

Zał. 8.2

WARIANT I

WYDRUKI DANYCH I WYNIKÓW Z PROGRAMU HAŁAS DROGOWY

Zał. 8.2.1

BEZ EKRAŃÓW

WARIANT I

WYDRUKI DANYCH I WYNIKÓW Z PROGRAMU HAŁAS DROGOWY

Zał. 8.2.1.1

PROGNOZA 2012

BEZ EKRAŃÓW

WARIANT I

WYDRUKI DANYCH I WYNIKÓW Z PROGRAMU HAŁAS DROGOWY

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	6674.0	6808.0	0.3	6765.0	6522.0	4.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	655		87.0	7.4		
Wariant 2	196		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	6765.0	6522.0	4.7	6919.0	6047.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	655		87.0	7.4		
Wariant 2	196		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	6919.0	6047.0	11.3	6981.0	5856.0	10.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	655		87.0	7.4		
Wariant 2	196		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	6981.0	5856.0	10.8	7043.0	5666.0	8.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	655		87.0	7.4		
Wariant 2	196		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	6925.0	6217.0	11.0	6843.0	6026.0	15.6
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	83		60.0	7.4		
Wariant 2	25		60.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	6925.0	6217.0	11.0	7090.0	6118.0	11.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	55		60.0	7.4		
Wariant 2	16		60.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	7090.0	6118.0	11.0	7061.0	6063.0	11.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	10		40.0	7.4		
Wariant 2	3		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	7061.0	6063.0	11.2	7044.0	6043.0	11.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	10		40.0	7.4		
Wariant 2	3		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	7044.0	6043.0	11.2	7024.0	6027.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	10		40.0	7.4		
Wariant 2	3		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	7024.0	6027.0	11.4	6984.0	6008.0	11.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	10		40.0	7.4		
Wariant 2	3		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	6984.0	6008.0	11.5	6965.0	5985.0	11.6
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	10		40.0		7.4	
Wariant 2	3		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	6965.0	5985.0	11.6	6960.0	5955.0	11.7
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	10		40.0		7.4	
Wariant 2	3		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	6843.0	6026.0	15.6	6768.0	6067.0	14.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		7.4	
Wariant 2	6		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	6768.0	6067.0	14.5	6748.0	6091.0	14.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		7.4	
Wariant 2	6		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	6748.0	6091.0	14.0	6745.0	6126.0	13.8
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		7.4	
Wariant 2	6		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	6745.0	6126.0	13.8	6762.0	6157.0	13.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		7.4	
Wariant 2	6		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	6762.0	6157.0	13.0	6797.0	6175.0	12.3
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		7.4	
Wariant 2	6		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	6797.0	6175.0	11.5	6824.0	6190.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	10		40.0		7.4	
Wariant 2	3		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	6824.0	6190.0	10.9	6836.0	6210.0	10.1
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	10		40.0		7.4	
Wariant 2	3		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	6836.0	6210.0	10.1	6843.0	6250.0	9.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	10		40.0		7.4	
Wariant 2	3		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
70	6612.5	6066.5	6620.5	6061.8	6613.8	6048.3	6605.7	6053.7	9.0	4.0
71	6603.0	6094.8	6611.8	6088.1	6609.1	6082.0	6598.3	6086.8	8.0	3.0
72	6586.2	6064.5	6596.3	6059.1	6592.9	6050.4	6580.8	6055.8	8.0	3.0
73	6589.5	6086.8	6594.9	6084.1	6588.9	6071.3	6583.5	6074.6	8.0	3.0
74	6571.3	6077.3	6580.8	6073.3	6576.1	6064.5	6567.3	6068.6	8.0	3.0
75	6566.6	6092.8	6575.4	6088.1	6572.0	6080.7	6563.3	6086.1	8.0	3.0
76	6555.8	6070.6	6565.3	6065.9	6560.6	6057.1	6550.5	6061.2	8.0	3.0
77	6549.8	6086.8	6560.6	6081.4	6556.5	6074.0	6545.7	6079.3	8.0	3.0
78	6541.2	6141.8	6565.5	6129.7	6561.4	6123.0	6537.2	6133.8	6.0	3.0
79	6553.3	6125.0	6560.1	6122.3	6550.0	6099.4	6542.5	6102.8	6.0	3.0
80	6529.1	6098.0	6539.8	6093.3	6536.5	6085.9	6524.3	6089.3	6.0	3.0
81	6531.8	6121.6	6537.8	6118.9	6531.8	6106.1	6524.3	6108.8	6.0	4.0
82	6516.3	6106.8	6528.4	6102.1	6525.0	6094.0	6512.9	6098.7	6.0	3.0
83	6533.1	6173.5	6542.5	6170.2	6529.1	6139.2	6520.3	6142.5	6.0	3.0
84	6508.8	6172.8	6528.4	6164.1	6514.9	6132.4	6496.0	6141.8	6.0	3.0
85	6496.7	6129.7	6506.8	6125.0	6504.1	6117.6	6492.0	6121.6	6.0	4.0

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	7475.0	4335.0	0.2	7506.0	4239.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	7.4		
Wariant 2	134		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	7506.0	4239.0	0.2	7560.0	4047.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	7.4		
Wariant 2	134		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	7560.0	4047.0	0.2	7578.0	3848.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	7.4		
Wariant 2	134		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	7578.0	3848.0	0.2	7577.0	3648.0	1.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	7.4		
Wariant 2	134		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	7577.0	3648.0	1.5	7587.0	3549.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	7.4		
Wariant 2	134		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	7682.7	3675.5	7690.1	3679.8	7698.4	3666.7	7691.9	3662.8	1.5	4.0
2	7672.2	3669.4	7679.6	3672.9	7684.9	3664.1	7679.2	3660.2	1.5	3.0
3	7798.8	3636.3	7807.6	3631.5	7801.2	3619.6	7793.3	3624.4	0.0	4.0
4	7815.5	3641.8	7833.7	3632.3	7829.0	3623.6	7810.7	3633.1	0.0	3.0
5	7825.8	3616.4	7833.0	3615.7	7832.2	3601.4	7822.6	3603.8	0.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	8084.4	3053.2	8091.6	3049.5	8086.4	3040.8	8079.2	3043.9	4.0	3.0
51	8075.6	3038.2	8082.8	3033.6	8080.2	3026.3	8070.9	3031.0	4.0	4.0
52	7923.3	3095.4	7931.1	3087.6	7925.5	3083.2	7918.9	3088.2	2.5	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
78	8668.0	2258.0	8675.1	2247.4	8668.4	2243.4	8661.8	2252.2	3.0	4.0
79	8656.5	2237.2	8662.7	2228.3	8656.9	2224.4	8651.2	2233.7	2.0	3.0
80	8655.6	2198.7	8663.1	2193.0	8657.4	2184.5	8649.4	2189.4	2.0	3.0
81	8665.8	2192.5	8673.8	2192.5	8673.8	2178.4	8664.9	2178.8	2.0	4.0
82	8644.1	2155.3	8653.0	2150.5	8648.1	2143.0	8639.7	2147.4	0.0	3.0
83	8629.5	2154.0	8634.8	2148.7	8629.1	2142.1	8622.9	2146.5	0.0	3.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	8463.0	2231.0	0.9	8525.0	2153.0	1.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	8525.0	2153.0	1.0	8707.0	1915.0	1.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	8707.0	1915.0	1.9	8807.0	1742.0	2.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	8807.0	1742.0	2.4	8883.0	1557.0	3.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	8883.0	1557.0	3.0	8921.0	1435.0	3.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8343.5	2037.1	8352.8	2033.6	8345.7	2022.2	8337.8	2025.7	4.3	3.0
2	8359.9	2025.3	8369.8	2020.1	8362.5	2008.6	8353.7	2012.8	4.3	3.0
3	8341.8	2014.9	8352.2	2010.2	8348.5	2002.4	8338.1	2007.6	4.3	4.0
4	8399.4	2018.5	8411.9	2014.3	8407.7	2006.0	8396.8	2010.7	4.3	3.0
5	8396.8	1995.6	8408.8	1990.5	8406.2	1981.6	8391.6	1986.8	4.3	4.0
6	8492.4	1958.3	8498.6	1953.6	8489.3	1940.1	8484.1	1943.7	4.3	3.0
7	8503.3	1956.2	8510.1	1951.5	8507.5	1946.3	8499.7	1951.0	4.3	3.0
8	8516.8	1945.3	8524.6	1940.6	8517.8	1930.7	8510.1	1934.4	4.3	4.0
9	8496.5	1915.7	8505.9	1908.9	8497.1	1900.1	8490.8	1906.3	3.0	4.0
10	8470.6	1909.4	8476.8	1903.7	8468.5	1894.4	8462.3	1899.6	3.0	3.0
11	8482.5	1890.7	8490.3	1884.0	8483.0	1878.3	8477.3	1884.5	3.0	4.0
12	8468.5	1893.3	8473.7	1887.1	8469.5	1882.9	8463.8	1888.1	3.0	3.0
13	8520.4	1592.2	8535.5	1591.1	8535.5	1582.3	8520.4	1582.3	6.0	3.0
14	8535.5	1579.7	8547.4	1579.2	8547.9	1563.1	8535.5	1563.6	6.0	3.0
15	8511.6	1571.9	8519.9	1571.9	8519.9	1558.9	8511.6	1558.9	6.0	3.0
16	8645.6	2154.9	8653.4	2149.9	8646.7	2140.4	8639.5	2146.0	6.0	4.0
17	8628.9	2152.1	8635.6	2147.6	8628.9	2138.7	8622.7	2143.2	6.0	3.0
18	8627.8	2139.3	8641.7	2128.1	8637.2	2119.7	8622.7	2130.3	6.0	3.0
19	8628.3	2118.1	8636.7	2112.5	8631.1	2105.8	8623.3	2111.4	6.0	4.0
20	9031.6	1514.6	9041.1	1507.9	9036.0	1500.1	9027.1	1506.2	4.0	4.0
21	9015.4	1507.4	9022.6	1501.2	9017.6	1494.0	9009.3	1499.0	4.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
39	9216.3	1090.8	9222.5	1082.5	9214.8	1077.4	9208.6	1084.6	5.0	4.0
40	9206.5	1070.7	9211.7	1065.0	9201.9	1058.3	9197.8	1065.0	5.0	3.0
41	9182.3	1064.5	9192.1	1052.6	9183.8	1046.4	9175.1	1059.3	5.0	3.0
42	9225.1	1067.1	9230.3	1054.2	9219.4	1049.5	9215.3	1063.5	5.0	4.0
43	9214.8	1056.2	9218.4	1049.5	9210.7	1044.9	9206.5	1052.1	5.0	4.0
44	9186.4	1046.4	9192.1	1039.7	9178.7	1030.4	9173.0	1037.1	6.3	3.0
45	9173.0	1030.4	9183.3	1015.5	9176.1	1010.3	9165.8	1024.3	6.3	3.0
46	9201.9	1039.2	9207.1	1032.0	9197.8	1025.3	9192.1	1033.0	6.3	3.0
47	9230.3	1042.8	9234.4	1033.5	9225.1	1030.4	9222.0	1039.2	6.3	4.0
48	9218.9	1027.3	9223.6	1020.6	9214.8	1015.0	9210.2	1021.7	6.3	3.0
49	9201.9	1022.2	9210.2	1011.4	9204.0	1006.2	9196.2	1017.0	6.3	3.0
50	9197.8	993.8	9205.0	983.0	9196.7	976.8	9189.0	987.6	6.3	4.0
51	9175.6	983.5	9178.7	977.8	9169.9	971.1	9166.3	976.3	6.3	3.0
52	9228.2	997.4	9235.4	986.6	9228.7	981.4	9221.0	992.3	6.3	4.0
53	9201.4	977.3	9209.6	966.0	9201.4	960.8	9193.6	971.6	6.3	3.0
54	9225.6	964.9	9232.8	955.7	9225.1	949.5	9217.9	959.3	6.3	4.0
55	9244.7	958.2	9252.4	948.9	9243.2	942.8	9237.5	952.0	6.3	4.0
56	9223.6	947.4	9227.7	941.7	9216.3	934.5	9212.2	940.7	7.5	3.0
57	9207.1	947.4	9211.7	941.2	9204.0	935.0	9198.8	941.7	7.5	3.0
58	9195.7	944.3	9202.9	933.5	9197.3	930.4	9190.0	939.7	7.5	3.0
59	9210.2	937.1	9218.4	925.2	9209.1	919.0	9200.4	931.4	7.5	3.0
60	9279.3	855.1	9284.9	846.3	9277.7	841.6	9271.5	848.3	7.5	4.0
61	9261.7	847.8	9265.9	843.2	9258.1	837.0	9254.5	841.6	10.0	3.0
62	9295.3	844.2	9302.5	834.9	9293.7	829.3	9287.5	838.0	10.0	4.0
63	9274.6	832.9	9278.2	828.2	9270.0	823.1	9266.4	827.2	10.0	3.0
64	9264.8	825.1	9274.6	813.8	9267.9	809.7	9259.7	820.5	10.0	3.0
65	8930.6	770.8	8947.1	770.3	8946.6	761.5	8930.1	762.0	15.0	3.0
66	8937.8	788.8	8946.0	791.9	8951.2	782.1	8942.9	778.5	15.0	4.0
67	8928.5	803.8	8940.9	803.3	8939.9	794.0	8927.5	795.0	13.8	3.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9444.0	9977.0	7.7	9441.0	9777.0	3.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9441.0	9777.0	3.7	9430.0	9177.0	7.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9238.5	9861.7	9252.5	9863.0	9252.5	9854.3	9239.0	9853.4	5.0	3.0
2	9240.3	9839.0	9249.0	9839.0	9249.9	9831.2	9241.1	9830.3	3.8	4.0
3	9103.7	9824.2	9116.3	9828.1	9118.1	9821.1	9105.8	9817.6	3.8	3.0
4	9089.3	9819.0	9097.6	9822.0	9102.4	9805.0	9094.5	9802.4	3.8	3.0
5	9115.0	9797.6	9122.4	9796.7	9122.4	9788.0	9114.6	9788.0	3.8	4.0
6	9044.3	9811.1	9060.0	9811.5	9060.9	9800.6	9043.0	9801.9	5.0	3.0
7	9030.0	9797.9	9038.1	9797.5	9038.1	9786.0	9028.6	9786.5	5.0	3.0
8	9043.8	9782.2	9056.2	9781.7	9055.7	9773.6	9044.3	9773.2	3.8	4.0
9	9140.9	9746.5	9148.1	9745.6	9147.6	9738.9	9140.4	9738.9	5.0	4.0
10	9242.0	9706.6	9250.1	9706.6	9250.5	9695.2	9241.0	9695.2	13.8	3.0
11	9264.3	9716.1	9272.9	9716.6	9272.9	9705.2	9263.9	9705.6	12.5	4.0
12	9357.2	9744.7	9369.6	9744.7	9369.6	9736.1	9357.7	9736.1	12.5	4.0
13	9346.7	9735.6	9353.4	9735.6	9354.3	9717.5	9346.7	9717.5	12.5	3.0
14	9358.6	9717.1	9372.9	9717.5	9372.9	9710.4	9358.6	9709.4	11.3	3.0
15	9336.7	9412.9	9349.1	9412.4	9349.1	9404.8	9336.2	9405.3	15.0	3.0
16	9360.5	9412.9	9368.6	9412.4	9369.6	9400.5	9360.5	9400.5	13.8	4.0
17	9338.6	9397.6	9351.0	9397.6	9351.5	9390.5	9338.1	9390.5	15.0	3.0
18	9333.9	9382.4	9341.5	9382.4	9342.4	9366.7	9334.8	9366.7	15.0	3.0
19	9359.6	9381.4	9369.6	9381.4	9370.0	9369.5	9360.0	9369.5	13.8	4.0
20	9335.3	9366.7	9350.0	9366.2	9350.5	9357.2	9335.8	9356.7	15.0	3.0
21	9131.0	9273.4	9142.5	9273.4	9142.7	9264.1	9130.6	9264.1	27.0	3.0
22	9123.2	9258.4	9131.7	9258.4	9131.7	9246.2	9123.2	9246.2	27.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9809.1	9947.3	9809.1	9241.4	9569.1	9745.4	9552.6	9791.1	0.0	20.0

Pasy zieleni cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
2	9571.7	9740.3	9485.4	9736.5	9470.1	9615.9	9466.3	9238.8	0.0	20.0
3	9571.9	9737.5	9824.2	9211.4	9467.1	9210.2	9467.1	9239.9	0.0	20.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	9867.2	5816.2	9869.5	5806.4	9859.7	5803.4	9855.9	5811.6	0.0	3.0
51	9880.0	5792.8	9883.0	5785.3	9871.7	5781.5	9868.0	5789.0	0.0	4.0
52	9883.0	5783.0	9886.8	5772.4	9876.3	5769.4	9872.5	5782.2	0.0	4.0
53	9717.4	5738.5	9721.7	5729.8	9706.0	5723.7	9702.5	5732.4	0.0	3.0
54	9743.6	5750.8	9749.7	5736.8	9723.5	5727.2	9715.6	5740.3	0.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9881.4	5722.0	9997.1	5816.3	9987.5	5683.4	9891.0	5683.4	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9493.0	5335.0	9.2	9526.0	5138.0	7.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9526.0	5138.0	7.3	9533.0	4993.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9533.0	4993.0	3.4	9538.0	4838.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9538.0	4838.0	0.2	9543.0	4688.0	2.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9543.0	4688.0	2.3	9547.0	4538.0	6.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8917.7	5162.1	8926.7	5151.1	8919.7	5144.2	8910.8	5155.1	0.3	4.0
2	8932.6	5141.2	8938.6	5134.3	8930.6	5127.3	8924.7	5134.3	0.3	3.0
3	9138.9	4983.5	9162.7	4976.6	9158.8	4966.7	9135.9	4974.6	1.0	3.0
4	9135.9	4973.6	9144.9	4971.6	9141.9	4962.7	9134.0	4964.7	1.0	3.0
5	9154.8	4958.3	9172.6	4954.3	9168.7	4944.4	9151.8	4948.4	1.5	4.0
6	9251.0	4858.1	9262.9	4856.1	9262.9	4847.2	9250.0	4848.2	0.3	4.0
7	9375.0	4844.2	9381.9	4845.2	9381.9	4832.3	9375.0	4832.3	1.5	3.0
8	9389.9	4842.3	9400.8	4842.3	9400.8	4833.3	9389.9	4833.3	1.5	3.0
9	9411.7	4840.3	9423.6	4840.3	9423.6	4832.3	9411.7	4832.3	1.5	4.0
10	9410.4	4820.4	9416.8	4820.4	9417.6	4810.9	9411.2	4810.9	1.5	4.0
11	9416.0	4806.1	9428.7	4806.1	9428.7	4798.2	9416.0	4799.0	1.5	3.0
12	9075.4	4876.7	9088.1	4876.7	9088.1	4869.6	9074.6	4870.4	1.5	3.0
13	9015.9	4887.1	9028.6	4887.1	9028.6	4878.3	9015.1	4878.3	1.5	3.0
14	8908.0	4898.2	8920.6	4899.0	8922.2	4891.0	8908.7	4891.0	0.3	3.0
15	8926.2	4892.6	8933.3	4892.6	8935.7	4879.9	8927.8	4879.9	0.3	3.0
16	8915.9	4866.1	8923.8	4866.9	8925.4	4859.8	8915.9	4859.0	0.3	4.0
17	8908.0	4812.1	8924.6	4814.5	8925.4	4806.6	8908.7	4803.4	0.0	3.0
18	8926.2	4805.8	8935.7	4808.2	8938.9	4793.9	8930.2	4791.5	0.0	3.0
19	8909.5	4797.1	8917.5	4797.9	8919.9	4782.8	8911.9	4782.0	0.0	4.0
20	8963.5	4603.9	8973.8	4603.1	8973.8	4585.7	8962.7	4587.2	0.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9082.5	5124.5	9174.5	5103.4	9141.3	5006.9	9044.8	5042.3	0.0	20.0
2	9142.8	5006.9	9112.7	4926.2	9056.9	4951.8	9072.0	5032.5	0.0	20.0
3	9044.8	5042.3	9072.0	5031.7	9065.9	5000.8	9035.8	5015.2	0.0	20.0
4	9174.5	5103.4	9234.8	5077.7	9224.2	5052.1	9163.9	5071.7	0.0	20.0
5	9081.8	5125.2	9005.6	5289.6	8927.2	5290.3	9034.3	5015.2	0.0	20.0

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	1091.0	9587.0	8.7	1112.0	9388.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	10.0		
Wariant 2	134		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	1112.0	9388.0	9.0	1132.0	9290.0	9.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	10.0		
Wariant 2	134		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	1132.0	9290.0	9.2	1179.0	9096.0	10.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	10.0		
Wariant 2	134		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	1179.0	9096.0	10.6	1251.0	8805.0	15.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	10.0		
Wariant 2	134		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	1251.0	8805.0	15.6	1275.0	8708.0	22.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	10.0		
Wariant 2	134		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	1107.0	9136.0	2.5	1269.0	9123.0	5.1
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	83		60.0	10.0		
Wariant 2	25		60.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	1269.0	9123.0	5.1	1276.0	9171.0	5.2
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	33		40.0	10.0		
Wariant 2	10		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	1276.0	9171.0	5.2	1276.0	9204.0	6.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	33		40.0	10.0		
Wariant 2	10		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	1273.0	9203.0	6.1	1255.0	9224.0	6.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	17		40.0	10.0		
Wariant 2	5		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	1255.0	9224.0	6.9	1227.0	9233.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	17		40.0	10.0		
Wariant 2	5		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	1227.0	9233.0	7.9	1199.0	9224.0	8.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	1199.0	9224.0	8.0	1180.0	9199.0	8.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	1180.0	9199.0	8.4	1175.0	9158.0	9.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	1275.0	9206.0	6.1	1259.0	9236.0	7.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	1259.0	9236.0	7.4	1211.0	9269.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	1211.0	9269.0	7.9	1168.0	9294.0	9.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	1168.0	9294.0	9.4	1135.0	9332.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	1121.0	9313.0	2.5	1115.0	9277.0	6.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	1115.0	9277.0	6.3	1107.0	9136.0	7.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	1107.0	9136.0	7.0	1111.0	9100.0	7.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
70	870.2	9380.9	880.0	9370.3	872.4	9362.0	861.1	9371.8	0.0	4.0
71	858.9	9368.5	870.2	9360.2	862.6	9352.7	852.1	9361.0	0.0	3.0
72	842.3	9403.9	850.6	9395.7	840.0	9387.4	832.5	9392.6	0.0	3.0
73	840.8	9373.8	846.8	9368.5	838.5	9361.0	833.2	9367.0	0.0	3.0
74	830.2	9421.3	840.0	9412.2	833.2	9406.2	824.2	9414.5	0.0	3.0
75	804.6	9434.1	814.4	9424.3	809.1	9419.0	797.1	9428.1	0.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
57	1366.6	7199.7	1375.9	7198.7	1373.8	7185.7	1364.5	7188.3	0.0	3.0
58	1348.9	7209.1	1369.2	7205.9	1367.6	7198.7	1346.8	7201.8	0.0	4.0
59	1347.3	7188.8	1365.0	7186.2	1364.0	7177.9	1347.9	7181.5	0.0	3.0
60	1322.4	7183.6	1337.0	7182.1	1337.0	7174.8	1320.9	7176.9	0.0	3.0
61	1315.1	7216.3	1328.1	7214.3	1326.6	7204.9	1312.5	7209.1	0.0	4.0
62	1551.2	7693.3	1560.7	7696.7	1564.1	7686.6	1556.2	7683.3	20.0	3.0
63	1578.0	7687.7	1589.2	7684.9	1587.5	7676.6	1576.9	7678.8	20.0	3.0
64	1588.6	7712.3	1602.0	7709.5	1599.8	7701.7	1585.8	7705.6	21.0	3.0
65	1600.3	7682.2	1612.6	7679.4	1610.4	7669.9	1597.5	7673.2	20.0	3.0
66	1629.9	7696.1	1638.3	7695.0	1635.5	7681.0	1627.7	7683.3	21.0	3.0
67	1622.6	7674.3	1631.6	7672.7	1629.9	7664.3	1620.4	7666.5	20.0	3.0
68	1656.1	7698.9	1672.8	7694.4	1671.7	7686.6	1655.0	7690.5	21.0	3.0
69	1648.3	7668.8	1661.1	7665.4	1660.0	7655.9	1645.5	7659.3	21.0	3.0
70	1699.1	7662.1	1715.2	7658.2	1713.6	7650.9	1697.4	7654.3	21.0	3.0
71	1888.1	7598.0	1897.1	7596.3	1895.9	7587.4	1885.3	7589.6	21.0	4.0
72	1907.1	7588.5	1916.6	7586.8	1915.5	7577.3	1905.4	7580.7	21.0	4.0
73	1925.5	7579.5	1936.7	7576.8	1934.4	7569.5	1923.8	7573.4	21.0	4.0
74	1707.4	7604.6	1722.5	7603.0	1721.9	7594.6	1706.3	7595.2	17.0	3.0
75	1696.8	7591.8	1704.6	7591.8	1706.9	7577.9	1699.6	7576.8	16.0	3.0
76	1717.5	7560.6	1728.1	7561.7	1729.2	7552.8	1718.0	7552.2	15.0	4.0
77	1708.0	7545.5	1719.1	7546.6	1720.3	7539.9	1707.4	7539.4	14.0	3.0
78	1721.4	7532.1	1733.1	7532.1	1735.9	7514.3	1723.6	7512.6	13.0	4.0
79	1930.0	7534.4	1940.6	7531.0	1938.9	7523.8	1925.6	7526.5	19.0	3.0
80	1769.3	7479.7	1776.0	7480.3	1778.3	7469.7	1772.1	7467.5	11.0	3.0
81	1753.2	7474.7	1761.0	7476.4	1763.2	7464.7	1755.4	7463.6	11.0	3.0
82	1756.0	7450.7	1764.3	7451.8	1767.1	7439.6	1759.9	7437.9	11.0	3.0
83	1805.1	7451.3	1811.7	7451.3	1814.0	7440.1	1807.3	7439.0	10.0	3.0
84	1822.9	7436.8	1831.3	7436.8	1835.7	7411.1	1829.0	7410.0	10.0	3.0
85	1838.5	7417.2	1848.6	7418.9	1851.4	7407.8	1841.3	7406.1	10.0	4.0
86	1902.1	7396.0	1913.8	7393.8	1913.3	7386.0	1900.4	7389.9	10.0	4.0
87	1926.1	7392.1	1938.9	7389.4	1937.8	7381.5	1925.6	7384.9	10.0	4.0
88	1781.1	7427.3	1791.1	7430.1	1796.1	7401.1	1787.2	7398.8	10.0	4.0
89	1807.8	7393.3	1817.3	7394.4	1819.0	7384.9	1809.5	7382.7	10.0	3.0
90	1820.1	7385.4	1828.5	7387.1	1832.4	7370.9	1822.3	7369.3	19.0	3.0
91	1825.1	7361.5	1833.5	7364.2	1837.4	7350.9	1829.6	7349.2	19.0	3.0
92	1790.0	7379.3	1802.3	7382.1	1809.5	7354.8	1796.1	7352.0	19.0	4.0
93	1619.8	7362.6	1630.4	7365.4	1631.0	7357.0	1622.6	7354.8	9.0	3.0
94	1666.1	7333.6	1682.3	7337.5	1689.0	7309.6	1673.4	7305.7	9.0	3.0
95	1684.6	7280.0	1699.6	7284.5	1707.4	7254.9	1691.8	7250.5	8.0	3.0
96	1661.1	7358.1	1704.1	7366.5	1708.5	7351.4	1662.8	7341.4	7.0	3.0
97	1785.0	7314.6	1801.7	7319.1	1804.5	7309.1	1787.2	7304.0	7.0	3.0
98	1787.2	7304.0	1796.7	7306.3	1798.9	7296.2	1790.5	7293.4	7.0	3.0
99	1754.8	7279.5	1765.4	7282.8	1770.5	7258.8	1762.1	7257.2	7.0	3.0
100	1694.6	7232.1	1702.4	7233.7	1705.2	7219.8	1697.9	7218.7	6.0	3.0
101	1704.1	7229.3	1711.3	7231.0	1713.6	7222.6	1705.2	7219.8	6.0	3.0
102	1811.7	7297.4	1819.6	7298.5	1821.8	7283.4	1815.7	7282.3	6.0	3.0
103	1677.9	7176.3	1687.9	7178.5	1691.8	7162.4	1684.0	7159.6	6.0	3.0
104	1704.1	7184.1	1719.1	7186.9	1720.8	7175.2	1705.2	7172.4	6.0	3.0
105	1729.7	7201.4	1742.0	7203.6	1747.0	7179.1	1735.3	7175.7	6.0	3.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	2354.0	4133.0	3.7	2445.0	3744.0	2.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	437		87.0		10.0	
Wariant 2	131		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	2445.0	3744.0	2.7	2537.0	3354.0	1.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	437		87.0		10.0	
Wariant 2	131		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	2068.7	3779.9	2080.6	3779.9	2079.8	3772.8	2068.7	3772.8	8.0	4.0
2	2085.4	3788.1	2093.8	3788.1	2094.7	3775.3	2085.4	3774.4	8.0	4.0
3	2088.1	3774.9	2115.1	3780.6	2116.8	3772.7	2088.1	3766.5	8.0	4.0
4	2099.1	3751.9	2114.2	3752.3	2113.7	3742.1	2098.7	3742.1	9.0	3.0
5	2107.1	3726.6	2119.5	3718.7	2114.2	3712.0	2102.2	3721.3	9.0	3.0
6	2355.3	3782.4	2365.5	3783.3	2367.7	3771.8	2357.1	3770.9	6.3	3.0
7	2338.5	3778.9	2355.3	3779.3	2357.1	3770.0	2339.8	3768.7	6.3	3.0
8	2323.5	3777.5	2332.3	3777.5	2335.4	3755.4	2326.6	3754.5	6.3	3.0
9	2348.2	3751.0	2360.6	3751.0	2362.0	3743.9	2348.7	3742.6	6.3	4.0
10	2330.1	3551.1	2348.2	3552.4	2349.1	3545.7	2331.4	3544.0	6.3	3.0
11	2319.0	3543.1	2327.9	3544.4	2328.3	3526.3	2320.4	3525.8	6.3	3.0
12	2359.3	3545.3	2368.6	3545.7	2369.5	3531.6	2360.2	3531.1	6.3	4.0
13	2337.6	3525.8	2351.3	3526.7	2352.2	3520.1	2338.1	3519.2	6.3	3.0
14	2758.7	3579.4	2773.7	3579.4	2774.2	3572.3	2758.7	3572.3	2.0	3.0
15	2778.2	3573.2	2788.8	3572.3	2788.8	3558.2	2778.2	3558.6	2.0	3.0
16	2746.3	3561.3	2755.1	3561.3	2755.1	3550.2	2745.9	3550.2	2.0	3.0
17	2593.2	3628.5	2605.2	3628.5	2604.7	3621.8	2592.8	3622.3	2.0	3.0
18	2607.4	3626.7	2616.2	3626.7	2615.8	3617.0	2607.4	3617.0	2.0	3.0
19	2592.3	3612.1	2605.2	3612.1	2605.2	3605.9	2592.3	3606.8	2.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1971.1	3935.0	2026.1	3988.7	1920.0	4093.5	1920.0	3935.0	0.0	20.0
2	1918.7	4094.8	2295.8	4094.8	2301.0	4067.3	1944.9	4067.3	0.0	20.0
3	1943.6	4068.6	2320.7	4067.3	2336.4	3995.3	2020.8	3995.3	0.0	20.0

Pasy zieleni cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
4	2399.2	4089.5	2955.7	4089.5	2955.7	3995.3	2418.9	4003.1	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	4004.0	5419.0	4.4	3983.0	5220.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	7.7		
Wariant 2	171		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	3983.0	5220.0	7.9	3951.0	4922.0	10.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	7.7		
Wariant 2	171		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	3951.0	4922.0	10.0	3941.0	4823.0	10.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	7.7		
Wariant 2	171		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	3941.0	4823.0	10.7	3931.0	4723.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	7.7		
Wariant 2	171		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	3931.0	4723.0	11.3	3927.0	4623.0	11.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	7.7		
Wariant 2	171		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	3927.0	4623.0	11.9	3929.0	4523.0	12.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	7.7		
Wariant 2	171		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	3829.3	5298.3	3860.9	5318.0	3866.4	5310.1	3834.1	5290.4	6.0	3.0
2	3870.4	5311.2	3877.6	5313.1	3881.4	5299.6	3874.2	5298.2	6.0	3.0
3	3841.5	5294.8	3851.1	5279.4	3843.5	5274.6	3833.8	5289.5	6.0	3.0
4	3859.3	5283.3	3867.5	5288.6	3870.9	5283.3	3862.2	5278.0	6.0	3.0
5	3871.8	5245.3	3882.9	5251.5	3887.2	5243.9	3876.2	5237.1	5.0	3.0
6	3897.8	5247.7	3906.0	5251.1	3909.3	5241.4	3902.1	5238.6	5.0	4.0
7	3868.5	5233.8	3874.2	5222.7	3867.5	5219.8	3862.7	5229.9	5.0	3.0
8	3910.3	5091.0	3916.6	5094.3	3922.3	5081.4	3915.6	5078.5	8.0	4.0
9	3882.9	5089.1	3894.4	5093.4	3897.8	5085.7	3885.8	5081.4	7.0	3.0
10	3824.2	4782.3	3832.9	4786.6	3839.6	4771.3	3831.4	4767.9	6.0	3.0
11	3837.7	4787.1	3853.1	4794.3	3856.4	4785.7	3841.5	4779.9	6.0	4.0
12	3991.1	4753.5	3998.3	4755.4	4002.6	4742.4	3996.3	4740.5	6.0	3.0
13	3999.7	4764.1	4009.8	4768.9	4012.2	4762.6	4002.1	4759.2	6.0	4.0
14	4034.8	4610.2	4043.5	4611.1	4045.9	4603.4	4036.3	4602.0	7.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	3708.0	4682.8	3764.7	4627.1	3661.9	4582.1	3625.5	4633.6	0.0	20.0
2	3623.3	4634.6	3594.4	4584.3	3608.3	4581.1	3663.0	4581.1	0.0	20.0
3	4276.0	4612.1	4481.7	4613.2	4482.7	4575.7	4279.2	4574.6	0.0	20.0
4	4435.6	4753.5	4482.7	4753.5	4483.8	4612.1	4443.1	4613.2	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	3927.0	4623.0	7.9	3938.0	4424.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	573		87.0		8.1	
Wariant 2	171		87.0		8.1	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	
Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	3938.0	4424.0	7.9	4003.0	4131.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	573		87.0		8.1	
Wariant 2	171		87.0		8.1	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	
Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	4003.0	4131.0	7.9	4125.0	3750.0	0.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	573		87.0		8.1	
Wariant 2	171		87.0		8.1	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4032.3	4551.3	4040.5	4555.0	4045.5	4544.8	4036.3	4540.8	1.5	3.0
2	4067.5	4566.5	4076.0	4570.8	4082.3	4559.0	4074.0	4555.0	1.5	4.0
3	4060.8	4551.0	4064.3	4543.8	4052.3	4539.3	4049.5	4546.0	1.5	3.0
4	4028.8	4523.5	4038.5	4527.3	4044.0	4513.0	4035.0	4508.8	3.6	4.0
5	4019.0	4524.0	4023.3	4516.5	4010.0	4509.8	4005.8	4517.3	3.6	3.0
6	4001.3	4515.0	4008.8	4498.3	3999.5	4493.8	3991.3	4511.0	3.6	3.0
7	4073.8	4512.5	4081.1	4515.5	4088.1	4498.5	4080.6	4495.0	1.5	3.0
8	4081.1	4523.8	4097.3	4529.3	4099.8	4522.0	4083.3	4516.0	1.0	4.0
9	4098.8	4478.8	4102.3	4472.0	4083.1	4464.0	4079.8	4471.3	2.3	3.0
10	4090.6	4467.0	4096.3	4455.5	4088.8	4451.8	4082.8	4463.5	2.9	3.0
11	4107.3	4235.2	4116.6	4237.8	4121.8	4222.2	4111.4	4219.1	8.6	4.0
12	4163.9	4210.8	4167.0	4204.1	4154.5	4198.3	4150.9	4205.1	7.5	4.0
13	4151.9	4194.2	4159.7	4179.1	4151.9	4175.5	4144.7	4190.6	8.2	3.0
14	4183.1	4176.5	4188.3	4163.5	4182.1	4160.9	4176.9	4173.9	8.3	4.0
15	4163.4	4174.5	4167.0	4167.2	4152.5	4159.9	4148.3	4167.7	8.2	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
16	4143.6	4156.3	4152.5	4139.7	4145.2	4136.0	4136.4	4152.6	8.2	3.0
17	4174.3	4152.6	4178.9	4145.4	4159.7	4134.5	4155.1	4142.8	8.3	3.0
18	4143.1	4055.5	4147.8	4045.1	4141.6	4041.5	4135.8	4051.9	8.6	4.0
19	4117.1	4048.8	4121.8	4039.9	4108.3	4034.7	4104.2	4042.5	9.9	4.0
20	4113.2	4474.5	4120.2	4459.6	4113.2	4457.0	4106.3	4470.1	2.3	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	4593.9	2792.9	4599.4	2796.2	4605.6	2785.4	4599.1	2782.1	1.2	4.0
51	4582.1	2771.3	4592.6	2777.2	4595.2	2772.3	4586.0	2767.8	1.2	3.0
52	4591.6	2753.7	4597.1	2756.0	4602.4	2743.5	4596.8	2741.3	1.2	3.0
53	4326.6	2896.1	4340.3	2897.4	4340.3	2889.9	4326.6	2889.4	6.2	4.0
54	4326.6	2909.8	4331.9	2909.8	4332.3	2900.9	4326.6	2900.9	9.7	3.0
55	4311.5	2927.0	4319.9	2927.5	4320.8	2914.7	4313.3	2914.7	9.7	3.0
56	4303.6	2911.1	4310.7	2911.1	4311.1	2899.2	4305.8	2899.2	9.7	3.0
57	4306.2	2894.7	4318.2	2894.3	4318.6	2886.3	4306.7	2886.3	6.2	4.0
58	4245.6	2916.4	4258.0	2917.7	4259.3	2911.1	4247.4	2909.3	9.7	3.0
59	4253.6	2884.6	4263.8	2885.9	4265.1	2877.9	4255.4	2877.0	6.2	4.0
60	4231.9	2904.0	4238.1	2904.0	4240.8	2886.8	4233.7	2885.9	9.7	3.0
61	4174.4	2900.1	4188.6	2902.3	4189.4	2895.2	4176.2	2892.1	9.7	3.0
62	4176.6	2885.0	4182.4	2885.0	4184.6	2874.4	4177.9	2873.5	9.7	3.0
63	4179.3	2867.8	4193.9	2870.0	4195.6	2863.3	4180.1	2860.2	6.2	4.0
64	4134.1	2965.5	4145.2	2967.7	4147.8	2961.1	4135.9	2958.5	9.7	3.0
65	4119.5	2962.4	4129.7	2963.3	4131.0	2957.1	4120.9	2955.4	9.7	3.0
66	4142.1	2905.8	4148.7	2903.6	4147.0	2894.3	4139.9	2895.6	9.7	3.0
67	4100.9	2920.4	4113.8	2921.3	4113.8	2915.1	4100.9	2913.8	9.7	3.0
68	4139.9	2874.4	4144.8	2872.6	4143.0	2861.6	4135.9	2863.3	9.7	3.0
69	4143.9	2860.2	4154.5	2860.7	4154.9	2854.9	4143.9	2852.7	9.7	4.0
70	4161.1	2866.0	4173.1	2867.3	4173.5	2860.2	4162.4	2858.0	6.2	4.0
71	4335.0	2867.3	4344.7	2867.3	4345.2	2861.6	4337.2	2859.8	6.2	4.0
72	4295.6	2861.1	4305.3	2861.6	4305.3	2855.8	4295.6	2854.5	6.2	4.0
73	4289.4	2837.7	4304.0	2837.7	4305.3	2829.3	4290.3	2829.3	6.2	3.0
74	4279.2	2856.7	4285.4	2857.1	4285.9	2845.2	4279.7	2844.8	6.2	4.0
75	4258.0	2847.0	4268.6	2848.3	4268.6	2843.4	4258.0	2841.2	6.2	4.0
76	4245.2	2850.5	4253.1	2851.8	4254.0	2844.3	4245.6	2844.3	6.2	4.0
77	4248.7	2825.7	4259.8	2827.1	4261.1	2819.5	4249.6	2818.2	6.2	3.0
78	4252.2	2836.3	4258.9	2836.3	4259.3	2826.6	4252.7	2826.6	6.2	3.0
79	4228.4	2823.5	4242.1	2825.3	4243.4	2819.1	4229.2	2816.0	6.2	3.0
80	4206.2	2843.4	4217.7	2844.8	4218.2	2838.1	4206.2	2835.9	6.2	4.0
81	4206.7	2829.7	4215.1	2830.6	4216.4	2819.1	4208.0	2817.8	6.2	3.0
82	4209.3	2818.2	4222.2	2819.1	4223.9	2808.0	4210.7	2806.3	6.2	3.0
83	4171.7	2830.2	4181.9	2831.0	4183.7	2824.0	4172.6	2823.1	6.2	4.0
84	4167.7	2816.4	4174.8	2816.4	4175.3	2806.3	4169.1	2805.8	6.2	3.0
85	4266.8	2755.4	4277.0	2758.9	4278.3	2751.4	4269.9	2748.8	6.2	3.0
86	4266.4	2745.7	4273.0	2746.1	4274.4	2736.4	4267.7	2735.9	6.2	3.0
87	4273.5	2736.4	4283.7	2739.0	4284.5	2732.0	4275.3	2729.3	6.2	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4192.1	3261.5	4273.5	3079.4	3903.9	3068.7	3903.9	3266.9	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	4455.0	2734.0	9.2	4531.0	2548.0	10.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	6.6		
Wariant 2	171		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	4531.0	2548.0	10.2	4637.0	2322.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	6.6		
Wariant 2	171		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	4637.0	2322.0	11.4	4844.0	1922.0	13.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	6.6		
Wariant 2	171		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	4844.0	1922.0	13.7	4890.0	1834.0	14.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	6.6		
Wariant 2	171		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	4600.0	2175.0	21.1	4714.0	2176.0	18.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	108		60.0	6.6		
Wariant 2	32		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	4714.0	2176.0	18.5	4804.0	2177.0	16.1
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	108		60.0	6.6		
Wariant 2	32		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	4804.0	2177.0	16.1	4851.0	2182.0	14.3
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	108		60.0	6.6		
Wariant 2	32		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	4851.0	2182.0	14.3	4862.0	2139.0	13.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	27		40.0	6.6		
Wariant 2	8		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	4862.0	2139.0	13.4	4859.0	2113.0	13.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	27		40.0	6.6		
Wariant 2	8		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	4856.0	2114.0	13.3	4839.0	2091.0	13.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	14		40.0	6.6		
Wariant 2	4		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	4839.0	2091.0	13.3	4811.0	2081.0	13.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	4811.0	2081.0	13.3	4787.0	2086.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	4787.0	2086.0	13.2	4770.0	2100.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	4863.0	2115.0	13.3	4835.0	2061.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	4835.0	2061.0	13.2	4824.0	2020.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	4824.0	2020.0	13.2	4830.0	1982.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	4600.0	2175.0	21.1	4619.0	2103.0	18.6
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	27		40.0		6.6	
Wariant 2	8		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	4619.0	2103.0	18.6	4636.0	2082.0	17.8
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	27		40.0		6.6	
Wariant 2	8		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	4636.0	2082.0	17.8	4645.0	2076.0	17.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	27		40.0		6.6	
Wariant 2	8		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	4644.0	2074.0	16.8	4726.0	2054.0	15.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
21	4726.0	2054.0	15.5	4761.0	2035.0	13.6
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	14		40.0	6.6		
Wariant 2	4		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
22	4761.0	2035.0	13.6	4784.0	2008.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	14		40.0	6.6		
Wariant 2	4		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
23	4646.0	2079.0	16.8	4675.0	2075.0	15.8
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	14		40.0	6.6		
Wariant 2	4		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
24	4675.0	2075.0	15.8	4705.0	2091.0	15.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	14		40.0	6.6		
Wariant 2	4		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
25	4705.0	2091.0	15.0	4717.0	2118.0	13.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	14		40.0	6.6		
Wariant 2	4		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
26	4717.0	2118.0	13.4	4716.0	2138.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	14		40.0	6.6		
Wariant 2	4		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4814.4	2542.5	4821.2	2531.5	4813.7	2528.6	4808.3	2538.6	0.0	4.0
2	4787.2	2531.1	4793.7	2519.7	4786.9	2517.2	4780.1	2527.9	0.0	3.0
3	4805.5	2519.0	4807.6	2513.6	4793.0	2506.8	4789.7	2512.2	0.0	3.0
4	4759.8	2521.1	4763.3	2512.2	4755.8	2509.0	4752.3	2517.5	1.2	4.0
5	4744.4	2514.0	4746.9	2507.9	4731.2	2501.5	4728.3	2507.6	1.2	4.0
6	4736.5	2499.3	4741.2	2488.6	4731.5	2484.7	4727.6	2494.7	1.2	3.0
7	4711.2	2507.6	4713.7	2501.1	4699.4	2495.8	4696.5	2502.2	2.9	4.0
8	4879.2	2512.5	4886.7	2504.3	4880.3	2498.9	4872.5	2506.4	0.0	4.0
9	4866.4	2492.1	4875.0	2483.9	4868.9	2477.5	4860.0	2486.8	0.0	3.0
10	4892.1	2498.5	4901.0	2489.6	4894.2	2483.5	4886.0	2492.5	0.0	4.0
11	4915.2	2479.3	4921.3	2473.5	4911.3	2464.6	4906.3	2470.0	0.0	4.0
12	4910.5	2463.5	4924.5	2450.0	4917.3	2443.2	4904.1	2457.8	0.0	3.0
13	4944.5	2419.3	4953.4	2407.8	4946.2	2402.8	4937.7	2412.1	1.2	4.0
14	4912.3	2427.8	4916.6	2422.5	4905.2	2413.9	4900.5	2418.9	1.2	3.0
15	4914.1	2405.7	4924.5	2394.6	4916.6	2388.6	4906.3	2398.9	1.4	3.0
16	4947.7	2392.1	4954.5	2385.7	4945.2	2376.4	4938.7	2381.8	1.4	3.0
17	4993.5	2406.1	4999.1	2398.1	4988.8	2390.6	4982.0	2397.7	0.0	3.0
18	4965.4	2381.5	4974.5	2371.6	4967.4	2365.2	4958.2	2374.7	1.4	4.0
19	4934.0	2368.0	4950.7	2349.7	4942.8	2343.8	4926.1	2362.0	2.9	3.0
20	4960.6	2360.8	4967.0	2354.5	4956.2	2345.8	4950.3	2350.9	2.4	3.0
21	4968.9	2335.1	4977.3	2323.9	4970.1	2319.2	4961.8	2328.7	3.7	4.0
22	5003.1	2370.8	5028.5	2344.2	5020.1	2337.4	4994.3	2361.6	3.9	4.0
23	5028.5	2366.4	5038.0	2357.3	5031.6	2351.3	5022.5	2360.5	0.0	4.0
24	4988.0	2315.6	4997.1	2305.7	4990.8	2299.7	4982.4	2309.3	3.8	4.0
25	5090.1	2227.3	5096.5	2218.9	5083.0	2209.4	5077.1	2217.0	5.0	4.0
26	5069.5	2211.4	5079.0	2199.5	5071.1	2193.5	5062.0	2205.4	6.3	3.0
27	5173.9	2142.4	5179.0	2136.0	5168.7	2127.3	5162.8	2133.6	6.3	4.0
28	5160.4	2131.3	5171.5	2117.8	5164.7	2112.6	5153.6	2126.1	6.3	3.0
29	5085.4	1953.6	5091.3	1946.0	5075.1	1934.1	5069.1	1941.7	6.3	4.0
30	5049.7	2053.9	5060.8	2040.1	5054.4	2034.9	5042.9	2048.4	8.7	4.0
31	5072.7	2038.9	5081.0	2028.9	5070.7	2021.8	5063.2	2031.3	8.2	3.0
32	5099.3	2005.9	5104.8	1999.6	5094.9	1992.4	5089.4	1998.8	7.2	4.0
33	5123.1	1978.6	5127.4	1972.6	5117.5	1964.7	5112.8	1970.2	5.0	3.0
34	5108.4	2031.7	5113.6	2026.2	5104.4	2017.4	5099.3	2022.6	7.2	3.0
35	5122.7	2006.3	5127.8	2000.8	5118.7	1994.4	5114.7	1999.2	6.0	4.0
36	5138.6	1989.7	5144.1	1985.3	5136.6	1977.0	5131.0	1981.7	5.0	4.0
37	5126.3	1957.5	5136.6	1944.8	5130.2	1940.9	5120.7	1951.6	3.7	3.0
38	5141.9	1976.6	5149.4	1967.8	5143.1	1963.9	5135.5	1971.8	3.7	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
39	5159.3	1975.8	5164.1	1967.8	5155.8	1962.7	5150.2	1968.6	3.7	3.0
40	5119.1	2041.6	5125.9	2034.1	5121.5	2028.2	5113.6	2035.3	7.2	3.0
41	5147.3	2071.4	5151.6	2066.2	5139.7	2054.3	5134.6	2059.1	7.2	3.0
42	5167.9	2096.4	5173.9	2090.8	5165.5	2082.1	5159.6	2086.9	7.2	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	5121.2	1642.7	5124.5	1632.7	5111.7	1628.8	5108.3	1638.3	3.0	4.0
51	5143.5	1655.6	5148.5	1642.2	5139.0	1638.8	5134.0	1651.1	2.8	3.0
52	5141.3	1699.6	5144.6	1691.8	5132.3	1686.2	5129.0	1694.0	1.5	4.0
53	5164.1	1704.1	5168.0	1696.8	5155.8	1692.4	5153.5	1699.6	1.3	4.0
54	5192.0	1706.3	5194.8	1699.6	5185.9	1695.2	5182.0	1700.7	1.4	4.0
55	5209.3	1698.0	5214.3	1688.5	5202.1	1682.9	5197.6	1690.1	1.6	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4906.1	1722.8	4946.1	1515.1	5001.6	1524.0	4972.7	1628.4	0.0	20.0
2	4790.5	1733.9	4829.4	1626.2	4706.1	1551.7	4698.3	1681.7	0.0	20.0
3	4829.4	1495.3	4929.4	1526.4	4959.4	1467.5	4857.2	1418.6	0.0	20.0
4	5027.1	1688.4	5051.6	1732.8	4988.3	1813.9	4954.9	1790.6	0.0	20.0
5	5154.9	1658.4	5266.0	1712.8	5284.9	1651.7	5227.1	1644.0	0.0	20.0
6	5284.9	1651.5	5364.9	1693.7	5540.4	1476.0	5312.7	1381.5	0.0	20.0
7	5292.7	1578.2	5238.2	1561.5	5272.7	1464.8	5312.7	1380.4	0.0	20.0
8	5272.7	1464.8	5234.9	1442.6	5310.4	1379.3	5313.8	1382.6	0.0	20.0
9	4760.5	1582.6	4842.7	1456.0	4822.7	1331.5	4557.2	1336.0	0.0	20.0
10	4706.1	1551.5	4702.8	1511.5	4760.5	1582.6	4731.6	1567.0	0.0	20.0
11	4702.8	1553.7	4615.0	1550.4	4557.2	1336.0	4706.1	1517.1	0.0	20.0
12	4615.0	1598.2	4615.0	1548.2	4556.1	1336.0	4552.8	1599.3	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	5634.0	1147.0	12.7	6081.0	924.0	6.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	6081.0	924.0	6.1	6439.0	745.0	1.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	6439.0	745.0	1.2	6616.0	652.0	0.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	5706.8	1382.1	5716.8	1382.1	5717.6	1368.2	5708.0	1368.2	3.5	3.0
2	5747.3	1385.6	5757.6	1383.6	5756.0	1375.3	5745.3	1378.1	3.5	3.0
3	5778.7	1386.4	5785.4	1383.2	5779.5	1372.1	5773.5	1376.1	3.5	3.0
4	5769.5	1370.9	5775.5	1368.2	5771.1	1357.1	5764.4	1360.2	3.5	3.0
5	5771.5	1353.9	5782.6	1345.2	5777.9	1339.6	5767.2	1347.9	3.5	3.0
6	5801.7	1380.1	5809.2	1375.3	5802.5	1365.0	5796.1	1369.4	2.3	3.0
7	5824.7	1388.4	5828.7	1383.6	5819.9	1374.9	5815.2	1378.9	2.3	3.0
8	5867.9	1357.9	5875.1	1351.1	5870.7	1347.1	5864.0	1353.9	2.3	4.0
9	5835.0	1339.2	5845.3	1326.5	5839.8	1320.6	5827.9	1333.3	3.5	3.0
10	5864.4	1336.4	5869.1	1332.1	5859.2	1323.3	5854.8	1328.1	2.3	3.0
11	5889.0	1334.4	5894.9	1327.3	5890.5	1323.3	5884.2	1329.7	2.3	4.0
12	5873.1	1329.3	5877.5	1324.1	5868.3	1316.2	5864.0	1320.6	2.3	3.0
13	5976.3	1280.5	5987.8	1269.0	5980.6	1263.4	5970.3	1274.5	1.0	3.0
14	5987.4	1206.7	5996.9	1196.0	5991.3	1190.8	5982.2	1201.1	1.0	4.0
15	5951.3	1201.1	5956.8	1194.8	5947.3	1187.2	5942.5	1192.8	2.3	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
16	5960.4	1180.5	5964.8	1176.1	5957.2	1170.2	5953.3	1174.5	2.3	3.0
17	5951.7	1168.6	5956.8	1162.6	5947.3	1155.1	5942.5	1160.6	2.3	3.0
18	6004.8	1182.1	6009.6	1176.5	6000.9	1167.8	5995.3	1173.7	2.3	4.0
19	5977.5	1162.2	5994.1	1144.4	5987.4	1138.4	5971.1	1157.1	2.3	3.0
20	6004.4	1157.1	6009.6	1152.3	6001.3	1145.2	5996.9	1149.1	2.3	3.0
21	6044.1	1158.3	6051.7	1149.5	6046.5	1145.2	6038.2	1153.5	2.3	4.0
22	6012.4	1124.5	6019.5	1116.2	6013.6	1111.1	6006.0	1119.0	2.3	3.0
23	6024.7	1155.7	6029.0	1149.8	6015.1	1139.5	6010.4	1145.0	2.3	3.0
24	6137.9	1047.2	6145.1	1038.9	6139.5	1033.7	6132.4	1040.9	2.3	4.0
25	6206.2	1057.9	6210.9	1052.0	6199.4	1042.1	6194.3	1047.2	1.0	4.0
26	6187.9	1034.9	6202.2	1019.9	6197.1	1016.3	6182.8	1030.2	1.0	4.0
27	6274.4	1036.1	6282.0	1028.6	6275.2	1023.4	6268.5	1031.0	1.0	4.0
28	6288.7	1014.3	6295.1	1006.8	6283.6	998.4	6277.6	1004.8	1.0	3.0
29	6267.7	1006.0	6272.8	1000.8	6266.9	994.9	6261.3	1001.2	1.0	3.0
30	6260.3	931.0	6267.9	922.2	6261.1	916.7	6252.8	925.4	1.0	4.0
31	6241.7	922.2	6247.2	916.7	6238.1	908.3	6232.9	914.3	1.0	3.0
32	6241.7	902.4	6252.4	890.9	6245.6	884.9	6235.3	897.2	1.0	3.0
33	6273.4	910.3	6284.9	898.0	6279.0	892.5	6268.3	904.8	1.0	3.0
34	6306.7	934.9	6313.1	927.4	6306.3	920.6	6298.8	928.2	1.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	5779.9	1241.9	5885.4	1173.0	6014.3	1190.8	5866.5	1300.8	0.0	20.0
2	5866.5	1300.8	6007.6	1308.6	6067.6	1363.0	6014.3	1190.8	0.0	20.0
3	6014.3	1190.8	6116.5	1103.0	6500.9	930.8	6067.6	1364.1	0.0	20.0
4	6116.5	1103.0	6145.4	1043.1	6243.1	989.7	6406.4	973.1	0.0	20.0
5	6271.1	861.7	6317.8	900.6	6415.6	902.8	6640.0	671.8	0.0	20.0
6	6415.6	902.8	6478.9	876.2	6536.7	863.9	6640.0	671.8	0.0	20.0
7	6536.7	865.1	6504.4	925.0	6680.0	710.6	6638.9	671.8	0.0	20.0
8	6078.1	1374.4	6323.9	1320.3	6682.2	871.7	6682.2	735.6	0.0	20.0
9	6322.5	1320.3	6444.7	1396.6	6683.6	1395.3	6682.2	871.7	0.0	20.0
10	6060.6	669.0	6225.8	814.8	6518.8	667.6	6280.0	663.4	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9448.0	8515.0	8.4	9478.0	8420.0	8.8
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9478.0	8420.0	8.8	9498.0	8322.0	9.1
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9498.0	8322.0	9.1	9514.0	8223.0	9.5
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9514.0	8223.0	9.5	9546.0	8025.0	10.2
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9546.0	8025.0	10.2	9566.0	7928.0	10.6
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	9566.0	7928.0	10.6	9595.0	7832.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	9595.0	7832.0	10.9	9633.0	7740.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	9633.0	7740.0	11.3	9681.0	7652.0	11.6
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9131.6	8226.4	9147.4	8221.9	9146.6	8214.4	9128.6	8218.9	3.8	3.0
2	9106.8	8212.9	9112.1	8212.9	9109.8	8198.6	9103.8	8199.4	3.8	3.0
3	9129.4	8194.8	9142.5	8191.9	9141.2	8183.7	9129.1	8186.3	3.8	4.0
4	9302.3	8144.5	9317.0	8142.8	9316.4	8134.0	9301.3	8135.6	2.5	3.0
5	9277.8	8147.7	9292.5	8145.4	9291.5	8136.3	9276.8	8138.9	2.5	3.0
6	9292.5	8110.8	9296.1	8104.2	9284.0	8098.0	9280.4	8105.2	2.5	4.0
7	9215.7	8109.5	9233.0	8115.0	9235.9	8107.2	9217.3	8101.6	2.5	3.0
8	9230.4	8087.6	9240.5	8090.8	9242.8	8084.0	9232.7	8080.4	2.5	4.0
9	9147.0	8052.3	9155.2	8053.2	9156.5	8045.1	9147.7	8043.4	5.0	3.0
10	9154.9	8052.6	9164.0	8054.5	9166.0	8046.4	9156.2	8045.1	5.0	4.0
11	9121.2	8062.4	9127.4	8064.4	9132.0	8050.3	9125.4	8048.0	5.0	3.0
12	9109.4	8039.2	9115.9	8040.8	9118.6	8030.3	9113.0	8028.7	5.0	3.0
13	9133.6	8020.5	9142.1	8021.2	9143.1	8012.7	9134.2	8012.4	5.0	3.0
14	9428.1	8135.9	9440.0	8135.9	9440.0	8127.1	9429.1	8126.5	2.5	3.0
15	9445.2	8088.6	9458.2	8088.1	9457.7	8078.8	9445.7	8078.2	3.8	4.0
16	9422.4	8103.2	9434.3	8101.6	9434.3	8094.9	9421.8	8094.9	3.8	3.0
17	9416.1	8117.7	9422.4	8117.7	9422.4	8103.2	9414.6	8103.2	3.8	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
18	9408.9	8117.2	9414.1	8117.2	9413.5	8106.8	9408.9	8106.8	3.8	3.0
19	9328.4	8032.5	9341.3	8031.5	9339.8	8022.7	9327.3	8023.7	5.0	4.0
20	9281.1	8020.1	9293.0	8019.0	9293.6	8011.2	9281.1	8012.3	6.3	3.0
21	9267.1	8006.6	9276.4	8004.5	9272.3	7989.9	9263.9	7992.5	6.3	3.0
22	9279.0	7983.2	9293.6	7981.1	9292.0	7965.0	9276.4	7968.1	7.5	3.0
23	9294.1	7964.0	9303.4	7962.9	9301.3	7945.8	9292.5	7946.8	7.5	3.0
24	9273.8	7953.6	9279.5	7952.5	9279.0	7942.1	9271.7	7942.7	8.8	3.0
25	9280.0	7939.0	9288.9	7937.0	9287.8	7929.7	9279.5	7930.7	10.0	3.0
26	9215.7	8011.2	9225.0	8012.8	9227.6	8004.5	9217.2	8001.9	8.8	3.0
27	9193.3	8013.3	9203.2	8019.5	9208.9	8012.3	9197.0	8007.6	8.8	4.0
28	9185.0	8009.2	9192.3	8013.3	9198.5	8002.4	9189.7	7998.2	8.8	3.0
29	9189.2	7982.1	9199.5	7987.3	9203.7	7980.6	9191.8	7974.4	8.8	3.0
30	9734.4	8173.8	9748.9	8174.7	9749.8	8166.6	9733.5	8165.7	1.7	3.0
31	9593.1	8102.4	9599.1	8102.4	9599.8	8089.6	9593.8	8089.6	3.8	3.0
32	9593.1	8074.6	9606.6	8074.6	9606.6	8067.1	9593.1	8067.9	3.8	4.0
33	9608.8	8058.1	9622.3	8058.1	9623.1	8051.4	9608.8	8050.6	3.8	4.0
34	9628.3	8091.9	9641.1	8088.9	9639.6	8081.4	9625.3	8083.6	3.8	3.0
35	9653.1	8089.6	9661.3	8089.6	9662.1	8075.4	9654.6	8075.4	3.8	3.0
36	9680.8	8092.6	9686.9	8092.6	9686.9	8079.9	9680.8	8079.9	3.8	3.0
37	9667.3	8070.1	9676.3	8070.1	9677.1	8063.4	9665.8	8063.4	3.8	4.0
38	9678.6	8070.9	9688.4	8071.6	9688.4	8061.9	9678.6	8063.4	3.8	3.0
39	9746.3	8094.7	9754.5	8094.1	9755.8	8083.9	9746.9	8083.9	3.8	3.0
40	9746.3	8083.9	9753.3	8083.9	9753.3	8074.4	9746.3	8075.0	3.8	4.0
41	9777.4	8092.8	9786.9	8092.8	9787.6	8085.8	9777.4	8085.8	3.8	4.0
42	9790.1	8125.2	9800.9	8124.5	9799.0	8116.3	9788.8	8117.6	3.8	4.0
43	9828.8	8121.4	9840.9	8122.0	9840.9	8114.4	9828.8	8114.4	3.8	4.0
44	9842.8	8113.1	9849.1	8113.7	9849.1	8103.0	9842.8	8103.0	3.8	4.0
45	9862.2	8074.4	9868.2	8075.3	9868.2	8060.6	9861.3	8060.6	3.8	3.0
46	9864.0	8047.4	9876.1	8047.4	9875.4	8040.3	9863.3	8040.3	3.8	3.0
47	9890.3	8061.6	9901.0	8061.6	9901.0	8052.4	9890.3	8052.4	3.8	4.0
48	9916.4	7788.3	9923.1	7788.8	9923.7	7777.7	9915.8	7778.2	3.8	3.0
49	9917.5	7777.1	9923.7	7777.1	9923.7	7765.4	9916.4	7765.4	3.8	3.0
50	9968.3	7809.5	9980.6	7809.5	9980.0	7801.1	9967.7	7801.1	3.8	3.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	8819.0	7561.0	10.2	9025.0	7343.0	10.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	543		87.0	6.6		
Wariant 2	162		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9226.0	7196.0	8.9	9270.0	7171.0	8.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	406		87.0	6.6		
Wariant 2	121		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9270.0	7171.0	8.1	9543.0	7048.0	4.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	406		87.0	6.6		
Wariant 2	121		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9543.0	7048.0	4.8	9728.0	6972.0	2.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	406		87.0	6.6		
Wariant 2	121		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9728.0	6972.0	2.6	9903.0	6876.0	0.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	406		87.0	6.6		
Wariant 2	121		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	9022.0	7186.0	17.1	9078.0	7299.0	16.7
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	103		60.0	6.6		
Wariant 2	31		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	9078.0	7299.0	16.7	9124.0	7389.0	12.1
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	103		60.0	6.6		
Wariant 2	31		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	9124.0	7389.0	12.1	9174.0	7361.0	11.9
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	96		40.0	6.6		
Wariant 2	29		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	9174.0	7361.0	11.9	9190.0	7334.0	11.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	96		40.0	6.6		
Wariant 2	29		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	9187.0	7333.0	11.0	9183.0	7304.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	82		40.0	6.6		
Wariant 2	25		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	9183.0	7304.0	10.9	9162.0	7284.0	10.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	82		40.0	6.6		
Wariant 2	25		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	9162.0	7284.0	10.5	9128.0	7282.0	9.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	82		40.0	6.6		
Wariant 2	25		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	9192.0	7339.0	11.0	9199.0	7266.0	10.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	16		40.0	6.6		
Wariant 2	5		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	9199.0	7266.0	10.0	9214.0	7230.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	16		40.0	6.6		
Wariant 2	5		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	9214.0	7230.0	9.0	9244.0	7201.0	8.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	16		40.0	6.6		
Wariant 2	5		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	9022.0	7186.0	17.1	9068.0	7168.0	16.3
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	126		40.0	6.6		
Wariant 2	38		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	9068.0	7168.0	16.3	9092.0	7170.0	14.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	126		40.0	6.6		
Wariant 2	38		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	9092.0	7167.0	13.6	9163.0	7196.0	11.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	27		40.0	6.6		
Wariant 2	8		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	9163.0	7196.0	11.0	9210.0	7190.0	9.1
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	27		40.0	6.6		
Wariant 2	8		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	9210.0	7190.0	9.1	9236.0	7184.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	27		40.0	6.6		
Wariant 2	8		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
21	9091.0	7173.0	13.6	9118.0	7194.0	12.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	99		40.0		6.6	
Wariant 2	30		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
22	9118.0	7194.0	12.5	9125.0	7228.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	99		40.0		6.6	
Wariant 2	30		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
23	9125.0	7228.0	11.3	9108.0	7258.0	10.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	99		40.0		6.6	
Wariant 2	30		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
24	9108.0	7258.0	10.2	9103.0	7273.0	10.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	99		40.0		6.6	
Wariant 2	30		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
25	9025.0	7343.0	10.4	9102.0	7280.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	543		87.0		6.6	
Wariant 2	162		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
26	9102.0	7280.0	9.0	9226.0	7196.0	8.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	363		87.0		6.6	
Wariant 2	108		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9101.0	7416.0	9112.3	7409.9	9105.3	7400.3	9094.8	7406.4	13.0	4.0
2	9090.5	7398.6	9101.8	7394.2	9094.8	7382.9	9083.5	7389.0	13.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	410.0	7176.0	10.4	607.0	7139.0	7.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	607.0	7139.0	7.5	797.0	7077.0	4.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	797.0	7077.0	4.6	971.0	6979.0	2.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	971.0	6979.0	2.1	1050.0	6918.0	1.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	1050.0	6918.0	1.2	1187.0	6773.0	0.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	1187.0	6773.0	0.6	1293.0	6604.0	1.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	993.2	7201.2	998.1	7188.9	983.3	7183.9	979.6	7193.8	3.0	4.0
2	973.5	7153.2	982.1	7156.9	989.5	7138.4	983.3	7134.7	4.0	3.0
3	1014.6	7175.4	1019.4	7167.7	1000.3	7159.2	996.5	7167.7	3.0	3.0
4	1030.8	7164.9	1035.6	7153.5	1027.0	7149.6	1022.2	7161.1	3.0	4.0
5	1013.6	7148.7	1016.5	7142.0	1003.2	7135.4	1000.3	7141.1	4.0	3.0
6	1042.2	7140.1	1047.9	7128.7	1039.4	7124.9	1033.6	7135.4	4.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	1744.0	5600.0	9.6	1989.0	5053.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9	
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	1989.0	5053.0	11.4	2116.0	4781.0	8.7
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9	
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	2116.0	4781.0	8.7	2223.0	4613.0	6.7
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9	
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	2223.0	4613.0	6.7	2352.0	4460.0	5.6
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9	
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1935.7	4944.0	1939.6	4935.0	1924.0	4931.1	1920.1	4938.9	4.6	3.0
2	1930.7	4933.4	1935.1	4921.6	1926.8	4918.3	1922.3	4929.4	3.3	3.0
3	1931.8	4916.6	1937.4	4902.6	1929.0	4898.2	1922.3	4912.7	2.0	3.0
4	1868.7	4877.5	1868.7	4866.9	1858.1	4867.5	1858.1	4878.1	3.3	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
5	1927.3	4845.2	1931.8	4830.7	1922.3	4827.9	1916.2	4841.3	9.6	4.0
6	1956.4	4793.3	1960.8	4785.5	1949.1	4780.5	1945.7	4787.7	9.6	3.0
7	1947.4	4774.3	1946.9	4760.4	1934.6	4761.5	1934.6	4772.6	9.6	4.0
8	1923.4	4758.7	1923.4	4741.9	1913.9	4741.9	1913.9	4759.2	9.6	3.0
9	1938.5	4741.9	1939.6	4730.2	1912.8	4731.3	1913.9	4743.1	9.6	3.0
10	1916.7	4688.5	1922.9	4685.8	1918.9	4673.5	1911.1	4676.8	9.6	3.0
11	1902.7	4693.0	1902.7	4671.2	1891.0	4671.2	1891.6	4693.6	9.6	4.0
12	1858.1	4673.5	1857.0	4663.4	1840.8	4663.4	1840.8	4673.5	9.6	3.0
13	1859.8	4650.0	1859.8	4638.3	1848.0	4638.3	1848.0	4650.0	9.6	4.0
14	1929.1	5455.3	1935.8	5438.0	1927.6	5435.0	1921.5	5452.3	9.6	3.0
15	1899.0	5443.3	1905.8	5423.7	1896.0	5420.0	1887.8	5437.3	9.6	4.0
16	1923.0	5423.7	1925.3	5414.7	1913.3	5410.2	1908.8	5418.5	9.6	3.0
17	1988.4	5215.7	1993.6	5204.5	1981.6	5199.2	1976.4	5209.0	9.6	4.0
18	2020.7	5218.7	2025.2	5209.7	2012.4	5203.7	2007.2	5212.0	8.3	3.0
19	2073.2	5108.4	2080.0	5094.8	2071.0	5091.1	2064.2	5103.8	7.0	3.0
20	2054.5	5107.6	2059.0	5098.6	2044.7	5093.3	2040.9	5100.8	7.6	3.0
21	2033.4	5093.3	2038.7	5079.1	2028.2	5075.3	2022.2	5086.6	8.3	4.0
22	2272.7	4885.2	2278.7	4886.0	2279.5	4872.4	2272.7	4872.4	0.0	3.0
23	2277.2	4866.4	2278.0	4855.2	2260.7	4855.2	2260.0	4864.9	0.0	4.0
24	2034.6	5235.4	2040.2	5222.2	2034.6	5218.4	2028.0	5232.5	7.6	3.0
25	2011.0	5238.2	2013.8	5230.6	2004.4	5226.9	2001.5	5234.4	8.3	3.0
26	1982.7	5299.5	1988.3	5286.3	1978.9	5282.5	1973.2	5296.7	8.3	3.0
27	1947.6	4918.4	1964.5	4915.5	1962.5	4902.6	1946.6	4905.5	2.0	4.0
28	1975.4	4932.3	1982.3	4923.4	1970.4	4918.4	1965.5	4925.4	4.6	4.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	2337.2	5144.6	2423.3	5144.6	2423.3	4492.2	2331.0	5019.0	0.0	20.0
2	2098.4	4904.5	2333.5	5012.8	2424.6	4490.9	2367.9	4493.4	0.0	20.0
3	2074.8	4795.0	2174.5	4625.1	2277.9	4489.7	2068.7	4489.7	0.0	20.0
4	2073.6	4796.2	1944.4	4721.1	1901.3	4646.0	2068.7	4489.7	0.0	20.0
5	1901.3	4646.0	1687.1	4572.2	1687.1	4487.2	2068.7	4488.5	0.0	20.0

Zał. 8.2.1.2

PROGNOZA 2030

BEZ EKRAŃÓW

WARIANT I

WYDRUKI DANYCH I WYNIKÓW Z PROGRAMU HAŁAS DROGOWY

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	6674.0	6808.0	0.3	6765.0	6522.0	4.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1232		87.0	7.4		
Wariant 2	368		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	6765.0	6522.0	4.7	6919.0	6047.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1232		87.0	7.4		
Wariant 2	368		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	6919.0	6047.0	11.3	6981.0	5856.0	10.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1232		87.0	7.4		
Wariant 2	368		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	6981.0	5856.0	10.8	7043.0	5666.0	8.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1232		87.0	7.4		
Wariant 2	368		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	6925.0	6217.0	11.0	6843.0	6026.0	15.6
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	111		60.0	7.4		
Wariant 2	33		60.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	6925.0	6217.0	11.0	7090.0	6118.0	11.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	102		60.0	7.4		
Wariant 2	30		60.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	7090.0	6118.0	11.0	7061.0	6063.0	11.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	16		40.0	7.4		
Wariant 2	5		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	7061.0	6063.0	11.2	7044.0	6043.0	11.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	16		40.0	7.4		
Wariant 2	5		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	7044.0	6043.0	11.2	7024.0	6027.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	16		40.0	7.4		
Wariant 2	5		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	7024.0	6027.0	11.4	6984.0	6008.0	11.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	16		40.0	7.4		
Wariant 2	5		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	6984.0	6008.0	11.5	6965.0	5985.0	11.6
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	16		40.0		7.4	
Wariant 2	5		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	6965.0	5985.0	11.6	6960.0	5955.0	11.7
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	16		40.0		7.4	
Wariant 2	5		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	6843.0	6026.0	15.6	6768.0	6067.0	14.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	31		40.0		7.4	
Wariant 2	9		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	6768.0	6067.0	14.5	6748.0	6091.0	14.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	31		40.0		7.4	
Wariant 2	9		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	6748.0	6091.0	14.0	6745.0	6126.0	13.8
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	31		40.0		7.4	
Wariant 2	9		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	6745.0	6126.0	13.8	6762.0	6157.0	13.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	31		40.0		7.4	
Wariant 2	9		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	6762.0	6157.0	13.0	6797.0	6175.0	12.3
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	31		40.0		7.4	
Wariant 2	9		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	6797.0	6175.0	11.5	6824.0	6190.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	16		40.0		7.4	
Wariant 2	5		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	6824.0	6190.0	10.9	6836.0	6210.0	10.1
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	16		40.0		7.4	
Wariant 2	5		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	6836.0	6210.0	10.1	6843.0	6250.0	9.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	16		40.0		7.4	
Wariant 2	5		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
70	6612.5	6066.5	6620.5	6061.8	6613.8	6048.3	6605.7	6053.7	9.0	4.0
71	6603.0	6094.8	6611.8	6088.1	6609.1	6082.0	6598.3	6086.8	8.0	3.0
72	6586.2	6064.5	6596.3	6059.1	6592.9	6050.4	6580.8	6055.8	8.0	3.0
73	6589.5	6086.8	6594.9	6084.1	6588.9	6071.3	6583.5	6074.6	8.0	3.0
74	6571.3	6077.3	6580.8	6073.3	6576.1	6064.5	6567.3	6068.6	8.0	3.0
75	6566.6	6092.8	6575.4	6088.1	6572.0	6080.7	6563.3	6086.1	8.0	3.0
76	6555.8	6070.6	6565.3	6065.9	6560.6	6057.1	6550.5	6061.2	8.0	3.0
77	6549.8	6086.8	6560.6	6081.4	6556.5	6074.0	6545.7	6079.3	8.0	3.0
78	6541.2	6141.8	6565.5	6129.7	6561.4	6123.0	6537.2	6133.8	6.0	3.0
79	6553.3	6125.0	6560.1	6122.3	6550.0	6099.4	6542.5	6102.8	6.0	3.0
80	6529.1	6098.0	6539.8	6093.3	6536.5	6085.9	6524.3	6089.3	6.0	3.0
81	6531.8	6121.6	6537.8	6118.9	6531.8	6106.1	6524.3	6108.8	6.0	4.0
82	6516.3	6106.8	6528.4	6102.1	6525.0	6094.0	6512.9	6098.7	6.0	3.0
83	6533.1	6173.5	6542.5	6170.2	6529.1	6139.2	6520.3	6142.5	6.0	3.0
84	6508.8	6172.8	6528.4	6164.1	6514.9	6132.4	6496.0	6141.8	6.0	3.0
85	6496.7	6129.7	6506.8	6125.0	6504.1	6117.6	6492.0	6121.6	6.0	4.0

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	7475.0	4335.0	0.2	7506.0	4239.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	7.4		
Wariant 2	253		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	7506.0	4239.0	0.2	7560.0	4047.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	7.4		
Wariant 2	253		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	7560.0	4047.0	0.2	7578.0	3848.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	7.4		
Wariant 2	253		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	7578.0	3848.0	0.2	7577.0	3648.0	1.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	7.4		
Wariant 2	253		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	7577.0	3648.0	1.5	7587.0	3549.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	7.4		
Wariant 2	253		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	7682.7	3675.5	7690.1	3679.8	7698.4	3666.7	7691.9	3662.8	1.5	4.0
2	7672.2	3669.4	7679.6	3672.9	7684.9	3664.1	7679.2	3660.2	1.5	3.0
3	7798.8	3636.3	7807.6	3631.5	7801.2	3619.6	7793.3	3624.4	0.0	4.0
4	7815.5	3641.8	7833.7	3632.3	7829.0	3623.6	7810.7	3633.1	0.0	3.0
5	7825.8	3616.4	7833.0	3615.7	7832.2	3601.4	7822.6	3603.8	0.0	3.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	7576.0	3748.0	2.3	7587.0	3548.0	2.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	7587.0	3548.0	2.7	7636.0	3355.0	3.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	7636.0	3355.0	3.0	7722.0	3175.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	7722.0	3175.0	3.4	7839.0	3013.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	7839.0	3013.0	3.4	7902.0	2935.0	3.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	7648.0	3554.1	7657.4	3553.5	7656.3	3540.7	7647.4	3541.9	2.0	3.0
2	7669.1	3554.1	7679.1	3553.5	7676.9	3539.6	7666.3	3541.9	2.0	4.0
3	7800.2	3562.4	7812.4	3554.1	7807.4	3546.9	7795.7	3553.5	3.0	4.0
4	7785.2	3537.4	7808.0	3523.5	7801.3	3513.5	7779.1	3529.1	3.0	3.0
5	7809.1	3540.2	7815.7	3535.2	7809.1	3523.0	7801.3	3528.5	3.0	3.0
6	7826.3	3541.9	7835.2	3536.3	7830.7	3527.4	7821.3	3534.1	3.0	4.0
7	7816.3	3528.5	7827.4	3521.9	7824.6	3517.4	7814.1	3523.0	3.0	3.0
8	7839.1	3522.4	7847.4	3518.0	7843.5	3510.2	7834.6	3514.6	3.0	4.0
9	7824.6	3516.9	7831.3	3512.4	7825.7	3503.5	7820.2	3507.4	3.0	3.0
10	7667.4	3429.3	7674.1	3416.0	7666.3	3412.6	7660.2	3424.3	2.0	3.0
11	7685.8	3425.4	7690.8	3416.5	7683.0	3413.2	7678.5	3420.4	2.0	4.0
12	7688.0	3411.0	7693.0	3402.6	7682.4	3396.5	7676.9	3404.3	2.0	4.0
13	7672.4	3402.1	7681.9	3386.5	7675.2	3383.2	7665.2	3398.7	2.0	3.0
14	7706.3	3375.4	7712.4	3364.3	7706.3	3361.0	7699.1	3371.0	2.0	4.0
15	7695.2	3368.2	7701.3	3358.8	7693.5	3354.9	7687.4	3362.6	2.0	3.0
16	7676.9	3361.0	7685.8	3345.4	7678.5	3341.0	7669.1	3356.5	1.0	3.0
17	7713.0	3357.6	7719.6	3349.3	7713.0	3344.3	7706.9	3352.6	1.7	4.0
18	7719.6	3343.8	7723.5	3337.6	7713.5	3330.4	7707.4	3337.6	2.0	4.0
19	7736.9	3316.0	7743.5	3306.5	7736.3	3303.2	7730.2	3311.0	2.0	4.0
20	7721.9	3304.9	7729.6	3294.3	7721.9	3289.3	7713.5	3299.9	2.0	3.0
21	7777.4	3304.9	7786.3	3299.3	7783.0	3291.5	7774.1	3296.0	2.5	3.0
22	7806.4	3191.4	7815.3	3184.2	7806.4	3174.7	7797.0	3182.5	1.5	3.0
23	7820.9	3175.3	7830.3	3167.5	7824.7	3161.4	7815.3	3169.2	1.5	4.0
24	7800.3	3153.6	7812.5	3142.0	7806.4	3135.3	7794.7	3145.3	1.5	3.0
25	7848.1	3161.4	7853.1	3155.9	7845.9	3148.6	7840.9	3152.5	1.5	4.0
26	7854.7	3154.7	7862.0	3146.4	7857.5	3140.9	7848.6	3148.1	1.5	3.0
27	7924.7	3079.8	7931.4	3074.2	7923.6	3064.2	7917.0	3069.8	1.5	3.0
28	7904.2	3077.0	7914.7	3069.2	7909.7	3063.7	7900.3	3072.0	2.0	3.0
29	7991.3	3042.8	7998.0	3038.2	7987.2	3020.1	7981.0	3024.3	2.0	3.0
30	8011.9	3038.2	8021.2	3032.5	8018.1	3026.3	8008.3	3032.5	2.0	3.0
31	8043.4	3018.6	8053.7	3011.9	8033.1	2975.3	8021.2	2982.0	2.0	3.0
32	8060.4	2998.0	8086.7	2983.0	8074.9	2964.4	8050.6	2980.4	2.0	3.0
33	8118.4	2958.8	8130.3	2948.5	8122.5	2942.8	8113.2	2952.6	2.0	3.0
34	7878.5	3177.5	7887.8	3168.2	7883.2	3163.0	7874.9	3170.2	3.0	4.0
35	7895.1	3182.6	7903.8	3180.6	7900.2	3166.1	7891.4	3169.2	3.0	3.0
36	7910.5	3185.7	7921.9	3176.4	7916.2	3169.2	7904.3	3179.5	3.0	3.0
37	7930.1	3151.2	7935.3	3145.5	7929.1	3138.3	7923.4	3142.9	3.0	3.0
38	7917.7	3143.4	7927.5	3134.7	7922.4	3129.5	7912.6	3136.7	3.0	4.0
39	7970.9	3145.5	7990.0	3139.3	7987.4	3129.0	7969.8	3133.1	3.0	3.0
40	7974.5	3123.3	7980.2	3120.2	7973.5	3107.8	7967.3	3112.0	3.0	3.0
41	7949.7	3115.1	7960.6	3106.8	7954.9	3099.6	7945.6	3106.3	3.0	4.0
42	7987.4	3085.7	7995.1	3081.5	7990.5	3075.3	7982.2	3078.9	3.0	4.0
43	8025.0	3088.7	8034.3	3084.1	8027.1	3070.7	8018.3	3074.8	3.0	3.0
44	8047.7	3091.8	8060.1	3084.6	8055.5	3078.9	8044.1	3085.1	4.0	4.0
45	8034.8	3058.8	8045.2	3054.7	8042.1	3045.4	8032.3	3051.6	4.0	4.0
46	8070.9	3084.6	8085.9	3076.4	8082.8	3069.1	8066.3	3076.4	4.0	3.0
47	8053.9	3048.5	8063.2	3043.9	8061.1	3036.1	8050.3	3041.8	4.0	4.0
48	8082.3	3067.1	8094.2	3061.9	8091.6	3055.2	8079.7	3061.4	4.0	3.0
49	8075.6	3054.7	8082.8	3051.1	8078.7	3043.4	8072.0	3047.0	4.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	8084.4	3053.2	8091.6	3049.5	8086.4	3040.8	8079.2	3043.9	4.0	3.0
51	8075.6	3038.2	8082.8	3033.6	8080.2	3026.3	8070.9	3031.0	4.0	4.0
52	7923.3	3095.4	7931.1	3087.6	7925.5	3083.2	7918.9	3088.2	2.5	3.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	7902.0	2935.0	1.3	8151.0	2622.0	1.1
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdz. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	8151.0	2622.0	1.1	8556.0	2114.0	1.0
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdz. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8180.8	2872.9	8186.6	2867.1	8180.3	2861.4	8174.1	2867.6	1.5	4.0
2	8203.9	2863.8	8210.2	2858.0	8205.4	2852.2	8198.1	2857.5	1.7	4.0
3	8158.7	2872.4	8170.7	2859.9	8164.5	2854.6	8146.7	2871.9	1.0	3.0
4	8184.2	2854.6	8191.4	2847.4	8183.2	2839.7	8177.5	2845.0	1.5	3.0
5	8223.1	2844.5	8242.9	2828.2	8236.6	2822.4	8216.9	2837.3	4.0	4.0
6	8214.5	2830.6	8221.7	2825.3	8214.0	2816.6	8207.8	2821.4	3.0	3.0
7	8203.4	2815.7	8227.0	2795.5	8218.8	2788.2	8197.2	2809.4	3.0	3.0
8	8238.5	2815.2	8244.3	2809.4	8237.6	2800.3	8230.8	2807.0	4.0	3.0
9	8255.4	2819.5	8265.5	2810.4	8261.6	2805.1	8251.0	2814.2	5.3	3.0
10	8250.6	2813.3	8257.3	2808.0	8251.5	2803.2	8246.2	2808.9	5.0	4.0
11	8273.6	2804.6	8278.0	2801.2	8271.2	2790.7	8264.5	2795.0	5.0	4.0
12	8285.2	2797.4	8295.8	2788.7	8290.0	2781.5	8279.9	2790.7	5.0	4.0
13	8270.8	2790.2	8277.0	2785.4	8266.9	2774.8	8262.1	2779.6	5.0	3.0
14	8266.0	2771.4	8275.1	2764.2	8268.4	2757.0	8259.7	2764.2	5.0	3.0
15	8308.3	2771.9	8318.4	2764.7	8312.6	2758.0	8303.0	2764.2	5.0	4.0
16	8292.4	2761.8	8296.7	2758.0	8290.5	2749.3	8286.2	2752.7	5.0	3.0
17	8338.1	2750.7	8345.3	2745.4	8340.5	2739.2	8332.8	2743.5	5.0	4.0
18	8360.2	2734.9	8367.9	2730.5	8363.6	2722.8	8356.8	2727.7	5.0	4.0
19	8352.5	2722.4	8362.1	2716.1	8359.3	2710.8	8349.6	2716.6	5.0	3.0
20	8398.7	2711.3	8405.4	2707.0	8398.2	2694.0	8391.0	2698.8	4.0	3.0
21	8419.4	2716.6	8427.1	2710.8	8421.3	2703.1	8413.6	2708.9	6.0	4.0
22	8410.2	2694.0	8416.5	2689.7	8411.2	2681.5	8404.5	2686.3	5.0	3.0
23	8394.8	2688.7	8402.1	2682.9	8397.2	2675.7	8390.0	2681.0	4.0	3.0
24	8452.1	2706.0	8459.8	2700.2	8455.0	2694.0	8446.8	2698.8	5.0	4.0
25	8430.4	2699.8	8436.7	2695.4	8430.4	2685.8	8423.2	2691.1	4.5	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
26	8422.3	2682.9	8435.7	2673.3	8429.9	2667.1	8417.4	2676.2	5.0	3.0
27	8468.4	2684.9	8476.6	2678.6	8472.2	2672.4	8464.1	2679.1	5.5	3.0
28	8443.9	2687.8	8449.2	2683.9	8442.9	2675.7	8438.1	2679.6	5.5	3.0
29	8460.2	2653.6	8471.3	2645.0	8466.0	2638.7	8454.9	2646.9	6.5	3.0
30	8481.9	2659.9	8491.5	2652.2	8486.2	2645.4	8477.0	2653.1	6.5	4.0
31	8431.4	2641.6	8436.6	2636.3	8429.9	2630.1	8424.1	2633.9	5.3	3.0
32	8400.1	2600.7	8407.3	2594.9	8397.2	2585.8	8391.0	2590.1	5.3	3.0
33	8464.1	2636.8	8471.3	2630.5	8463.6	2622.4	8456.4	2628.1	6.5	3.0
34	8420.3	2583.4	8428.5	2575.7	8419.8	2565.1	8412.1	2572.3	5.3	3.0
35	8401.1	2579.6	8409.2	2571.4	8404.4	2566.1	8395.8	2573.8	5.0	3.0
36	8378.0	2583.9	8384.2	2578.1	8375.1	2570.4	8370.8	2575.7	4.0	3.0
37	8391.0	2564.7	8398.2	2558.4	8391.9	2550.7	8384.2	2557.0	4.0	3.0
38	8372.2	2565.6	8382.3	2557.0	8378.5	2551.7	8368.4	2559.8	2.7	3.0
39	8499.5	2691.9	8507.0	2686.6	8503.5	2680.0	8495.1	2685.7	6.5	3.0
40	8518.5	2676.0	8524.3	2671.1	8515.4	2660.5	8508.8	2665.8	7.0	3.0
41	8515.4	2657.4	8526.0	2648.6	8521.2	2642.4	8510.6	2651.2	7.0	4.0
42	8534.0	2680.9	8541.5	2674.2	8537.1	2667.2	8528.7	2673.3	7.0	3.0
43	8552.6	2667.2	8560.6	2661.0	8555.7	2655.7	8547.7	2661.0	8.0	4.0
44	8536.7	2660.5	8542.4	2656.1	8536.2	2648.1	8530.0	2652.1	8.0	3.0
45	8548.2	2652.1	8553.5	2648.1	8546.4	2639.3	8541.1	2642.8	8.0	3.0
46	8569.0	2656.1	8576.9	2650.8	8573.4	2644.1	8564.5	2650.3	8.0	4.0
47	8549.9	2636.2	8564.1	2625.6	8557.0	2617.2	8542.9	2628.2	8.0	3.0
48	8583.1	2650.8	8591.5	2643.7	8586.7	2638.4	8577.8	2644.6	8.0	4.0
49	8592.9	2643.7	8599.5	2639.3	8594.6	2633.5	8588.4	2638.0	8.0	4.0
50	8595.5	2624.2	8603.5	2618.5	8597.3	2610.5	8589.8	2616.3	9.0	4.0
51	8582.7	2615.8	8588.9	2610.5	8577.4	2594.6	8570.3	2599.0	9.0	3.0
52	8566.7	2593.7	8588.0	2577.8	8581.3	2570.3	8561.9	2585.7	9.0	3.0
53	8616.7	2608.8	8627.4	2601.2	8622.5	2594.2	8611.9	2600.8	9.0	4.0
54	8596.4	2588.8	8609.2	2580.9	8603.5	2575.6	8592.0	2582.2	9.0	3.0
55	8601.7	2569.8	8608.8	2564.5	8601.3	2554.8	8594.2	2560.1	9.0	3.0
56	8638.4	2586.2	8642.8	2577.8	8636.7	2573.4	8630.9	2580.9	10.0	4.0
57	8627.4	2574.2	8631.3	2568.0	8623.8	2562.7	8619.0	2567.6	10.0	3.0
58	8643.3	2566.3	8649.5	2557.0	8643.7	2553.0	8638.0	2560.1	10.0	4.0
59	8625.6	2547.7	8631.8	2540.2	8621.6	2532.7	8615.4	2539.8	10.0	3.0
60	8639.7	2530.5	8645.5	2523.8	8635.3	2515.4	8630.4	2519.4	10.0	3.0
61	8623.4	2514.5	8632.2	2503.9	8626.0	2497.3	8616.3	2507.0	10.0	3.0
62	8649.5	2515.9	8655.7	2506.6	8642.8	2497.7	8638.4	2504.4	10.0	4.0
63	8640.6	2501.7	8648.1	2488.4	8641.9	2483.6	8633.1	2496.4	11.0	3.0
64	8668.0	2503.9	8674.2	2495.9	8659.6	2487.5	8654.3	2494.2	11.0	3.0
65	8676.0	2510.5	8684.9	2500.8	8675.6	2495.1	8667.6	2504.4	11.0	4.0
66	8648.6	2479.1	8658.3	2473.4	8654.3	2466.3	8642.8	2473.8	11.0	3.0
67	8684.0	2489.8	8688.4	2481.8	8676.9	2474.7	8672.0	2481.4	10.0	4.0
68	8664.5	2475.6	8670.7	2469.0	8661.8	2460.6	8654.7	2467.7	10.0	3.0
69	8660.9	2444.2	8668.5	2438.0	8662.7	2429.6	8655.6	2434.9	9.0	3.0
70	8684.4	2414.6	8694.6	2405.3	8691.5	2400.0	8679.1	2406.6	9.0	4.0
71	8673.8	2404.8	8680.0	2399.1	8674.2	2388.0	8664.9	2392.0	8.0	3.0
72	8688.8	2395.5	8695.0	2391.1	8686.1	2377.4	8679.5	2381.8	8.0	4.0
73	8672.9	2375.6	8680.0	2370.8	8673.3	2359.7	8664.5	2364.6	7.0	3.0
74	8688.8	2365.0	8694.1	2361.0	8687.9	2350.4	8681.7	2354.0	7.0	4.0
75	8662.7	2356.6	8676.4	2348.2	8672.0	2342.0	8659.6	2350.4	6.0	3.0
76	8677.7	2333.2	8687.0	2333.2	8686.6	2323.0	8678.6	2322.5	6.0	4.0
77	8662.7	2327.0	8668.4	2322.5	8660.9	2311.0	8655.2	2315.0	5.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
78	8668.0	2258.0	8675.1	2247.4	8668.4	2243.4	8661.8	2252.2	3.0	4.0
79	8656.5	2237.2	8662.7	2228.3	8656.9	2224.4	8651.2	2233.7	2.0	3.0
80	8655.6	2198.7	8663.1	2193.0	8657.4	2184.5	8649.4	2189.4	2.0	3.0
81	8665.8	2192.5	8673.8	2192.5	8673.8	2178.4	8664.9	2178.8	2.0	4.0
82	8644.1	2155.3	8653.0	2150.5	8648.1	2143.0	8639.7	2147.4	0.0	3.0
83	8629.5	2154.0	8634.8	2148.7	8629.1	2142.1	8622.9	2146.5	0.0	3.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	8463.0	2231.0	0.9	8525.0	2153.0	1.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	8525.0	2153.0	1.0	8707.0	1915.0	1.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	8707.0	1915.0	1.9	8807.0	1742.0	2.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	8807.0	1742.0	2.4	8883.0	1557.0	3.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	8883.0	1557.0	3.0	8921.0	1435.0	3.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8343.5	2037.1	8352.8	2033.6	8345.7	2022.2	8337.8	2025.7	4.3	3.0
2	8359.9	2025.3	8369.8	2020.1	8362.5	2008.6	8353.7	2012.8	4.3	3.0
3	8341.8	2014.9	8352.2	2010.2	8348.5	2002.4	8338.1	2007.6	4.3	4.0
4	8399.4	2018.5	8411.9	2014.3	8407.7	2006.0	8396.8	2010.7	4.3	3.0
5	8396.8	1995.6	8408.8	1990.5	8406.2	1981.6	8391.6	1986.8	4.3	4.0
6	8492.4	1958.3	8498.6	1953.6	8489.3	1940.1	8484.1	1943.7	4.3	3.0
7	8503.3	1956.2	8510.1	1951.5	8507.5	1946.3	8499.7	1951.0	4.3	3.0
8	8516.8	1945.3	8524.6	1940.6	8517.8	1930.7	8510.1	1934.4	4.3	4.0
9	8496.5	1915.7	8505.9	1908.9	8497.1	1900.1	8490.8	1906.3	3.0	4.0
10	8470.6	1909.4	8476.8	1903.7	8468.5	1894.4	8462.3	1899.6	3.0	3.0
11	8482.5	1890.7	8490.3	1884.0	8483.0	1878.3	8477.3	1884.5	3.0	4.0
12	8468.5	1893.3	8473.7	1887.1	8469.5	1882.9	8463.8	1888.1	3.0	3.0
13	8520.4	1592.2	8535.5	1591.1	8535.5	1582.3	8520.4	1582.3	6.0	3.0
14	8535.5	1579.7	8547.4	1579.2	8547.9	1563.1	8535.5	1563.6	6.0	3.0
15	8511.6	1571.9	8519.9	1571.9	8519.9	1558.9	8511.6	1558.9	6.0	3.0
16	8645.6	2154.9	8653.4	2149.9	8646.7	2140.4	8639.5	2146.0	6.0	4.0
17	8628.9	2152.1	8635.6	2147.6	8628.9	2138.7	8622.7	2143.2	6.0	3.0
18	8627.8	2139.3	8641.7	2128.1	8637.2	2119.7	8622.7	2130.3	6.0	3.0
19	8628.3	2118.1	8636.7	2112.5	8631.1	2105.8	8623.3	2111.4	6.0	4.0
20	9031.6	1514.6	9041.1	1507.9	9036.0	1500.1	9027.1	1506.2	4.0	4.0
21	9015.4	1507.4	9022.6	1501.2	9017.6	1494.0	9009.3	1499.0	4.0	3.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	8913.0	1461.0	0.3	8942.0	1366.0	0.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	8942.0	1366.0	0.8	9033.0	1080.0	6.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9033.0	1080.0	6.2	9072.0	988.0	8.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9072.0	988.0	8.7	9167.0	812.0	16.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9167.0	812.0	16.9	9221.0	728.0	21.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	9221.0	728.0	21.9	9275.0	644.0	26.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9014.2	1421.2	9019.9	1413.4	9011.7	1408.8	9006.5	1415.5	0.0	3.0
2	9034.4	1428.9	9040.0	1420.1	9033.8	1414.4	9027.1	1422.7	0.0	4.0
3	9013.7	1405.7	9021.5	1394.8	9013.7	1389.2	9005.5	1399.5	1.5	3.0
4	9057.6	1420.1	9062.2	1413.4	9047.3	1404.1	9044.2	1409.3	0.0	3.0
5	9080.8	1417.0	9088.5	1406.2	9079.2	1400.0	9071.5	1410.8	0.0	4.0
6	9052.9	1393.8	9059.6	1384.0	9052.9	1379.4	9046.2	1389.2	0.0	3.0
7	9039.5	1370.1	9044.7	1360.8	9031.3	1352.0	9026.6	1360.3	1.5	3.0
8	9021.5	1347.4	9031.8	1332.9	9024.0	1327.8	9013.2	1341.7	1.5	3.0
9	9077.2	1355.6	9083.9	1345.3	9077.2	1339.1	9068.4	1349.5	1.5	4.0
10	9048.8	1338.6	9056.0	1326.8	9048.8	1322.1	9042.1	1332.9	1.5	3.0
11	9069.9	1336.6	9075.6	1330.4	9065.3	1323.1	9060.1	1330.9	1.5	3.0
12	9105.5	1315.1	9113.3	1303.2	9106.6	1298.1	9098.3	1309.9	1.5	4.0
13	9083.9	1293.4	9091.6	1279.5	9085.4	1275.4	9077.2	1287.8	1.5	3.0
14	9101.9	1296.5	9106.6	1289.8	9095.7	1283.1	9091.6	1288.8	1.5	3.0
15	9131.8	1304.8	9136.5	1296.5	9128.2	1291.4	9122.0	1298.1	1.5	4.0
16	9107.1	1288.3	9114.8	1276.9	9107.1	1271.2	9100.4	1283.6	1.5	3.0
17	9118.4	1271.2	9122.0	1264.5	9111.7	1257.8	9107.6	1263.5	2.5	3.0
18	9099.9	1265.6	9107.1	1254.2	9100.4	1249.6	9093.2	1260.4	2.5	3.0
19	9115.9	1259.4	9120.5	1252.2	9110.7	1246.5	9106.1	1252.2	2.5	3.0
20	9107.6	1248.0	9115.3	1236.7	9107.6	1232.6	9100.9	1243.4	2.5	3.0
21	9132.4	1270.7	9140.6	1257.8	9132.9	1253.2	9124.6	1265.1	2.5	4.0
22	9145.8	1268.7	9152.5	1258.9	9144.7	1253.7	9138.6	1263.0	2.5	4.0
23	9154.0	1251.1	9160.2	1240.8	9154.0	1237.2	9148.4	1246.0	2.5	4.0
24	9148.4	1226.3	9155.1	1218.0	9143.7	1210.3	9138.0	1219.0	2.5	3.0
25	9154.5	1218.0	9158.7	1211.8	9145.8	1204.6	9142.2	1209.8	2.5	3.0
26	9169.5	1214.9	9175.2	1205.1	9166.9	1201.0	9161.2	1209.2	2.5	4.0
27	9135.5	1205.6	9145.8	1190.7	9136.5	1185.5	9127.2	1199.4	2.5	3.0
28	9174.1	1189.6	9183.4	1175.2	9174.7	1170.6	9166.9	1183.4	3.8	4.0
29	9152.5	1173.1	9159.2	1162.8	9152.0	1159.2	9145.8	1169.0	3.8	3.0
30	9158.6	1152.8	9166.8	1142.5	9159.6	1137.3	9151.9	1147.1	3.8	3.0
31	9192.1	1132.7	9198.8	1123.9	9190.6	1118.2	9183.8	1126.5	5.0	4.0
32	9168.9	1122.4	9174.0	1116.2	9163.2	1109.5	9159.6	1114.1	5.0	3.0
33	9162.7	1107.4	9169.4	1097.6	9162.7	1093.5	9157.0	1102.8	5.0	3.0
34	9186.9	1103.9	9192.6	1097.7	9182.8	1091.5	9178.2	1098.2	5.0	3.0
35	9172.5	1093.6	9177.1	1085.3	9170.4	1081.2	9165.8	1087.4	5.0	4.0
36	9148.3	1071.4	9159.1	1056.4	9151.9	1050.8	9141.0	1065.7	5.0	3.0
37	9171.5	1077.1	9175.1	1071.4	9165.8	1064.7	9161.7	1069.9	5.0	3.0
38	9206.0	1102.1	9209.6	1096.0	9200.4	1089.2	9196.2	1094.9	5.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
39	9216.3	1090.8	9222.5	1082.5	9214.8	1077.4	9208.6	1084.6	5.0	4.0
40	9206.5	1070.7	9211.7	1065.0	9201.9	1058.3	9197.8	1065.0	5.0	3.0
41	9182.3	1064.5	9192.1	1052.6	9183.8	1046.4	9175.1	1059.3	5.0	3.0
42	9225.1	1067.1	9230.3	1054.2	9219.4	1049.5	9215.3	1063.5	5.0	4.0
43	9214.8	1056.2	9218.4	1049.5	9210.7	1044.9	9206.5	1052.1	5.0	4.0
44	9186.4	1046.4	9192.1	1039.7	9178.7	1030.4	9173.0	1037.1	6.3	3.0
45	9173.0	1030.4	9183.3	1015.5	9176.1	1010.3	9165.8	1024.3	6.3	3.0
46	9201.9	1039.2	9207.1	1032.0	9197.8	1025.3	9192.1	1033.0	6.3	3.0
47	9230.3	1042.8	9234.4	1033.5	9225.1	1030.4	9222.0	1039.2	6.3	4.0
48	9218.9	1027.3	9223.6	1020.6	9214.8	1015.0	9210.2	1021.7	6.3	3.0
49	9201.9	1022.2	9210.2	1011.4	9204.0	1006.2	9196.2	1017.0	6.3	3.0
50	9197.8	993.8	9205.0	983.0	9196.7	976.8	9189.0	987.6	6.3	4.0
51	9175.6	983.5	9178.7	977.8	9169.9	971.1	9166.3	976.3	6.3	3.0
52	9228.2	997.4	9235.4	986.6	9228.7	981.4	9221.0	992.3	6.3	4.0
53	9201.4	977.3	9209.6	966.0	9201.4	960.8	9193.6	971.6	6.3	3.0
54	9225.6	964.9	9232.8	955.7	9225.1	949.5	9217.9	959.3	6.3	4.0
55	9244.7	958.2	9252.4	948.9	9243.2	942.8	9237.5	952.0	6.3	4.0
56	9223.6	947.4	9227.7	941.7	9216.3	934.5	9212.2	940.7	7.5	3.0
57	9207.1	947.4	9211.7	941.2	9204.0	935.0	9198.8	941.7	7.5	3.0
58	9195.7	944.3	9202.9	933.5	9197.3	930.4	9190.0	939.7	7.5	3.0
59	9210.2	937.1	9218.4	925.2	9209.1	919.0	9200.4	931.4	7.5	3.0
60	9279.3	855.1	9284.9	846.3	9277.7	841.6	9271.5	848.3	7.5	4.0
61	9261.7	847.8	9265.9	843.2	9258.1	837.0	9254.5	841.6	10.0	3.0
62	9295.3	844.2	9302.5	834.9	9293.7	829.3	9287.5	838.0	10.0	4.0
63	9274.6	832.9	9278.2	828.2	9270.0	823.1	9266.4	827.2	10.0	3.0
64	9264.8	825.1	9274.6	813.8	9267.9	809.7	9259.7	820.5	10.0	3.0
65	8930.6	770.8	8947.1	770.3	8946.6	761.5	8930.1	762.0	15.0	3.0
66	8937.8	788.8	8946.0	791.9	8951.2	782.1	8942.9	778.5	15.0	4.0
67	8928.5	803.8	8940.9	803.3	8939.9	794.0	8927.5	795.0	13.8	3.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9444.0	9977.0	7.7	9441.0	9777.0	3.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9441.0	9777.0	3.7	9430.0	9177.0	7.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9238.5	9861.7	9252.5	9863.0	9252.5	9854.3	9239.0	9853.4	5.0	3.0
2	9240.3	9839.0	9249.0	9839.0	9249.9	9831.2	9241.1	9830.3	3.8	4.0
3	9103.7	9824.2	9116.3	9828.1	9118.1	9821.1	9105.8	9817.6	3.8	3.0
4	9089.3	9819.0	9097.6	9822.0	9102.4	9805.0	9094.5	9802.4	3.8	3.0
5	9115.0	9797.6	9122.4	9796.7	9122.4	9788.0	9114.6	9788.0	3.8	4.0
6	9044.3	9811.1	9060.0	9811.5	9060.9	9800.6	9043.0	9801.9	5.0	3.0
7	9030.0	9797.9	9038.1	9797.5	9038.1	9786.0	9028.6	9786.5	5.0	3.0
8	9043.8	9782.2	9056.2	9781.7	9055.7	9773.6	9044.3	9773.2	3.8	4.0
9	9140.9	9746.5	9148.1	9745.6	9147.6	9738.9	9140.4	9738.9	5.0	4.0
10	9242.0	9706.6	9250.1	9706.6	9250.5	9695.2	9241.0	9695.2	13.8	3.0
11	9264.3	9716.1	9272.9	9716.6	9272.9	9705.2	9263.9	9705.6	12.5	4.0
12	9357.2	9744.7	9369.6	9744.7	9369.6	9736.1	9357.7	9736.1	12.5	4.0
13	9346.7	9735.6	9353.4	9735.6	9354.3	9717.5	9346.7	9717.5	12.5	3.0
14	9358.6	9717.1	9372.9	9717.5	9372.9	9710.4	9358.6	9709.4	11.3	3.0
15	9336.7	9412.9	9349.1	9412.4	9349.1	9404.8	9336.2	9405.3	15.0	3.0
16	9360.5	9412.9	9368.6	9412.4	9369.6	9400.5	9360.5	9400.5	13.8	4.0
17	9338.6	9397.6	9351.0	9397.6	9351.5	9390.5	9338.1	9390.5	15.0	3.0
18	9333.9	9382.4	9341.5	9382.4	9342.4	9366.7	9334.8	9366.7	15.0	3.0
19	9359.6	9381.4	9369.6	9381.4	9370.0	9369.5	9360.0	9369.5	13.8	4.0
20	9335.3	9366.7	9350.0	9366.2	9350.5	9357.2	9335.8	9356.7	15.0	3.0
21	9131.0	9273.4	9142.5	9273.4	9142.7	9264.1	9130.6	9264.1	27.0	3.0
22	9123.2	9258.4	9131.7	9258.4	9131.7	9246.2	9123.2	9246.2	27.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9809.1	9947.3	9809.1	9241.4	9569.1	9745.4	9552.6	9791.1	0.0	20.0

Pasy zieleni cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
2	9571.7	9740.3	9485.4	9736.5	9470.1	9615.9	9466.3	9238.8	0.0	20.0
3	9571.9	9737.5	9824.2	9211.4	9467.1	9210.2	9467.1	9239.9	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9544.0	7584.0	1.0	9563.0	7385.0	7.1

Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5	Szerokość pasa rozd. : 9.9	
	Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]
Wariant 1	847	87.0	9.8
Wariant 2	253	87.0	9.8
Wariant 3	0	0.0	0.0
Wariant 4	0	0.0	0.0

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9563.0	7385.0	7.1	9576.0	7185.0	8.3

Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5	Szerokość pasa rozd. : 9.9	
	Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]
Wariant 1	847	87.0	9.8
Wariant 2	253	87.0	9.8
Wariant 3	0	0.0	0.0
Wariant 4	0	0.0	0.0

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9576.0	7185.0	8.3	9591.0	6986.0	6.7

Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5	Szerokość pasa rozd. : 9.9	
	Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]
Wariant 1	847	87.0	9.8
Wariant 2	253	87.0	9.8
Wariant 3	0	0.0	0.0
Wariant 4	0	0.0	0.0

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9591.0	6986.0	6.7	9634.0	6791.0	4.2

Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5	Szerokość pasa rozd. : 9.9	
	Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]
Wariant 1	847	87.0	9.8
Wariant 2	253	87.0	9.8
Wariant 3	0	0.0	0.0
Wariant 4	0	0.0	0.0

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9453.5	7326.1	9475.9	7326.6	9476.4	7315.6	9455.0	7314.7	16.0	3.0
2	9455.0	7314.2	9461.2	7315.2	9462.1	7298.5	9455.4	7298.5	16.0	3.0
3	9466.9	7292.8	9476.4	7293.7	9478.3	7286.1	9468.3	7285.2	15.0	4.0
4	9418.3	7315.6	9430.7	7315.6	9431.2	7309.4	9419.3	7308.5	17.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
5	9424.5	7289.0	9436.9	7290.4	9437.8	7281.3	9425.4	7281.3	17.0	4.0
6	9414.5	7301.3	9421.6	7300.9	9421.6	7293.7	9415.0	7293.7	17.0	3.0
7	9395.9	7331.8	9409.3	7331.8	9409.7	7320.4	9395.9	7320.9	17.5	3.0
8	9400.7	7317.5	9407.8	7317.5	9407.8	7306.1	9400.2	7306.1	17.5	3.0
9	9391.6	7294.7	9404.0	7296.1	9405.0	7286.1	9391.6	7286.1	17.5	4.0
10	9383.1	7320.9	9391.6	7320.9	9392.6	7301.8	9385.9	7301.3	17.5	3.0
11	9363.1	7317.1	9378.8	7317.5	9379.3	7306.6	9364.0	7306.6	15.0	3.0
12	9354.5	7287.5	9362.1	7287.5	9361.6	7276.6	9355.0	7276.6	15.0	3.0
13	9368.3	7282.8	9378.8	7282.8	9379.3	7276.1	9368.3	7276.1	15.0	4.0
14	9355.9	7245.6	9366.9	7245.6	9367.4	7239.0	9357.4	7237.5	12.5	3.0
15	9346.4	7238.0	9355.9	7239.9	9357.4	7230.9	9346.9	7229.9	12.5	4.0
16	9377.4	7229.0	9384.0	7230.4	9387.8	7218.0	9379.7	7215.2	12.5	3.0
17	9452.1	7255.2	9461.6	7257.5	9464.0	7249.9	9453.1	7247.5	12.5	4.0
18	9450.2	7232.8	9457.8	7235.2	9461.6	7220.9	9455.0	7219.5	12.5	3.0
19	9455.9	7215.6	9481.6	7223.7	9483.1	7215.6	9458.8	7207.1	11.0	3.0
20	9475.9	7243.7	9484.5	7246.1	9488.8	7230.9	9480.7	7228.5	11.0	3.0
21	9669.5	7279.0	9685.7	7280.4	9686.1	7271.4	9669.5	7269.9	15.0	3.0
22	9659.0	7263.7	9667.1	7265.2	9668.5	7251.8	9661.4	7251.8	15.0	3.0
23	9684.7	7262.8	9691.8	7263.3	9693.7	7249.9	9685.7	7249.9	15.0	3.0
24	9670.9	7242.8	9681.4	7243.3	9681.8	7232.8	9670.9	7232.8	15.0	4.0
25	9703.3	7266.1	9710.9	7267.1	9713.7	7242.3	9705.2	7241.8	15.0	3.0
26	9722.3	7259.9	9737.1	7260.9	9737.1	7252.8	9722.3	7253.3	16.3	3.0
27	9729.5	7245.6	9738.0	7245.6	9738.5	7236.6	9729.9	7236.6	16.3	3.0
28	9721.4	7229.9	9733.7	7232.3	9734.2	7223.3	9723.3	7220.9	16.3	4.0
29	9778.0	7245.2	9791.8	7248.0	9793.7	7239.0	9779.4	7236.6	16.3	3.0
30	9770.9	7226.6	9776.1	7227.5	9779.9	7213.7	9774.7	7212.8	16.3	3.0
31	9785.2	7229.9	9794.7	7230.9	9797.5	7217.1	9789.0	7216.1	16.3	4.0
32	9809.9	7243.7	9833.7	7247.5	9835.2	7236.6	9810.9	7233.3	16.3	3.0
33	9820.9	7205.7	9829.7	7206.7	9831.7	7196.9	9820.9	7195.9	16.3	3.0
34	9830.2	7235.6	9837.9	7237.1	9841.5	7221.2	9832.8	7219.1	16.3	3.0
35	9864.8	7223.7	9889.5	7227.3	9890.0	7216.5	9866.3	7211.9	15.0	3.0
36	9858.6	7208.3	9865.8	7209.3	9868.9	7195.9	9862.2	7195.4	15.0	3.0
37	9884.9	7214.5	9891.1	7217.0	9893.1	7199.0	9887.4	7197.9	15.0	3.0
38	9874.0	7191.2	9883.8	7192.8	9885.9	7181.4	9877.1	7180.4	15.0	4.0
39	9730.1	7188.2	9740.4	7191.9	9744.1	7184.1	9733.7	7180.5	16.3	4.0
40	9735.8	7158.8	9741.5	7160.9	9747.1	7145.4	9741.0	7143.4	17.5	3.0
41	9753.9	7162.5	9759.5	7164.5	9765.2	7150.6	9759.0	7148.5	17.5	3.0
42	9744.1	7138.2	9759.0	7144.4	9761.6	7136.7	9746.1	7131.5	17.5	3.0
43	9776.0	7175.9	9785.3	7179.5	9788.9	7169.7	9779.1	7166.6	17.5	4.0
44	9768.8	7159.9	9775.0	7162.5	9779.6	7150.1	9774.5	7148.0	17.5	3.0
45	9782.7	7140.8	9797.2	7145.9	9801.3	7137.2	9784.8	7131.0	17.5	3.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9324.0	6441.0	16.5	9381.0	6359.0	12.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdziel.: 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9381.0	6359.0	12.8	9609.0	6030.0	11.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdziel.: 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9609.0	6030.0	11.9	9781.0	5784.0	14.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdziel.: 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9781.0	5784.0	14.3	9836.0	5701.0	18.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdziel.: 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9836.0	5701.0	18.1	9886.0	5615.0	22.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdziel.: 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9138.3	6387.8	9142.8	6379.5	9129.3	6375.0	9126.2	6383.3	21.2	3.0
2	9124.7	6369.7	9129.3	6359.1	9121.0	6356.1	9116.4	6366.7	21.2	4.0
3	9151.9	6375.0	9156.4	6362.2	9148.1	6359.9	9142.8	6371.2	21.2	3.0
4	9134.5	6349.3	9143.6	6350.1	9145.1	6340.3	9134.5	6340.3	21.2	3.0
5	9160.9	6311.7	9163.9	6304.1	9153.4	6301.1	9150.4	6307.1	21.2	3.0
6	9139.1	6296.6	9149.6	6299.6	9151.1	6290.5	9142.1	6286.8	21.2	4.0
7	9176.0	6310.1	9181.3	6294.3	9173.0	6292.0	9167.7	6307.9	21.2	3.0
8	9177.5	6282.1	9180.5	6274.5	9164.7	6269.3	9161.7	6276.1	21.2	3.0
9	9152.6	6263.2	9160.2	6266.3	9165.4	6254.9	9155.6	6251.9	21.2	4.0
10	9191.1	6271.5	9194.8	6259.5	9186.6	6256.5	9181.3	6268.5	21.2	3.0
11	9172.2	6252.7	9175.2	6242.1	9163.2	6239.1	9159.4	6247.4	20.0	4.0
12	9188.8	6227.8	9192.6	6219.5	9182.8	6216.5	9179.0	6224.0	18.7	3.0
13	9170.0	6215.7	9173.7	6204.4	9166.2	6202.2	9162.4	6214.2	17.5	4.0
14	9200.9	6218.8	9205.4	6208.2	9197.1	6206.7	9193.3	6216.5	17.5	3.0
15	9192.6	6203.7	9195.6	6196.1	9179.0	6190.9	9175.2	6199.2	17.5	3.0
16	9191.1	6147.3	9195.6	6136.7	9185.0	6133.7	9181.3	6144.3	13.7	4.0
17	9243.8	6133.7	9246.9	6124.7	9237.8	6121.7	9234.0	6129.9	11.2	3.0
18	9255.2	6124.7	9260.4	6110.3	9253.6	6106.6	9248.4	6122.4	13.7	3.0
19	9224.2	6111.9	9227.3	6102.8	9221.2	6099.8	9217.5	6108.8	11.2	4.0
20	9252.9	6108.1	9258.2	6099.0	9247.6	6094.5	9243.8	6103.6	13.7	4.0
21	9232.5	6092.2	9235.6	6083.2	9226.5	6079.4	9223.5	6089.2	11.2	3.0
22	9274.0	6104.3	9280.8	6090.0	9272.5	6087.0	9266.5	6101.3	13.7	3.0
23	9218.2	5991.5	9222.7	5978.7	9213.7	5975.7	9209.2	5988.5	8.7	4.0
24	9249.9	5910.8	9255.2	5901.0	9242.3	5895.8	9237.8	5905.6	13.7	3.0
25	9266.5	5902.6	9272.5	5888.2	9265.0	5885.2	9258.2	5898.0	13.7	3.0
26	9235.6	5888.2	9240.8	5878.4	9233.3	5874.7	9228.0	5884.5	11.2	4.0
27	9298.9	5849.9	9301.9	5840.9	9286.8	5834.1	9283.0	5843.9	11.2	3.0
28	9280.8	5832.6	9285.3	5819.0	9276.3	5816.0	9271.0	5828.8	11.2	4.0
29	9346.4	5794.9	9352.4	5782.1	9342.6	5777.6	9336.6	5789.6	8.7	3.0
30	9325.3	5788.1	9330.5	5775.3	9320.0	5772.3	9314.7	5784.3	8.7	4.0
31	9352.4	5763.2	9356.9	5748.2	9349.4	5746.6	9344.9	5761.0	7.0	3.0
32	9335.8	5757.2	9338.8	5747.4	9331.3	5745.1	9328.3	5755.7	7.0	3.0
33	9409.7	5759.9	9412.7	5747.8	9402.2	5746.3	9399.1	5756.9	7.0	3.0
34	9385.6	5748.6	9387.1	5742.6	9377.3	5740.3	9375.0	5746.3	7.0	4.0
35	9402.2	5741.1	9404.4	5733.5	9393.9	5731.3	9391.6	5738.8	3.7	3.0
36	9525.5	6252.7	9532.3	6233.1	9523.3	6229.3	9515.0	6249.7	7.4	3.0
37	9545.9	6273.5	9549.7	6265.2	9535.3	6260.7	9532.3	6268.2	7.4	4.0
38	9550.4	6247.1	9554.9	6236.6	9536.1	6230.5	9531.6	6240.3	7.4	3.0
39	9567.6	6273.5	9572.1	6260.7	9562.3	6258.4	9558.6	6271.2	7.4	3.0
40	9583.4	6295.4	9587.2	6285.6	9571.4	6279.5	9568.4	6289.3	7.4	4.0
41	9591.7	6270.5	9596.3	6261.4	9579.7	6255.4	9576.7	6264.5	7.4	3.0
42	9747.3	6410.7	9749.6	6400.9	9733.0	6395.6	9730.8	6403.9	20.0	3.0
43	9733.0	6391.9	9737.5	6379.8	9728.5	6377.5	9723.2	6388.9	20.0	3.0
44	9748.1	6379.8	9752.6	6368.5	9740.6	6364.0	9735.3	6374.5	20.0	4.0
45	9990.1	6039.2	9994.6	6031.6	9975.8	6026.4	9972.7	6033.1	3.7	3.0
46	9991.6	6021.8	9994.6	6015.0	9985.6	6011.3	9982.5	6018.8	3.7	4.0
47	9898.9	5884.8	9902.6	5875.0	9887.6	5868.9	9884.5	5877.2	0.0	3.0
48	9888.3	5864.4	9892.1	5849.3	9883.8	5847.1	9880.0	5860.6	0.0	3.0
49	9913.2	5840.3	9917.0	5832.0	9903.4	5826.0	9899.6	5834.3	0.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	9867.2	5816.2	9869.5	5806.4	9859.7	5803.4	9855.9	5811.6	0.0	3.0
51	9880.0	5792.8	9883.0	5785.3	9871.7	5781.5	9868.0	5789.0	0.0	4.0
52	9883.0	5783.0	9886.8	5772.4	9876.3	5769.4	9872.5	5782.2	0.0	4.0
53	9717.4	5738.5	9721.7	5729.8	9706.0	5723.7	9702.5	5732.4	0.0	3.0
54	9743.6	5750.8	9749.7	5736.8	9723.5	5727.2	9715.6	5740.3	0.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9881.4	5722.0	9997.1	5816.3	9987.5	5683.4	9891.0	5683.4	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9493.0	5335.0	9.2	9526.0	5138.0	7.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9526.0	5138.0	7.3	9533.0	4993.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9533.0	4993.0	3.4	9538.0	4838.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9538.0	4838.0	0.2	9543.0	4688.0	2.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9543.0	4688.0	2.3	9547.0	4538.0	6.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8917.7	5162.1	8926.7	5151.1	8919.7	5144.2	8910.8	5155.1	0.3	4.0
2	8932.6	5141.2	8938.6	5134.3	8930.6	5127.3	8924.7	5134.3	0.3	3.0
3	9138.9	4983.5	9162.7	4976.6	9158.8	4966.7	9135.9	4974.6	1.0	3.0
4	9135.9	4973.6	9144.9	4971.6	9141.9	4962.7	9134.0	4964.7	1.0	3.0
5	9154.8	4958.3	9172.6	4954.3	9168.7	4944.4	9151.8	4948.4	1.5	4.0
6	9251.0	4858.1	9262.9	4856.1	9262.9	4847.2	9250.0	4848.2	0.3	4.0
7	9375.0	4844.2	9381.9	4845.2	9381.9	4832.3	9375.0	4832.3	1.5	3.0
8	9389.9	4842.3	9400.8	4842.3	9400.8	4833.3	9389.9	4833.3	1.5	3.0
9	9411.7	4840.3	9423.6	4840.3	9423.6	4832.3	9411.7	4832.3	1.5	4.0
10	9410.4	4820.4	9416.8	4820.4	9417.6	4810.9	9411.2	4810.9	1.5	4.0
11	9416.0	4806.1	9428.7	4806.1	9428.7	4798.2	9416.0	4799.0	1.5	3.0
12	9075.4	4876.7	9088.1	4876.7	9088.1	4869.6	9074.6	4870.4	1.5	3.0
13	9015.9	4887.1	9028.6	4887.1	9028.6	4878.3	9015.1	4878.3	1.5	3.0
14	8908.0	4898.2	8920.6	4899.0	8922.2	4891.0	8908.7	4891.0	0.3	3.0
15	8926.2	4892.6	8933.3	4892.6	8935.7	4879.9	8927.8	4879.9	0.3	3.0
16	8915.9	4866.1	8923.8	4866.9	8925.4	4859.8	8915.9	4859.0	0.3	4.0
17	8908.0	4812.1	8924.6	4814.5	8925.4	4806.6	8908.7	4803.4	0.0	3.0
18	8926.2	4805.8	8935.7	4808.2	8938.9	4793.9	8930.2	4791.5	0.0	3.0
19	8909.5	4797.1	8917.5	4797.9	8919.9	4782.8	8911.9	4782.0	0.0	4.0
20	8963.5	4603.9	8973.8	4603.1	8973.8	4585.7	8962.7	4587.2	0.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9082.5	5124.5	9174.5	5103.4	9141.3	5006.9	9044.8	5042.3	0.0	20.0
2	9142.8	5006.9	9112.7	4926.2	9056.9	4951.8	9072.0	5032.5	0.0	20.0
3	9044.8	5042.3	9072.0	5031.7	9065.9	5000.8	9035.8	5015.2	0.0	20.0
4	9174.5	5103.4	9234.8	5077.7	9224.2	5052.1	9163.9	5071.7	0.0	20.0
5	9081.8	5125.2	9005.6	5289.6	8927.2	5290.3	9034.3	5015.2	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	577.0	3739.0	4.6	601.0	3540.0	10.2
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	601.0	3540.0	10.2	678.0	2945.0	22.0
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	320.7	3477.3	328.6	3477.3	329.3	3463.3	321.4	3462.6	20.0	4.0
2	322.1	3462.3	333.9	3461.9	334.3	3452.6	321.8	3453.3	20.0	3.0
3	376.4	3485.1	383.2	3484.4	382.5	3471.5	375.3	3472.3	20.0	3.0
4	375.3	3462.3	392.1	3461.2	391.8	3455.1	375.0	3455.8	20.0	3.0
5	375.3	3451.6	386.8	3450.8	386.1	3444.1	375.0	3445.1	20.0	4.0
6	392.5	3457.6	397.8	3457.3	397.1	3446.2	391.8	3446.6	20.0	4.0
7	403.9	3462.6	409.3	3462.6	408.9	3451.9	403.9	3452.6	20.0	3.0
8	395.3	3509.8	407.8	3509.0	407.5	3499.4	395.0	3500.5	17.5	3.0
9	417.1	3498.7	433.5	3498.0	433.5	3490.1	417.1	3489.8	17.5	3.0
10	422.8	3456.2	432.5	3456.2	431.8	3441.2	423.2	3441.9	20.0	4.0
11	432.1	3455.8	445.7	3455.5	445.3	3449.1	432.1	3449.4	20.0	3.0
12	451.8	3451.9	465.7	3451.2	465.7	3442.3	451.8	3442.3	20.0	4.0
13	461.0	3440.8	472.1	3440.5	471.8	3432.3	460.0	3432.6	20.0	4.0
14	466.8	3479.4	482.8	3479.0	482.8	3469.4	467.1	3470.5	17.5	3.0
15	493.4	3468.3	510.5	3466.2	509.8	3457.3	492.3	3459.1	17.5	3.0
16	492.3	3452.6	499.1	3452.3	498.0	3439.8	490.2	3440.5	17.5	3.0
17	488.8	3433.0	500.2	3431.6	500.2	3422.3	488.4	3423.3	17.5	4.0
18	514.8	3454.1	522.0	3453.3	521.3	3438.7	512.3	3439.8	17.5	3.0
19	509.8	3422.6	522.3	3420.8	520.9	3411.9	509.5	3413.7	17.5	4.0
20	521.6	3472.3	541.6	3469.8	539.8	3458.3	520.5	3461.9	15.0	3.0
21	545.5	3456.6	557.0	3454.1	555.9	3447.3	543.8	3449.4	15.0	3.0
22	542.7	3443.0	549.1	3442.6	547.3	3430.1	540.2	3431.2	15.0	4.0
23	567.0	3444.4	577.7	3443.3	576.2	3434.8	566.3	3436.2	15.0	3.0
24	558.8	3420.8	569.8	3419.1	568.4	3409.4	556.6	3412.3	15.0	4.0
25	431.5	3381.6	440.4	3381.6	440.8	3374.1	431.8	3374.4	22.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
26	478.3	3392.6	487.2	3392.3	487.5	3384.8	478.3	3385.5	20.0	4.0
27	509.7	3390.1	522.5	3389.8	522.9	3382.6	509.7	3382.6	17.5	4.0
28	509.3	3368.3	515.0	3368.3	515.8	3356.6	509.3	3356.9	17.5	3.0
29	527.2	3365.8	535.8	3365.8	535.8	3353.7	527.9	3354.1	17.5	3.0
30	494.7	3377.3	502.9	3376.9	502.5	3364.8	493.6	3365.5	17.5	3.0
31	487.5	3355.5	502.9	3355.5	502.5	3346.6	488.3	3347.3	20.0	3.0
32	508.3	3349.4	525.0	3349.4	525.0	3339.8	509.0	3339.8	20.0	3.0
33	393.2	3052.3	403.2	3052.3	403.6	3041.4	393.6	3041.4	33.8	3.0
34	418.9	3034.9	428.5	3034.9	428.9	3025.3	419.3	3025.3	33.8	3.0
35	393.2	3019.6	402.3	3019.6	403.2	2991.7	394.5	2992.1	33.8	3.0
36	289.7	3100.3	305.0	3099.9	305.4	3089.4	289.3	3090.7	35.0	3.0
37	255.7	3089.9	265.7	3089.9	266.2	3074.1	255.2	3074.1	35.0	4.0
38	286.7	3029.6	312.0	3029.6	313.3	2978.6	286.2	2979.9	35.0	3.0
39	297.1	2985.5	323.3	2985.5	322.9	2958.5	295.0	2958.5	35.0	3.0
40	687.5	3430.3	700.0	3430.3	700.0	3422.5	687.5	3422.5	10.0	3.0
41	696.4	3405.3	703.6	3405.3	703.6	3392.0	696.4	3392.0	10.0	3.0
42	688.0	3385.0	697.5	3383.6	696.9	3376.7	687.2	3378.1	10.0	4.0
43	709.7	3404.2	717.2	3404.2	717.2	3392.5	709.7	3392.0	10.0	3.0
44	719.4	3421.1	734.4	3420.6	734.7	3411.7	719.2	3412.3	7.5	3.0
45	729.4	3383.9	739.1	3383.9	739.1	3376.2	728.6	3376.2	7.5	4.0
46	755.6	3418.4	768.6	3418.4	769.1	3410.3	755.8	3410.3	5.0	3.0
47	740.8	3415.8	749.8	3415.8	749.8	3408.4	740.8	3408.4	5.0	3.0
48	747.0	3402.5	753.4	3402.5	753.4	3387.5	747.2	3387.5	5.0	3.0
49	745.3	3376.7	753.9	3376.7	753.9	3368.2	745.6	3368.2	5.0	4.0
50	763.6	3406.5	769.6	3406.3	769.6	3394.1	763.6	3394.1	5.0	3.0
51	760.6	3382.0	769.6	3382.0	769.6	3374.1	760.3	3374.1	5.0	4.0
52	777.2	3389.6	788.2	3389.6	788.2	3380.8	777.5	3380.8	2.5	4.0
53	773.6	3427.9	788.6	3427.9	788.6	3418.9	774.1	3418.9	2.5	3.0
54	830.1	3452.5	840.6	3452.5	840.4	3443.1	830.1	3443.4	2.5	3.0
55	807.9	3421.4	819.8	3420.9	819.8	3414.5	807.9	3414.5	2.5	3.0
56	801.5	3412.3	808.7	3412.3	809.0	3396.1	801.8	3396.1	2.5	3.0
57	811.5	3387.3	821.8	3387.3	821.8	3380.3	811.8	3380.3	2.5	4.0
58	824.3	3406.7	831.2	3406.7	832.0	3396.1	824.8	3396.1	2.5	3.0
59	835.4	3397.3	846.5	3397.5	846.5	3389.5	835.6	3389.5	0.0	4.0
60	840.9	3409.2	846.8	3409.2	846.8	3398.1	840.9	3398.1	0.0	3.0
61	850.6	3412.3	858.4	3412.8	858.7	3400.3	851.2	3400.3	0.0	3.0
62	859.8	3402.5	866.8	3402.5	866.8	3391.4	860.4	3391.4	0.0	4.0
63	671.0	3341.3	683.3	3341.3	683.5	3331.6	671.3	3331.6	12.5	4.0
64	701.9	3316.3	711.9	3316.3	712.4	3298.5	702.7	3298.5	12.5	3.0
65	685.2	3295.8	699.9	3295.8	699.9	3285.8	685.2	3285.8	15.0	3.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	895.0	1766.0	22.0	976.0	1374.0	15.7
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	976.0	1374.0	15.7	1095.0	786.0	8.2
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	1095.0	786.0	8.2	1113.0	587.0	13.8
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	874.1	1511.5	887.9	1512.7	889.0	1503.1	874.7	1502.5	13.0	3.0
2	872.3	1491.8	879.5	1493.0	882.5	1478.0	874.1	1476.9	10.5	4.0
3	835.3	1525.8	853.8	1525.8	854.4	1517.4	835.9	1516.8	13.0	3.0
4	847.3	1507.9	854.4	1507.9	859.8	1487.0	852.0	1486.4	10.5	4.0
5	716.5	1506.7	729.1	1508.5	732.1	1499.5	718.9	1495.4	13.0	3.0
6	699.2	1502.5	709.4	1505.5	712.4	1495.4	702.2	1491.8	13.0	3.0
7	699.8	1486.4	707.6	1489.4	712.4	1471.5	704.6	1470.3	13.0	4.0
8	685.5	1490.0	692.1	1489.4	691.5	1473.9	683.7	1475.1	13.0	3.0
9	667.0	1503.7	680.1	1505.5	681.3	1497.1	667.0	1495.4	13.0	3.0
10	763.1	1250.4	781.0	1254.0	784.0	1244.4	765.5	1240.8	2.0	3.0
11	779.2	1214.6	791.2	1218.1	794.1	1208.0	782.8	1205.0	2.0	3.0
12	835.3	1240.8	850.2	1244.4	852.6	1236.1	836.5	1231.9	1.0	3.0
13	844.3	1229.5	853.2	1231.9	857.4	1217.5	848.5	1215.8	0.0	3.0
14	843.7	1199.0	854.4	1200.2	855.0	1190.7	844.3	1189.5	0.0	3.0
15	797.1	1153.1	807.3	1156.1	809.7	1149.5	800.1	1145.9	0.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
16	1016.7	903.3	1030.7	906.7	1032.6	898.5	1019.6	895.1	3.0	3.0
17	1019.6	868.2	1046.6	873.9	1048.0	866.7	1021.6	860.5	3.0	3.0
18	1002.3	881.6	1010.5	883.1	1015.3	866.7	1007.6	865.8	3.0	3.0
19	920.5	865.8	931.1	868.2	933.5	858.1	923.8	856.1	3.0	4.0
20	915.2	842.2	922.4	844.1	926.2	829.7	919.5	828.2	3.0	3.0
21	906.5	819.1	920.0	822.4	921.9	814.3	908.4	810.4	3.0	3.0
22	892.5	856.6	905.5	859.5	907.9	850.4	895.4	847.5	3.0	4.0
23	889.7	833.0	898.3	835.0	901.2	820.5	893.0	819.1	3.0	3.0
24	858.4	850.4	870.4	852.8	872.3	844.1	859.8	842.2	3.0	4.0
25	858.8	823.9	867.5	825.3	871.4	811.4	862.7	809.4	3.0	3.0
26	831.4	851.3	842.0	853.2	843.9	845.1	833.3	842.7	3.0	3.0
27	846.8	840.7	853.1	842.7	855.5	831.1	849.7	829.7	3.0	3.0
28	826.1	831.1	833.3	832.5	837.2	818.6	829.5	817.1	3.0	3.0
29	829.5	816.2	845.9	819.5	846.8	809.4	832.4	806.1	3.0	4.0
30	795.8	838.3	805.4	840.2	807.8	830.1	797.7	828.2	3.0	4.0
31	803.0	823.9	809.7	825.3	813.1	809.9	805.9	809.0	3.0	3.0
32	801.6	800.8	814.1	803.2	816.0	794.5	803.0	791.6	3.0	3.0
33	1185.8	916.4	1194.4	918.3	1200.2	899.6	1193.0	897.6	3.0	3.0
34	1197.3	937.1	1208.9	940.0	1211.8	930.9	1199.7	928.0	3.0	3.0
35	1201.2	897.2	1216.1	900.5	1219.0	891.4	1203.6	888.0	3.0	3.0
36	1107.0	1467.5	1115.4	1466.3	1114.8	1457.1	1106.2	1457.6	13.0	3.0
37	1106.2	1457.9	1115.1	1457.1	1114.0	1444.6	1105.0	1445.2	13.0	4.0
38	1115.4	1419.8	1125.5	1419.8	1125.2	1409.7	1114.5	1409.7	11.0	4.0
39	1101.0	1397.9	1109.9	1397.6	1108.8	1376.5	1100.4	1376.5	11.0	3.0
40	1108.5	1377.1	1127.0	1375.6	1127.0	1365.2	1108.8	1366.7	11.0	3.0
41	1125.5	1402.2	1133.0	1401.9	1133.0	1387.7	1125.5	1387.7	11.0	3.0
42	1142.5	1416.6	1152.9	1416.0	1152.9	1405.9	1142.5	1405.9	11.0	4.0
43	1169.9	1411.4	1181.5	1411.4	1181.5	1401.3	1170.2	1401.3	11.0	4.0
44	1164.7	1375.0	1180.9	1373.9	1180.6	1364.1	1164.4	1364.6	11.0	3.0
45	1185.5	1391.2	1196.2	1390.1	1195.6	1379.4	1185.2	1380.2	11.0	4.0
46	1142.5	1495.7	1150.0	1495.2	1148.8	1480.7	1141.0	1481.0	13.0	3.0
47	1153.8	1506.1	1166.2	1505.3	1165.9	1494.6	1153.2	1495.2	13.0	3.0
48	1158.4	1488.5	1167.3	1488.2	1167.3	1472.4	1158.1	1472.4	13.0	3.0
49	1168.2	1481.3	1174.3	1481.0	1174.3	1467.7	1167.9	1467.7	13.0	3.0
50	1176.6	1492.9	1187.3	1492.9	1187.3	1483.6	1176.6	1483.6	13.0	3.0
51	1185.5	1479.9	1192.5	1479.9	1192.5	1467.4	1185.5	1467.4	13.0	3.0
52	1173.1	1457.6	1183.8	1457.6	1183.8	1448.1	1173.1	1448.1	13.0	3.0
53	1018.6	1515.8	1032.2	1514.3	1032.2	1504.5	1017.9	1504.5	11.0	3.0
54	1011.1	1503.7	1017.9	1503.7	1017.9	1490.9	1010.3	1490.1	10.0	3.0
55	1019.4	1481.1	1033.0	1481.1	1032.2	1472.8	1018.6	1472.8	10.0	4.0
56	1054.8	1461.9	1064.7	1461.9	1064.7	1449.9	1054.1	1449.9	11.0	3.0
57	1037.5	1460.4	1046.5	1460.4	1045.8	1446.1	1037.5	1446.8	10.5	4.0
58	1055.6	1423.5	1066.9	1423.5	1066.9	1412.1	1056.4	1412.1	11.0	4.0
59	1037.5	1403.1	1045.8	1402.3	1042.8	1379.7	1034.5	1381.2	11.0	3.0
60	1051.8	1381.2	1066.9	1381.2	1066.9	1369.9	1051.1	1369.9	11.0	3.0
61	1131.0	904.6	1137.1	906.2	1143.1	890.3	1134.8	888.8	3.0	3.0
62	1145.4	887.3	1156.7	890.3	1159.7	881.3	1148.4	877.5	3.0	3.0

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	1091.0	9587.0	8.7	1112.0	9388.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	10.0		
Wariant 2	253		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	1112.0	9388.0	9.0	1132.0	9290.0	9.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	10.0		
Wariant 2	253		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	1132.0	9290.0	9.2	1179.0	9096.0	10.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	10.0		
Wariant 2	253		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	1179.0	9096.0	10.6	1251.0	8805.0	15.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	10.0		
Wariant 2	253		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	1251.0	8805.0	15.6	1275.0	8708.0	22.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	10.0		
Wariant 2	253		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	1107.0	9136.0	2.5	1269.0	9123.0	5.1
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	132		60.0	10.0		
Wariant 2	39		60.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	1269.0	9123.0	5.1	1276.0	9171.0	5.2
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	53		40.0	10.0		
Wariant 2	16		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	1276.0	9171.0	5.2	1276.0	9204.0	6.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	53		40.0	10.0		
Wariant 2	16		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	1273.0	9203.0	6.1	1255.0	9224.0	6.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	26		40.0	10.0		
Wariant 2	8		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	1255.0	9224.0	6.9	1227.0	9233.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	26		40.0	10.0		
Wariant 2	8		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	1227.0	9233.0	7.9	1199.0	9224.0	8.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	1199.0	9224.0	8.0	1180.0	9199.0	8.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	1180.0	9199.0	8.4	1175.0	9158.0	9.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	1275.0	9206.0	6.1	1259.0	9236.0	7.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	1259.0	9236.0	7.4	1211.0	9269.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	1211.0	9269.0	7.9	1168.0	9294.0	9.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	1168.0	9294.0	9.4	1135.0	9332.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	1121.0	9313.0	2.5	1115.0	9277.0	6.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	1115.0	9277.0	6.3	1107.0	9136.0	7.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	1107.0	9136.0	7.0	1111.0	9100.0	7.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
21	1111.0	9100.0	7.0	1128.0	9067.0	7.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
		3.5		0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
22	1128.0	9067.0	7.5	1160.0	9034.0	8.1
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
		3.5		0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
23	1160.0	9034.0	8.1	1203.0	8975.0	8.7
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
		3.5		0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1336.8	9170.8	1352.7	9168.4	1352.2	9160.7	1335.8	9162.1	10.0	3.0
2	1327.2	9157.8	1335.8	9157.3	1334.9	9142.4	1325.3	9143.4	7.5	3.0
3	1342.1	9136.6	1355.6	9134.7	1354.1	9124.6	1341.6	9126.5	8.5	4.0
4	1387.8	9152.5	1394.0	9151.5	1393.1	9138.1	1385.9	9139.0	10.5	3.0
5	1389.2	9129.9	1400.3	9128.9	1399.3	9119.8	1388.7	9121.7	10.0	4.0
6	1421.4	9122.2	1433.5	9121.7	1431.5	9112.6	1420.0	9114.0	9.5	4.0
7	1438.8	9151.1	1447.9	9150.1	1446.4	9134.2	1436.8	9136.1	12.5	3.0
8	1458.0	9157.3	1473.9	9155.4	1473.4	9146.2	1457.5	9148.6	13.5	3.0
9	1452.2	9119.8	1468.1	9117.9	1467.1	9108.7	1451.3	9110.2	13.5	4.0
10	1494.5	9137.1	1502.2	9136.1	1500.3	9121.2	1493.6	9122.7	14.0	3.0
11	1504.6	9146.2	1520.0	9143.8	1519.1	9135.2	1504.6	9138.1	13.5	3.0
12	1518.6	9129.4	1525.8	9128.9	1523.9	9113.1	1516.2	9114.5	13.5	4.0
13	1038.8	9251.4	1049.6	9241.6	1045.0	9235.4	1033.9	9245.2	0.0	3.0
14	1021.2	9251.4	1027.7	9245.6	1017.9	9232.8	1011.0	9238.4	0.0	3.0
15	1020.2	9226.9	1030.3	9218.7	1025.4	9212.9	1015.6	9221.4	0.0	4.0
16	1038.5	9213.5	1047.3	9206.0	1042.1	9200.4	1034.2	9207.3	0.0	4.0
17	980.3	9238.4	992.1	9228.6	985.8	9221.7	974.4	9231.8	0.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
18	962.3	9270.7	968.2	9265.2	960.7	9257.7	955.8	9262.6	0.0	4.0
19	946.3	9259.6	954.8	9251.1	948.6	9244.9	940.4	9253.1	0.0	4.0
20	998.6	9148.4	1009.1	9139.9	1004.8	9133.7	994.0	9142.2	2.5	3.0
21	977.7	9162.8	992.1	9162.8	992.4	9155.3	977.7	9155.0	2.5	4.0
22	974.4	9133.4	982.6	9128.2	976.4	9118.7	969.2	9123.6	2.5	3.0
23	960.7	9147.4	968.5	9141.9	962.0	9132.4	954.8	9137.6	2.5	3.0
24	953.5	9159.9	962.0	9159.9	962.0	9149.4	953.5	9149.4	2.5	3.0
25	945.6	9178.8	956.7	9175.6	954.4	9168.1	943.7	9171.6	2.5	4.0
26	931.2	9196.2	941.0	9188.3	936.1	9182.1	926.6	9189.3	2.5	4.0
27	929.6	9170.0	936.5	9164.1	925.7	9152.4	919.5	9157.3	2.5	3.0
28	930.2	9151.7	944.3	9144.5	939.7	9136.7	927.3	9143.9	2.5	3.0
29	949.5	9130.1	966.2	9121.3	962.3	9115.7	946.6	9124.6	2.5	3.0
30	916.8	9212.5	927.3	9204.0	921.4	9197.8	911.0	9207.3	2.5	4.0
31	891.3	9183.1	903.4	9173.6	897.2	9167.1	886.1	9176.9	2.5	3.0
32	899.2	9199.8	905.7	9193.9	897.2	9185.1	891.0	9190.6	2.5	3.0
33	891.7	9205.3	897.5	9199.8	890.0	9190.3	884.5	9197.2	0.0	3.0
34	900.2	9227.6	909.7	9219.1	904.4	9213.2	894.9	9221.7	0.0	4.0
35	885.8	9240.0	894.6	9232.5	889.4	9225.9	879.9	9233.5	0.0	4.0
36	877.0	9224.6	883.2	9219.4	873.7	9208.0	867.8	9212.9	0.0	3.0
37	865.2	9261.3	876.3	9251.4	871.4	9245.6	859.3	9255.4	0.0	4.0
38	861.3	9237.7	867.5	9232.8	859.0	9223.6	853.1	9229.2	0.0	3.0
39	971.8	9090.0	984.3	9086.4	983.1	9079.1	969.8	9082.4	5.0	3.0
40	974.6	9071.5	988.0	9069.8	986.7	9059.3	973.0	9062.2	5.0	4.0
41	1059.1	9099.3	1068.8	9096.1	1061.5	9073.1	1052.2	9077.5	3.5	3.0
42	1097.8	9038.7	1138.6	9037.1	1138.6	9026.2	1097.4	9026.6	6.5	3.0
43	1036.0	9061.0	1044.5	9061.0	1044.9	9048.4	1036.4	9048.4	5.5	3.0
44	1049.4	9001.2	1057.0	9005.2	1064.3	8992.7	1057.0	8988.2	6.5	4.0
45	1066.7	8985.0	1072.4	8978.1	1061.5	8970.9	1056.2	8978.9	7.5	4.0
46	1077.6	8970.1	1087.3	8957.9	1078.9	8952.3	1069.6	8964.8	8.5	4.0
47	1132.2	9014.1	1139.9	9013.7	1138.6	8986.6	1131.0	8987.8	6.5	3.0
48	1108.7	8973.7	1118.8	8981.0	1132.2	8961.2	1122.5	8954.3	8.5	3.0
49	1118.0	8950.7	1124.1	8941.4	1102.3	8926.0	1096.2	8934.5	10.0	3.0
50	1127.3	8934.1	1134.6	8934.9	1135.0	8917.9	1126.9	8917.9	10.0	3.0
51	1111.6	8920.4	1119.2	8925.2	1128.5	8909.9	1121.7	8905.8	10.0	3.0
52	937.5	9051.7	946.4	9048.8	942.3	9033.1	933.0	9035.9	6.5	3.0
53	936.7	9021.0	950.4	9016.9	946.4	9006.0	934.2	9010.5	7.5	3.0
54	950.4	9014.5	990.4	9003.6	987.2	8991.1	945.1	9003.2	6.5	4.0
55	1004.1	8928.1	1013.8	8925.7	1012.6	8916.8	1002.1	8919.2	9.5	4.0
56	1016.6	8888.1	1028.3	8885.7	1025.9	8877.2	1014.6	8880.0	10.5	4.0
57	948.8	8881.6	956.8	8879.2	954.0	8869.1	945.1	8872.4	10.5	3.0
58	948.4	8863.9	962.1	8859.4	959.3	8851.8	945.5	8856.6	11.5	4.0
59	1218.8	8618.5	1224.1	8610.1	1213.8	8604.1	1209.1	8612.4	24.5	3.0
60	1226.5	8598.6	1233.0	8588.1	1224.8	8583.2	1218.2	8594.6	25.5	3.0
61	971.2	9287.7	987.8	9275.6	981.8	9268.8	966.7	9280.9	0.0	3.0
62	968.9	9308.8	981.0	9297.5	975.7	9292.2	963.7	9302.8	0.0	3.0
63	956.1	9297.9	963.7	9290.4	953.9	9279.1	944.8	9287.4	0.0	3.0
64	940.3	9278.3	947.1	9270.0	940.3	9264.0	932.0	9270.8	0.0	4.0
65	944.1	9302.5	951.6	9295.7	939.5	9282.9	932.0	9289.6	0.0	3.0
66	919.2	9290.4	927.5	9282.1	921.4	9276.1	910.9	9284.4	0.0	4.0
67	895.1	9351.5	907.9	9339.4	903.4	9334.1	889.8	9344.7	0.0	3.0
68	894.3	9319.0	903.4	9310.7	897.3	9304.0	887.5	9311.5	0.0	4.0
69	877.7	9337.1	886.8	9328.8	880.7	9321.3	870.2	9329.6	0.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
70	870.2	9380.9	880.0	9370.3	872.4	9362.0	861.1	9371.8	0.0	4.0
71	858.9	9368.5	870.2	9360.2	862.6	9352.7	852.1	9361.0	0.0	3.0
72	842.3	9403.9	850.6	9395.7	840.0	9387.4	832.5	9392.6	0.0	3.0
73	840.8	9373.8	846.8	9368.5	838.5	9361.0	833.2	9367.0	0.0	3.0
74	830.2	9421.3	840.0	9412.2	833.2	9406.2	824.2	9414.5	0.0	3.0
75	804.6	9434.1	814.4	9424.3	809.1	9419.0	797.1	9428.1	0.0	3.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	1460.0	7929.0	30.1	1483.0	7832.0	25.7
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9	
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	821		87.0		10.0	
Wariant 2	245		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	1483.0	7832.0	25.7	1529.0	7637.0	17.6
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9	
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	821		87.0		10.0	
Wariant 2	245		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	1529.0	7637.0	17.6	1574.0	7443.0	12.4
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9	
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	821		87.0		10.0	
Wariant 2	245		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	1574.0	7443.0	12.4	1643.0	7151.0	6.2
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9	
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	821		87.0		10.0	
Wariant 2	245		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1187.0	7852.1	1198.0	7848.1	1195.4	7840.8	1184.1	7845.2	15.0	3.0
2	1176.4	7832.0	1191.0	7826.9	1188.5	7818.9	1174.2	7824.0	14.0	4.0
3	1204.5	7835.3	1220.2	7830.2	1217.7	7823.3	1202.0	7829.1	15.0	3.0
4	1196.9	7815.6	1207.8	7811.6	1206.0	7805.4	1195.0	7809.4	14.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
5	1223.2	7835.0	1238.5	7830.6	1236.0	7822.5	1220.6	7827.6	15.0	3.0
6	1218.8	7821.4	1226.8	7818.1	1222.8	7808.6	1215.1	7811.9	15.0	3.0
7	1221.3	7802.4	1234.9	7797.3	1232.3	7788.9	1218.1	7794.4	14.0	4.0
8	1240.4	7816.3	1247.3	7814.1	1242.5	7799.9	1236.3	7802.4	16.5	3.0
9	1371.2	7763.0	1391.3	7757.8	1389.8	7751.3	1369.0	7756.4	16.5	3.0
10	1369.0	7756.4	1376.6	7754.2	1372.2	7740.3	1364.9	7742.5	16.5	3.0
11	1373.0	7739.9	1383.9	7735.9	1380.3	7727.9	1369.3	7731.2	16.5	4.0
12	1413.6	7758.6	1427.1	7756.0	1424.5	7748.7	1412.1	7752.0	18.0	3.0
13	1432.2	7754.2	1443.2	7751.6	1441.7	7744.3	1430.0	7747.2	18.0	3.0
14	1424.9	7732.3	1437.7	7729.3	1434.8	7719.8	1422.0	7723.5	19.0	4.0
15	1336.5	7711.2	1351.0	7712.2	1352.6	7703.9	1337.0	7702.4	14.0	4.0
16	1327.1	7700.3	1337.0	7701.3	1339.1	7686.8	1330.2	7685.7	13.0	3.0
17	1204.0	7609.4	1214.4	7610.9	1217.0	7596.9	1208.2	7595.4	9.0	3.0
18	1233.1	7608.9	1243.5	7611.5	1246.1	7601.1	1235.7	7598.5	10.0	3.0
19	1329.2	7642.6	1338.5	7643.7	1342.2	7623.9	1332.8	7622.9	11.5	3.0
20	1330.2	7642.6	1353.1	7646.8	1353.1	7638.5	1328.7	7636.4	11.5	3.0
21	1359.8	7645.7	1369.2	7646.8	1370.7	7636.4	1361.9	7634.3	11.5	4.0
22	1342.7	7615.1	1351.0	7616.7	1355.2	7603.2	1344.3	7601.1	11.5	3.0
23	1370.7	7594.9	1381.1	7596.4	1384.3	7583.5	1373.3	7582.4	11.5	4.0
24	1220.6	7544.0	1230.0	7545.5	1233.6	7530.5	1223.2	7528.4	11.5	3.0
25	1249.2	7541.4	1260.1	7542.9	1262.2	7530.5	1252.3	7528.4	11.5	3.0
26	1353.6	7556.5	1361.9	7558.5	1364.5	7548.1	1355.7	7546.1	11.5	3.0
27	1364.5	7566.8	1379.1	7569.4	1380.6	7562.7	1366.6	7559.6	11.5	3.0
28	1382.7	7561.1	1390.0	7563.2	1392.6	7551.8	1385.3	7550.7	11.5	4.0
29	1426.8	7561.1	1439.3	7563.2	1440.9	7555.4	1427.9	7553.3	11.5	3.0
30	1431.0	7535.7	1444.0	7537.8	1445.5	7530.0	1433.1	7527.9	11.5	3.0
31	1511.0	7483.7	1519.3	7485.3	1521.9	7472.8	1513.1	7471.8	11.5	4.0
32	1376.5	7461.9	1387.9	7464.5	1390.0	7451.0	1379.6	7448.9	10.0	3.0
33	1404.0	7465.6	1412.8	7467.1	1415.9	7455.2	1406.6	7453.6	10.0	4.0
34	1410.7	7441.7	1418.5	7442.7	1421.7	7430.8	1412.8	7429.7	10.0	4.0
35	1381.1	7421.5	1388.9	7422.5	1392.0	7410.0	1383.2	7408.5	9.0	3.0
36	1391.5	7423.5	1401.4	7425.6	1403.4	7419.4	1394.1	7416.3	9.0	3.0
37	1414.4	7424.0	1423.2	7424.6	1425.3	7412.1	1417.5	7411.1	9.0	4.0
38	1394.6	7395.5	1408.6	7397.6	1410.7	7390.3	1396.2	7387.7	9.0	3.0
39	1477.7	7400.7	1495.9	7404.8	1498.0	7397.6	1479.8	7392.9	10.0	3.0
40	1482.4	7377.8	1490.2	7379.4	1493.8	7366.9	1486.0	7364.8	9.0	3.0
41	1401.9	7359.1	1419.5	7363.8	1420.6	7357.0	1405.0	7352.9	8.0	3.0
42	1425.8	7355.0	1433.6	7356.5	1437.2	7343.0	1428.4	7341.5	8.0	4.0
43	1395.1	7342.0	1402.4	7342.5	1404.0	7336.3	1396.7	7334.2	6.0	3.0
44	1326.1	7338.3	1338.0	7339.9	1339.6	7332.1	1327.6	7330.0	4.0	3.0
45	1343.2	7321.7	1351.0	7323.3	1353.6	7311.9	1345.3	7310.3	4.0	3.0
46	1534.3	7323.3	1542.1	7326.4	1545.2	7311.9	1538.5	7310.3	4.0	3.0
47	1305.3	7280.7	1314.1	7280.7	1314.6	7260.5	1304.2	7260.5	4.0	3.0
48	1276.7	7268.8	1292.8	7268.3	1291.3	7260.0	1276.2	7261.5	4.0	4.0
49	1338.0	7252.7	1354.1	7251.6	1353.6	7244.4	1337.0	7245.4	4.0	3.0
50	1337.0	7240.2	1344.8	7240.2	1345.3	7227.7	1335.9	7227.7	1.0	4.0
51	1566.0	7207.0	1575.9	7208.0	1578.0	7199.7	1566.5	7198.1	1.0	3.0
52	1519.8	7239.7	1532.8	7242.8	1535.9	7235.0	1522.9	7231.4	1.0	3.0
53	1500.1	7236.6	1511.0	7238.1	1512.0	7230.9	1501.6	7229.3	1.0	3.0
54	1516.2	7218.9	1524.5	7221.5	1526.5	7209.6	1518.8	7208.0	1.0	4.0
55	1492.8	7228.3	1502.7	7229.8	1504.2	7217.9	1495.9	7216.3	1.0	3.0
56	1508.9	7176.8	1525.0	7173.7	1523.9	7165.4	1507.3	7168.0	0.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
57	1366.6	7199.7	1375.9	7198.7	1373.8	7185.7	1364.5	7188.3	0.0	3.0
58	1348.9	7209.1	1369.2	7205.9	1367.6	7198.7	1346.8	7201.8	0.0	4.0
59	1347.3	7188.8	1365.0	7186.2	1364.0	7177.9	1347.9	7181.5	0.0	3.0
60	1322.4	7183.6	1337.0	7182.1	1337.0	7174.8	1320.9	7176.9	0.0	3.0
61	1315.1	7216.3	1328.1	7214.3	1326.6	7204.9	1312.5	7209.1	0.0	4.0
62	1551.2	7693.3	1560.7	7696.7	1564.1	7686.6	1556.2	7683.3	20.0	3.0
63	1578.0	7687.7	1589.2	7684.9	1587.5	7676.6	1576.9	7678.8	20.0	3.0
64	1588.6	7712.3	1602.0	7709.5	1599.8	7701.7	1585.8	7705.6	21.0	3.0
65	1600.3	7682.2	1612.6	7679.4	1610.4	7669.9	1597.5	7673.2	20.0	3.0
66	1629.9	7696.1	1638.3	7695.0	1635.5	7681.0	1627.7	7683.3	21.0	3.0
67	1622.6	7674.3	1631.6	7672.7	1629.9	7664.3	1620.4	7666.5	20.0	3.0
68	1656.1	7698.9	1672.8	7694.4	1671.7	7686.6	1655.0	7690.5	21.0	3.0
69	1648.3	7668.8	1661.1	7665.4	1660.0	7655.9	1645.5	7659.3	21.0	3.0
70	1699.1	7662.1	1715.2	7658.2	1713.6	7650.9	1697.4	7654.3	21.0	3.0
71	1888.1	7598.0	1897.1	7596.3	1895.9	7587.4	1885.3	7589.6	21.0	4.0
72	1907.1	7588.5	1916.6	7586.8	1915.5	7577.3	1905.4	7580.7	21.0	4.0
73	1925.5	7579.5	1936.7	7576.8	1934.4	7569.5	1923.8	7573.4	21.0	4.0
74	1707.4	7604.6	1722.5	7603.0	1721.9	7594.6	1706.3	7595.2	17.0	3.0
75	1696.8	7591.8	1704.6	7591.8	1706.9	7577.9	1699.6	7576.8	16.0	3.0
76	1717.5	7560.6	1728.1	7561.7	1729.2	7552.8	1718.0	7552.2	15.0	4.0
77	1708.0	7545.5	1719.1	7546.6	1720.3	7539.9	1707.4	7539.4	14.0	3.0
78	1721.4	7532.1	1733.1	7532.1	1735.9	7514.3	1723.6	7512.6	13.0	4.0
79	1930.0	7534.4	1940.6	7531.0	1938.9	7523.8	1925.6	7526.5	19.0	3.0
80	1769.3	7479.7	1776.0	7480.3	1778.3	7469.7	1772.1	7467.5	11.0	3.0
81	1753.2	7474.7	1761.0	7476.4	1763.2	7464.7	1755.4	7463.6	11.0	3.0
82	1756.0	7450.7	1764.3	7451.8	1767.1	7439.6	1759.9	7437.9	11.0	3.0
83	1805.1	7451.3	1811.7	7451.3	1814.0	7440.1	1807.3	7439.0	10.0	3.0
84	1822.9	7436.8	1831.3	7436.8	1835.7	7411.1	1829.0	7410.0	10.0	3.0
85	1838.5	7417.2	1848.6	7418.9	1851.4	7407.8	1841.3	7406.1	10.0	4.0
86	1902.1	7396.0	1913.8	7393.8	1913.3	7386.0	1900.4	7389.9	10.0	4.0
87	1926.1	7392.1	1938.9	7389.4	1937.8	7381.5	1925.6	7384.9	10.0	4.0
88	1781.1	7427.3	1791.1	7430.1	1796.1	7401.1	1787.2	7398.8	10.0	4.0
89	1807.8	7393.3	1817.3	7394.4	1819.0	7384.9	1809.5	7382.7	10.0	3.0
90	1820.1	7385.4	1828.5	7387.1	1832.4	7370.9	1822.3	7369.3	19.0	3.0
91	1825.1	7361.5	1833.5	7364.2	1837.4	7350.9	1829.6	7349.2	19.0	3.0
92	1790.0	7379.3	1802.3	7382.1	1809.5	7354.8	1796.1	7352.0	19.0	4.0
93	1619.8	7362.6	1630.4	7365.4	1631.0	7357.0	1622.6	7354.8	9.0	3.0
94	1666.1	7333.6	1682.3	7337.5	1689.0	7309.6	1673.4	7305.7	9.0	3.0
95	1684.6	7280.0	1699.6	7284.5	1707.4	7254.9	1691.8	7250.5	8.0	3.0
96	1661.1	7358.1	1704.1	7366.5	1708.5	7351.4	1662.8	7341.4	7.0	3.0
97	1785.0	7314.6	1801.7	7319.1	1804.5	7309.1	1787.2	7304.0	7.0	3.0
98	1787.2	7304.0	1796.7	7306.3	1798.9	7296.2	1790.5	7293.4	7.0	3.0
99	1754.8	7279.5	1765.4	7282.8	1770.5	7258.8	1762.1	7257.2	7.0	3.0
100	1694.6	7232.1	1702.4	7233.7	1705.2	7219.8	1697.9	7218.7	6.0	3.0
101	1704.1	7229.3	1711.3	7231.0	1713.6	7222.6	1705.2	7219.8	6.0	3.0
102	1811.7	7297.4	1819.6	7298.5	1821.8	7283.4	1815.7	7282.3	6.0	3.0
103	1677.9	7176.3	1687.9	7178.5	1691.8	7162.4	1684.0	7159.6	6.0	3.0
104	1704.1	7184.1	1719.1	7186.9	1720.8	7175.2	1705.2	7172.4	6.0	3.0
105	1729.7	7201.4	1742.0	7203.6	1747.0	7179.1	1735.3	7175.7	6.0	3.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	2354.0	4133.0	3.7	2445.0	3744.0	2.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	821		87.0		10.0	
Wariant 2	245		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	2445.0	3744.0	2.7	2537.0	3354.0	1.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	821		87.0		10.0	
Wariant 2	245		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	2068.7	3779.9	2080.6	3779.9	2079.8	3772.8	2068.7	3772.8	8.0	4.0
2	2085.4	3788.1	2093.8	3788.1	2094.7	3775.3	2085.4	3774.4	8.0	4.0
3	2088.1	3774.9	2115.1	3780.6	2116.8	3772.7	2088.1	3766.5	8.0	4.0
4	2099.1	3751.9	2114.2	3752.3	2113.7	3742.1	2098.7	3742.1	9.0	3.0
5	2107.1	3726.6	2119.5	3718.7	2114.2	3712.0	2102.2	3721.3	9.0	3.0
6	2355.3	3782.4	2365.5	3783.3	2367.7	3771.8	2357.1	3770.9	6.3	3.0
7	2338.5	3778.9	2355.3	3779.3	2357.1	3770.0	2339.8	3768.7	6.3	3.0
8	2323.5	3777.5	2332.3	3777.5	2335.4	3755.4	2326.6	3754.5	6.3	3.0
9	2348.2	3751.0	2360.6	3751.0	2362.0	3743.9	2348.7	3742.6	6.3	4.0
10	2330.1	3551.1	2348.2	3552.4	2349.1	3545.7	2331.4	3544.0	6.3	3.0
11	2319.0	3543.1	2327.9	3544.4	2328.3	3526.3	2320.4	3525.8	6.3	3.0
12	2359.3	3545.3	2368.6	3545.7	2369.5	3531.6	2360.2	3531.1	6.3	4.0
13	2337.6	3525.8	2351.3	3526.7	2352.2	3520.1	2338.1	3519.2	6.3	3.0
14	2758.7	3579.4	2773.7	3579.4	2774.2	3572.3	2758.7	3572.3	2.0	3.0
15	2778.2	3573.2	2788.8	3572.3	2788.8	3558.2	2778.2	3558.6	2.0	3.0
16	2746.3	3561.3	2755.1	3561.3	2755.1	3550.2	2745.9	3550.2	2.0	3.0
17	2593.2	3628.5	2605.2	3628.5	2604.7	3621.8	2592.8	3622.3	2.0	3.0
18	2607.4	3626.7	2616.2	3626.7	2615.8	3617.0	2607.4	3617.0	2.0	3.0
19	2592.3	3612.1	2605.2	3612.1	2605.2	3605.9	2592.3	3606.8	2.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1971.1	3935.0	2026.1	3988.7	1920.0	4093.5	1920.0	3935.0	0.0	20.0
2	1918.7	4094.8	2295.8	4094.8	2301.0	4067.3	1944.9	4067.3	0.0	20.0
3	1943.6	4068.6	2320.7	4067.3	2336.4	3995.3	2020.8	3995.3	0.0	20.0

Pasy zieleni cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
4	2399.2	4089.5	2955.7	4089.5	2955.7	3995.3	2418.9	4003.1	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	4004.0	5419.0	4.4	3983.0	5220.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	3983.0	5220.0	7.9	3951.0	4922.0	10.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	3951.0	4922.0	10.0	3941.0	4823.0	10.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	3941.0	4823.0	10.7	3931.0	4723.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	3931.0	4723.0	11.3	3927.0	4623.0	11.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	3927.0	4623.0	11.9	3929.0	4523.0	12.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	3829.3	5298.3	3860.9	5318.0	3866.4	5310.1	3834.1	5290.4	6.0	3.0
2	3870.4	5311.2	3877.6	5313.1	3881.4	5299.6	3874.2	5298.2	6.0	3.0
3	3841.5	5294.8	3851.1	5279.4	3843.5	5274.6	3833.8	5289.5	6.0	3.0
4	3859.3	5283.3	3867.5	5288.6	3870.9	5283.3	3862.2	5278.0	6.0	3.0
5	3871.8	5245.3	3882.9	5251.5	3887.2	5243.9	3876.2	5237.1	5.0	3.0
6	3897.8	5247.7	3906.0	5251.1	3909.3	5241.4	3902.1	5238.6	5.0	4.0
7	3868.5	5233.8	3874.2	5222.7	3867.5	5219.8	3862.7	5229.9	5.0	3.0
8	3910.3	5091.0	3916.6	5094.3	3922.3	5081.4	3915.6	5078.5	8.0	4.0
9	3882.9	5089.1	3894.4	5093.4	3897.8	5085.7	3885.8	5081.4	7.0	3.0
10	3824.2	4782.3	3832.9	4786.6	3839.6	4771.3	3831.4	4767.9	6.0	3.0
11	3837.7	4787.1	3853.1	4794.3	3856.4	4785.7	3841.5	4779.9	6.0	4.0
12	3991.1	4753.5	3998.3	4755.4	4002.6	4742.4	3996.3	4740.5	6.0	3.0
13	3999.7	4764.1	4009.8	4768.9	4012.2	4762.6	4002.1	4759.2	6.0	4.0
14	4034.8	4610.2	4043.5	4611.1	4045.9	4603.4	4036.3	4602.0	7.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	3708.0	4682.8	3764.7	4627.1	3661.9	4582.1	3625.5	4633.6	0.0	20.0
2	3623.3	4634.6	3594.4	4584.3	3608.3	4581.1	3663.0	4581.1	0.0	20.0
3	4276.0	4612.1	4481.7	4613.2	4482.7	4575.7	4279.2	4574.6	0.0	20.0
4	4435.6	4753.5	4482.7	4753.5	4483.8	4612.1	4443.1	4613.2	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	3927.0	4623.0	7.9	3938.0	4424.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	1086		87.0		8.1	
Wariant 2	325		87.0		8.1	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	3938.0	4424.0	7.9	4003.0	4131.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	1086		87.0		8.1	
Wariant 2	325		87.0		8.1	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	4003.0	4131.0	7.9	4125.0	3750.0	0.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	1086		87.0		8.1	
Wariant 2	325		87.0		8.1	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4032.3	4551.3	4040.5	4555.0	4045.5	4544.8	4036.3	4540.8	1.5	3.0
2	4067.5	4566.5	4076.0	4570.8	4082.3	4559.0	4074.0	4555.0	1.5	4.0
3	4060.8	4551.0	4064.3	4543.8	4052.3	4539.3	4049.5	4546.0	1.5	3.0
4	4028.8	4523.5	4038.5	4527.3	4044.0	4513.0	4035.0	4508.8	3.6	4.0
5	4019.0	4524.0	4023.3	4516.5	4010.0	4509.8	4005.8	4517.3	3.6	3.0
6	4001.3	4515.0	4008.8	4498.3	3999.5	4493.8	3991.3	4511.0	3.6	3.0
7	4073.8	4512.5	4081.1	4515.5	4088.1	4498.5	4080.6	4495.0	1.5	3.0
8	4081.1	4523.8	4097.3	4529.3	4099.8	4522.0	4083.3	4516.0	1.0	4.0
9	4098.8	4478.8	4102.3	4472.0	4083.1	4464.0	4079.8	4471.3	2.3	3.0
10	4090.6	4467.0	4096.3	4455.5	4088.8	4451.8	4082.8	4463.5	2.9	3.0
11	4107.3	4235.2	4116.6	4237.8	4121.8	4222.2	4111.4	4219.1	8.6	4.0
12	4163.9	4210.8	4167.0	4204.1	4154.5	4198.3	4150.9	4205.1	7.5	4.0
13	4151.9	4194.2	4159.7	4179.1	4151.9	4175.5	4144.7	4190.6	8.2	3.0
14	4183.1	4176.5	4188.3	4163.5	4182.1	4160.9	4176.9	4173.9	8.3	4.0
15	4163.4	4174.5	4167.0	4167.2	4152.5	4159.9	4148.3	4167.7	8.2	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
16	4143.6	4156.3	4152.5	4139.7	4145.2	4136.0	4136.4	4152.6	8.2	3.0
17	4174.3	4152.6	4178.9	4145.4	4159.7	4134.5	4155.1	4142.8	8.3	3.0
18	4143.1	4055.5	4147.8	4045.1	4141.6	4041.5	4135.8	4051.9	8.6	4.0
19	4117.1	4048.8	4121.8	4039.9	4108.3	4034.7	4104.2	4042.5	9.9	4.0
20	4113.2	4474.5	4120.2	4459.6	4113.2	4457.0	4106.3	4470.1	2.3	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	4277.0	3274.0	8.4	4337.0	3083.0	11.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		
Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	4337.0	3083.0	11.1	4383.0	2940.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		
Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	4383.0	2940.0	13.2	4431.0	2798.0	15.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		
Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	4431.0	2798.0	15.1	4504.0	2612.0	16.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		
Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	4504.0	2612.0	16.1	4543.0	2520.0	16.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4425.5	3267.3	4432.4	3268.9	4435.3	3258.2	4429.4	3256.2	1.2	4.0
2	4432.4	3251.3	4438.9	3252.3	4440.5	3242.5	4435.0	3241.5	1.2	4.0
3	4437.6	3233.6	4443.5	3235.3	4446.1	3224.8	4440.5	3222.8	1.2	4.0
4	4443.8	3219.6	4451.7	3220.9	4453.9	3209.1	4445.8	3207.8	1.2	4.0
5	4459.2	3203.9	4467.0	3204.9	4468.7	3193.4	4462.1	3192.4	1.2	4.0
6	4451.3	3171.8	4458.5	3173.1	4461.5	3159.4	4453.9	3158.4	1.2	4.0
7	4413.4	3176.7	4421.6	3177.7	4424.2	3165.6	4417.0	3164.6	1.2	4.0
8	4419.0	3147.0	4436.9	3149.9	4437.9	3144.4	4419.6	3140.4	1.2	3.0
9	4431.1	3128.0	4444.8	3131.0	4446.4	3122.1	4433.3	3119.2	1.2	4.0
10	4469.6	3117.6	4476.8	3118.9	4481.4	3107.4	4474.5	3104.8	0.0	4.0
11	4407.5	3103.2	4420.3	3106.1	4423.2	3099.2	4410.1	3095.0	0.0	3.0
12	4436.0	3107.4	4443.2	3109.4	4447.7	3095.6	4439.2	3093.7	0.0	4.0
13	4467.0	3092.1	4474.5	3094.4	4478.1	3076.7	4470.9	3074.4	0.0	4.0
14	4472.9	3073.8	4478.8	3075.4	4482.1	3062.3	4476.8	3061.3	0.7	4.0
15	4447.1	2952.8	4458.5	2952.8	4459.5	2945.6	4446.7	2944.6	0.7	3.0
16	4447.7	2938.1	4453.6	2938.1	4455.6	2926.6	4448.7	2926.0	0.7	3.0
17	4452.6	2912.2	4462.1	2913.5	4464.7	2904.4	4453.9	2903.1	0.7	3.0
18	4466.7	2915.8	4476.5	2918.8	4479.8	2910.9	4469.6	2907.7	0.7	4.0
19	4463.4	2963.3	4475.5	2969.1	4478.8	2960.3	4466.7	2955.7	0.7	4.0
20	4474.2	2954.1	4480.4	2957.0	4486.6	2945.3	4479.8	2942.0	0.7	3.0
21	4475.9	2932.8	4487.3	2936.8	4490.9	2926.6	4479.8	2924.0	0.7	4.0
22	4524.3	2983.5	4530.8	2984.8	4534.1	2975.4	4528.2	2973.7	0.7	3.0
23	4537.7	2962.9	4545.2	2966.2	4549.4	2951.2	4543.2	2948.9	0.7	4.0
24	4484.7	2950.8	4502.0	2959.3	4504.3	2955.1	4488.0	2946.6	0.7	3.0
25	4502.7	2960.0	4517.1	2964.2	4519.3	2956.4	4505.3	2952.5	0.7	3.0
26	4517.7	2963.9	4531.1	2969.1	4534.1	2960.3	4520.7	2955.7	2.4	3.0
27	4507.9	2910.0	4516.7	2914.2	4522.6	2902.8	4513.5	2899.2	2.4	4.0
28	4517.4	2914.9	4545.2	2925.4	4549.8	2913.6	4522.6	2904.1	2.4	4.0
29	4552.0	2921.4	4556.9	2908.0	4549.4	2905.4	4543.9	2918.2	2.4	3.0
30	4549.4	2906.1	4553.0	2893.6	4560.5	2897.2	4557.6	2908.7	2.4	3.0
31	4473.2	2884.8	4484.7	2889.1	4487.6	2883.8	4476.2	2878.9	2.4	3.0
32	4492.8	2894.0	4502.7	2899.8	4506.9	2894.0	4496.1	2887.7	2.4	3.0
33	4486.0	2851.8	4494.2	2853.1	4496.4	2846.2	4486.6	2843.6	2.4	3.0
34	4489.9	2830.5	4499.7	2834.8	4504.0	2826.6	4493.2	2822.0	1.2	4.0
35	4522.3	2882.8	4530.5	2883.2	4530.8	2865.8	4524.2	2865.8	1.2	3.0
36	4541.6	2893.6	4547.8	2895.6	4552.4	2881.2	4545.2	2879.6	1.2	3.0
37	4544.8	2879.2	4552.7	2881.5	4556.9	2865.8	4551.1	2864.2	1.2	4.0
38	4521.6	2860.3	4528.2	2860.6	4528.8	2848.2	4522.3	2847.8	1.2	3.0
39	4532.4	2862.2	4551.4	2859.3	4551.1	2853.7	4531.8	2855.7	1.2	3.0
40	4552.0	2860.6	4557.3	2860.9	4557.9	2847.5	4552.0	2847.5	1.2	3.0
41	4485.7	2880.2	4495.1	2885.1	4498.4	2878.9	4488.3	2874.3	1.2	4.0
42	4554.7	2838.0	4569.4	2839.3	4570.4	2831.5	4555.6	2830.5	1.2	3.0
43	4549.1	2825.6	4562.5	2827.6	4563.5	2822.3	4550.1	2820.4	1.2	3.0
44	4581.8	2816.5	4591.3	2821.4	4594.9	2814.2	4584.7	2809.3	1.2	4.0
45	4521.3	2824.3	4528.5	2823.6	4528.5	2812.9	4521.0	2812.9	1.2	3.0
46	4528.8	2822.0	4536.0	2822.0	4536.0	2810.6	4528.8	2810.6	1.2	3.0
47	4513.1	2809.3	4518.7	2809.6	4519.7	2796.8	4513.5	2796.5	1.2	3.0
48	4518.7	2803.7	4525.9	2803.7	4527.2	2796.5	4519.7	2796.5	1.2	4.0
49	4543.5	2806.7	4549.4	2808.6	4555.9	2794.9	4548.4	2792.3	1.2	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	4593.9	2792.9	4599.4	2796.2	4605.6	2785.4	4599.1	2782.1	1.2	4.0
51	4582.1	2771.3	4592.6	2777.2	4595.2	2772.3	4586.0	2767.8	1.2	3.0
52	4591.6	2753.7	4597.1	2756.0	4602.4	2743.5	4596.8	2741.3	1.2	3.0
53	4326.6	2896.1	4340.3	2897.4	4340.3	2889.9	4326.6	2889.4	6.2	4.0
54	4326.6	2909.8	4331.9	2909.8	4332.3	2900.9	4326.6	2900.9	9.7	3.0
55	4311.5	2927.0	4319.9	2927.5	4320.8	2914.7	4313.3	2914.7	9.7	3.0
56	4303.6	2911.1	4310.7	2911.1	4311.1	2899.2	4305.8	2899.2	9.7	3.0
57	4306.2	2894.7	4318.2	2894.3	4318.6	2886.3	4306.7	2886.3	6.2	4.0
58	4245.6	2916.4	4258.0	2917.7	4259.3	2911.1	4247.4	2909.3	9.7	3.0
59	4253.6	2884.6	4263.8	2885.9	4265.1	2877.9	4255.4	2877.0	6.2	4.0
60	4231.9	2904.0	4238.1	2904.0	4240.8	2886.8	4233.7	2885.9	9.7	3.0
61	4174.4	2900.1	4188.6	2902.3	4189.4	2895.2	4176.2	2892.1	9.7	3.0
62	4176.6	2885.0	4182.4	2885.0	4184.6	2874.4	4177.9	2873.5	9.7	3.0
63	4179.3	2867.8	4193.9	2870.0	4195.6	2863.3	4180.1	2860.2	6.2	4.0
64	4134.1	2965.5	4145.2	2967.7	4147.8	2961.1	4135.9	2958.5	9.7	3.0
65	4119.5	2962.4	4129.7	2963.3	4131.0	2957.1	4120.9	2955.4	9.7	3.0
66	4142.1	2905.8	4148.7	2903.6	4147.0	2894.3	4139.9	2895.6	9.7	3.0
67	4100.9	2920.4	4113.8	2921.3	4113.8	2915.1	4100.9	2913.8	9.7	3.0
68	4139.9	2874.4	4144.8	2872.6	4143.0	2861.6	4135.9	2863.3	9.7	3.0
69	4143.9	2860.2	4154.5	2860.7	4154.9	2854.9	4143.9	2852.7	9.7	4.0
70	4161.1	2866.0	4173.1	2867.3	4173.5	2860.2	4162.4	2858.0	6.2	4.0
71	4335.0	2867.3	4344.7	2867.3	4345.2	2861.6	4337.2	2859.8	6.2	4.0
72	4295.6	2861.1	4305.3	2861.6	4305.3	2855.8	4295.6	2854.5	6.2	4.0
73	4289.4	2837.7	4304.0	2837.7	4305.3	2829.3	4290.3	2829.3	6.2	3.0
74	4279.2	2856.7	4285.4	2857.1	4285.9	2845.2	4279.7	2844.8	6.2	4.0
75	4258.0	2847.0	4268.6	2848.3	4268.6	2843.4	4258.0	2841.2	6.2	4.0
76	4245.2	2850.5	4253.1	2851.8	4254.0	2844.3	4245.6	2844.3	6.2	4.0
77	4248.7	2825.7	4259.8	2827.1	4261.1	2819.5	4249.6	2818.2	6.2	3.0
78	4252.2	2836.3	4258.9	2836.3	4259.3	2826.6	4252.7	2826.6	6.2	3.0
79	4228.4	2823.5	4242.1	2825.3	4243.4	2819.1	4229.2	2816.0	6.2	3.0
80	4206.2	2843.4	4217.7	2844.8	4218.2	2838.1	4206.2	2835.9	6.2	4.0
81	4206.7	2829.7	4215.1	2830.6	4216.4	2819.1	4208.0	2817.8	6.2	3.0
82	4209.3	2818.2	4222.2	2819.1	4223.9	2808.0	4210.7	2806.3	6.2	3.0
83	4171.7	2830.2	4181.9	2831.0	4183.7	2824.0	4172.6	2823.1	6.2	4.0
84	4167.7	2816.4	4174.8	2816.4	4175.3	2806.3	4169.1	2805.8	6.2	3.0
85	4266.8	2755.4	4277.0	2758.9	4278.3	2751.4	4269.9	2748.8	6.2	3.0
86	4266.4	2745.7	4273.0	2746.1	4274.4	2736.4	4267.7	2735.9	6.2	3.0
87	4273.5	2736.4	4283.7	2739.0	4284.5	2732.0	4275.3	2729.3	6.2	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4192.1	3261.5	4273.5	3079.4	3903.9	3068.7	3903.9	3266.9	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	4455.0	2734.0	9.2	4531.0	2548.0	10.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	6.6		
Wariant 2	325		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	4531.0	2548.0	10.2	4637.0	2322.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	6.6		
Wariant 2	325		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	4637.0	2322.0	11.4	4844.0	1922.0	13.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	6.6		
Wariant 2	325		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	4844.0	1922.0	13.7	4890.0	1834.0	14.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	6.6		
Wariant 2	325		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	4600.0	2175.0	21.1	4714.0	2176.0	18.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	157		60.0	6.6		
Wariant 2	47		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	4714.0	2176.0	18.5	4804.0	2177.0	16.1
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	157		60.0	6.6		
Wariant 2	47		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	4804.0	2177.0	16.1	4851.0	2182.0	14.3
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	157		60.0	6.6		
Wariant 2	47		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	4851.0	2182.0	14.3	4862.0	2139.0	13.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	39		40.0	6.6		
Wariant 2	12		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	4862.0	2139.0	13.4	4859.0	2113.0	13.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	39		40.0	6.6		
Wariant 2	12		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	4856.0	2114.0	13.3	4839.0	2091.0	13.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	20		40.0	6.6		
Wariant 2	6		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	4839.0	2091.0	13.3	4811.0	2081.0	13.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	4811.0	2081.0	13.3	4787.0	2086.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	4787.0	2086.0	13.2	4770.0	2100.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	4863.0	2115.0	13.3	4835.0	2061.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	4835.0	2061.0	13.2	4824.0	2020.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	4824.0	2020.0	13.2	4830.0	1982.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	4600.0	2175.0	21.1	4619.0	2103.0	18.6
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	39		40.0		6.6	
Wariant 2	12		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	4619.0	2103.0	18.6	4636.0	2082.0	17.8
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	39		40.0		6.6	
Wariant 2	12		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	4636.0	2082.0	17.8	4645.0	2076.0	17.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	39		40.0		6.6	
Wariant 2	12		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	4644.0	2074.0	16.8	4726.0	2054.0	15.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
21	4726.0	2054.0	15.5	4761.0	2035.0	13.6
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	20		40.0	6.6		
Wariant 2	6		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
22	4761.0	2035.0	13.6	4784.0	2008.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	20		40.0	6.6		
Wariant 2	6		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
23	4646.0	2079.0	16.8	4675.0	2075.0	15.8
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	20		40.0	6.6		
Wariant 2	6		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
24	4675.0	2075.0	15.8	4705.0	2091.0	15.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	20		40.0	6.6		
Wariant 2	6		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
25	4705.0	2091.0	15.0	4717.0	2118.0	13.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	20		40.0	6.6		
Wariant 2	6		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
26	4717.0	2118.0	13.4	4716.0	2138.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	20		40.0	6.6		
Wariant 2	6		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4814.4	2542.5	4821.2	2531.5	4813.7	2528.6	4808.3	2538.6	0.0	4.0
2	4787.2	2531.1	4793.7	2519.7	4786.9	2517.2	4780.1	2527.9	0.0	3.0
3	4805.5	2519.0	4807.6	2513.6	4793.0	2506.8	4789.7	2512.2	0.0	3.0
4	4759.8	2521.1	4763.3	2512.2	4755.8	2509.0	4752.3	2517.5	1.2	4.0
5	4744.4	2514.0	4746.9	2507.9	4731.2	2501.5	4728.3	2507.6	1.2	4.0
6	4736.5	2499.3	4741.2	2488.6	4731.5	2484.7	4727.6	2494.7	1.2	3.0
7	4711.2	2507.6	4713.7	2501.1	4699.4	2495.8	4696.5	2502.2	2.9	4.0
8	4879.2	2512.5	4886.7	2504.3	4880.3	2498.9	4872.5	2506.4	0.0	4.0
9	4866.4	2492.1	4875.0	2483.9	4868.9	2477.5	4860.0	2486.8	0.0	3.0
10	4892.1	2498.5	4901.0	2489.6	4894.2	2483.5	4886.0	2492.5	0.0	4.0
11	4915.2	2479.3	4921.3	2473.5	4911.3	2464.6	4906.3	2470.0	0.0	4.0
12	4910.5	2463.5	4924.5	2450.0	4917.3	2443.2	4904.1	2457.8	0.0	3.0
13	4944.5	2419.3	4953.4	2407.8	4946.2	2402.8	4937.7	2412.1	1.2	4.0
14	4912.3	2427.8	4916.6	2422.5	4905.2	2413.9	4900.5	2418.9	1.2	3.0
15	4914.1	2405.7	4924.5	2394.6	4916.6	2388.6	4906.3	2398.9	1.4	3.0
16	4947.7	2392.1	4954.5	2385.7	4945.2	2376.4	4938.7	2381.8	1.4	3.0
17	4993.5	2406.1	4999.1	2398.1	4988.8	2390.6	4982.0	2397.7	0.0	3.0
18	4965.4	2381.5	4974.5	2371.6	4967.4	2365.2	4958.2	2374.7	1.4	4.0
19	4934.0	2368.0	4950.7	2349.7	4942.8	2343.8	4926.1	2362.0	2.9	3.0
20	4960.6	2360.8	4967.0	2354.5	4956.2	2345.8	4950.3	2350.9	2.4	3.0
21	4968.9	2335.1	4977.3	2323.9	4970.1	2319.2	4961.8	2328.7	3.7	4.0
22	5003.1	2370.8	5028.5	2344.2	5020.1	2337.4	4994.3	2361.6	3.9	4.0
23	5028.5	2366.4	5038.0	2357.3	5031.6	2351.3	5022.5	2360.5	0.0	4.0
24	4988.0	2315.6	4997.1	2305.7	4990.8	2299.7	4982.4	2309.3	3.8	4.0
25	5090.1	2227.3	5096.5	2218.9	5083.0	2209.4	5077.1	2217.0	5.0	4.0
26	5069.5	2211.4	5079.0	2199.5	5071.1	2193.5	5062.0	2205.4	6.3	3.0
27	5173.9	2142.4	5179.0	2136.0	5168.7	2127.3	5162.8	2133.6	6.3	4.0
28	5160.4	2131.3	5171.5	2117.8	5164.7	2112.6	5153.6	2126.1	6.3	3.0
29	5085.4	1953.6	5091.3	1946.0	5075.1	1934.1	5069.1	1941.7	6.3	4.0
30	5049.7	2053.9	5060.8	2040.1	5054.4	2034.9	5042.9	2048.4	8.7	4.0
31	5072.7	2038.9	5081.0	2028.9	5070.7	2021.8	5063.2	2031.3	8.2	3.0
32	5099.3	2005.9	5104.8	1999.6	5094.9	1992.4	5089.4	1998.8	7.2	4.0
33	5123.1	1978.6	5127.4	1972.6	5117.5	1964.7	5112.8	1970.2	5.0	3.0
34	5108.4	2031.7	5113.6	2026.2	5104.4	2017.4	5099.3	2022.6	7.2	3.0
35	5122.7	2006.3	5127.8	2000.8	5118.7	1994.4	5114.7	1999.2	6.0	4.0
36	5138.6	1989.7	5144.1	1985.3	5136.6	1977.0	5131.0	1981.7	5.0	4.0
37	5126.3	1957.5	5136.6	1944.8	5130.2	1940.9	5120.7	1951.6	3.7	3.0
38	5141.9	1976.6	5149.4	1967.8	5143.1	1963.9	5135.5	1971.8	3.7	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
39	5159.3	1975.8	5164.1	1967.8	5155.8	1962.7	5150.2	1968.6	3.7	3.0
40	5119.1	2041.6	5125.9	2034.1	5121.5	2028.2	5113.6	2035.3	7.2	3.0
41	5147.3	2071.4	5151.6	2066.2	5139.7	2054.3	5134.6	2059.1	7.2	3.0
42	5167.9	2096.4	5173.9	2090.8	5165.5	2082.1	5159.6	2086.9	7.2	3.0

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	4767.0	2073.0	9.4	4905.0	1807.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1		780	87.0	6.6		
Wariant 2		233	87.0	6.6		
Wariant 3		0	0.0	0.0		
Wariant 4		0	0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	4905.0	1807.0	10.9	5014.0	1639.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1		780	87.0	6.6		
Wariant 2		233	87.0	6.6		
Wariant 3		0	0.0	0.0		
Wariant 4		0	0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	5014.0	1639.0	11.4	5143.0	1487.0	11.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1		780	87.0	6.6		
Wariant 2		233	87.0	6.6		
Wariant 3		0	0.0	0.0		
Wariant 4		0	0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	5143.0	1487.0	11.1	5292.0	1353.0	10.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1		780	87.0	6.6		
Wariant 2		233	87.0	6.6		
Wariant 3		0	0.0	0.0		
Wariant 4		0	0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	5292.0	1353.0	10.1	5373.0	1294.0	9.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1		780	87.0	6.6		
Wariant 2		233	87.0	6.6		
Wariant 3		0	0.0	0.0		
Wariant 4		0	0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4846.8	1735.4	4850.1	1729.2	4835.1	1723.1	4832.3	1729.8	4.0	3.0
2	4844.0	1722.0	4847.3	1711.9	4840.6	1709.7	4836.7	1719.7	4.0	3.0
3	4858.5	1704.1	4861.3	1696.3	4846.8	1690.7	4843.4	1699.1	4.0	4.0
4	4837.3	1682.4	4841.8	1669.5	4831.7	1666.2	4827.3	1679.0	4.0	4.0
5	4885.3	1664.5	4886.4	1656.1	4871.3	1655.0	4871.3	1662.8	3.5	3.0
6	4885.8	1646.7	4888.6	1632.2	4879.1	1631.0	4876.9	1646.1	3.5	4.0
7	4932.7	1634.4	4933.8	1627.1	4922.1	1625.5	4920.4	1633.3	3.5	4.0
8	4933.3	1614.3	4940.5	1615.4	4942.2	1605.4	4933.3	1605.4	3.9	3.0
9	4943.9	1579.7	4945.5	1569.7	4933.3	1569.1	4932.7	1579.2	5.0	3.0
10	4914.8	1593.7	4919.3	1574.1	4909.3	1572.5	4905.9	1593.7	4.0	4.0
11	4872.4	1627.1	4876.3	1609.8	4866.9	1608.7	4864.1	1626.0	3.5	4.0
12	4842.9	1600.4	4846.2	1591.4	4832.8	1588.1	4830.6	1596.4	4.0	4.0
13	4888.6	1607.6	4890.9	1595.9	4881.9	1593.7	4879.1	1605.9	4.0	4.0
14	4824.5	1587.5	4831.2	1574.7	4820.0	1571.3	4815.5	1584.7	4.2	3.0
15	4891.4	1560.7	4894.8	1546.8	4886.4	1545.1	4883.0	1558.0	5.0	4.0
16	4876.3	1538.4	4880.8	1525.6	4871.9	1523.4	4868.5	1536.2	6.6	4.0
17	4919.3	1556.3	4921.5	1547.4	4906.5	1544.6	4904.2	1553.0	6.6	3.0
18	4849.0	1420.8	4850.1	1411.3	4837.3	1409.6	4837.9	1420.2	10.3	4.0
19	4814.4	1439.7	4821.7	1434.2	4813.9	1425.8	4806.1	1433.0	7.9	4.0
20	5049.2	2052.7	5059.8	2039.9	5053.7	2035.4	5042.5	2048.2	5.3	4.0
21	5075.4	2035.4	5080.5	2029.3	5070.4	2022.6	5064.8	2028.7	5.3	3.0
22	5100.5	2005.8	5105.6	1999.1	5093.8	1991.3	5088.3	1998.6	3.8	4.0
23	5122.9	1977.4	5127.3	1971.8	5117.3	1964.0	5112.3	1970.1	3.0	3.0
24	5127.3	1956.7	5137.4	1944.5	5130.1	1940.0	5120.6	1952.3	1.6	4.0
25	5149.6	1942.2	5155.2	1935.5	5145.7	1928.3	5140.1	1934.4	0.3	3.0
26	5170.8	1927.2	5175.3	1919.9	5158.0	1911.0	5155.2	1917.7	0.0	3.0
27	5165.8	1914.9	5173.6	1902.1	5166.9	1897.0	5158.0	1911.0	0.3	3.0
28	5194.3	1929.4	5199.3	1917.1	5192.6	1915.4	5187.0	1926.6	0.0	4.0
29	5198.7	1917.7	5203.2	1906.5	5195.4	1903.7	5191.5	1914.3	0.3	3.0
30	5214.9	1936.1	5219.9	1925.5	5211.0	1922.7	5207.1	1931.6	0.0	4.0
31	5179.8	1898.2	5183.1	1890.9	5174.2	1885.3	5170.8	1892.0	1.0	4.0
32	5227.7	1903.7	5229.4	1897.0	5216.0	1893.1	5214.3	1898.7	1.6	4.0
33	5053.7	1708.0	5057.0	1700.2	5042.5	1694.6	5039.7	1702.4	2.4	4.0
34	5052.0	1756.0	5054.8	1743.7	5047.0	1742.0	5043.1	1752.6	1.4	3.0
35	5062.6	1715.2	5067.6	1705.8	5059.8	1703.0	5055.4	1711.9	1.6	3.0
36	5075.4	1721.9	5081.0	1710.8	5071.5	1706.9	5066.5	1716.9	1.5	4.0
37	5076.6	1780.0	5078.8	1771.6	5068.7	1768.2	5065.4	1776.1	1.4	3.0
38	5083.2	1758.8	5086.0	1749.8	5074.3	1746.5	5070.4	1755.4	1.4	4.0
39	5093.3	1786.1	5095.5	1778.8	5082.7	1774.9	5079.9	1782.2	1.3	3.0
40	5095.5	1763.8	5097.8	1756.5	5088.8	1753.2	5085.5	1760.4	1.3	4.0
41	5109.5	1792.2	5112.8	1785.0	5097.8	1781.1	5095.0	1788.3	1.0	3.0
42	5120.1	1776.6	5125.6	1766.0	5111.1	1761.0	5107.2	1771.0	1.0	4.0
43	5137.9	1785.5	5140.1	1778.8	5127.9	1773.8	5124.5	1780.5	0.5	3.0
44	5144.6	1767.7	5148.0	1759.9	5137.9	1756.5	5135.1	1763.2	0.5	4.0
45	5159.7	1734.8	5162.5	1727.0	5152.4	1723.6	5149.1	1731.4	1.0	4.0
46	5138.5	1733.7	5142.9	1719.7	5134.0	1718.0	5129.0	1732.0	1.3	3.0
47	5087.7	1682.9	5091.1	1674.0	5077.7	1670.1	5074.9	1679.5	2.4	4.0
48	5055.9	1670.1	5060.4	1648.3	5050.9	1646.6	5046.4	1668.4	2.7	3.0
49	5072.6	1646.6	5075.4	1638.3	5054.2	1632.1	5052.6	1640.5	2.8	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	5121.2	1642.7	5124.5	1632.7	5111.7	1628.8	5108.3	1638.3	3.0	4.0
51	5143.5	1655.6	5148.5	1642.2	5139.0	1638.8	5134.0	1651.1	2.8	3.0
52	5141.3	1699.6	5144.6	1691.8	5132.3	1686.2	5129.0	1694.0	1.5	4.0
53	5164.1	1704.1	5168.0	1696.8	5155.8	1692.4	5153.5	1699.6	1.3	4.0
54	5192.0	1706.3	5194.8	1699.6	5185.9	1695.2	5182.0	1700.7	1.4	4.0
55	5209.3	1698.0	5214.3	1688.5	5202.1	1682.9	5197.6	1690.1	1.6	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4906.1	1722.8	4946.1	1515.1	5001.6	1524.0	4972.7	1628.4	0.0	20.0
2	4790.5	1733.9	4829.4	1626.2	4706.1	1551.7	4698.3	1681.7	0.0	20.0
3	4829.4	1495.3	4929.4	1526.4	4959.4	1467.5	4857.2	1418.6	0.0	20.0
4	5027.1	1688.4	5051.6	1732.8	4988.3	1813.9	4954.9	1790.6	0.0	20.0
5	5154.9	1658.4	5266.0	1712.8	5284.9	1651.7	5227.1	1644.0	0.0	20.0
6	5284.9	1651.5	5364.9	1693.7	5540.4	1476.0	5312.7	1381.5	0.0	20.0
7	5292.7	1578.2	5238.2	1561.5	5272.7	1464.8	5312.7	1380.4	0.0	20.0
8	5272.7	1464.8	5234.9	1442.6	5310.4	1379.3	5313.8	1382.6	0.0	20.0
9	4760.5	1582.6	4842.7	1456.0	4822.7	1331.7	4557.2	1336.0	0.0	20.0
10	4706.1	1551.5	4702.8	1511.5	4760.5	1582.6	4731.6	1567.0	0.0	20.0
11	4702.8	1553.7	4615.0	1550.4	4557.2	1336.0	4706.1	1517.1	0.0	20.0
12	4615.0	1598.2	4615.0	1548.2	4556.1	1336.0	4552.8	1599.3	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	5634.0	1147.0	12.7	6081.0	924.0	6.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	6081.0	924.0	6.1	6439.0	745.0	1.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	6439.0	745.0	1.2	6616.0	652.0	0.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budyńki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	5706.8	1382.1	5716.8	1382.1	5717.6	1368.2	5708.0	1368.2	3.5	3.0
2	5747.3	1385.6	5757.6	1383.6	5756.0	1375.3	5745.3	1378.1	3.5	3.0
3	5778.7	1386.4	5785.4	1383.2	5779.5	1372.1	5773.5	1376.1	3.5	3.0
4	5769.5	1370.9	5775.5	1368.2	5771.1	1357.1	5764.4	1360.2	3.5	3.0
5	5771.5	1353.9	5782.6	1345.2	5777.9	1339.6	5767.2	1347.9	3.5	3.0
6	5801.7	1380.1	5809.2	1375.3	5802.5	1365.0	5796.1	1369.4	2.3	3.0
7	5824.7	1388.4	5828.7	1383.6	5819.9	1374.9	5815.2	1378.9	2.3	3.0
8	5867.9	1357.9	5875.1	1351.1	5870.7	1347.1	5864.0	1353.9	2.3	4.0
9	5835.0	1339.2	5845.3	1326.5	5839.8	1320.6	5827.9	1333.3	3.5	3.0
10	5864.4	1336.4	5869.1	1332.1	5859.2	1323.3	5854.8	1328.1	2.3	3.0
11	5889.0	1334.4	5894.9	1327.3	5890.5	1323.3	5884.2	1329.7	2.3	4.0
12	5873.1	1329.3	5877.5	1324.1	5868.3	1316.2	5864.0	1320.6	2.3	3.0
13	5976.3	1280.5	5987.8	1269.0	5980.6	1263.4	5970.3	1274.5	1.0	3.0
14	5987.4	1206.7	5996.9	1196.0	5991.3	1190.8	5982.2	1201.1	1.0	4.0
15	5951.3	1201.1	5956.8	1194.8	5947.3	1187.2	5942.5	1192.8	2.3	3.0

Budyńki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
16	5960.4	1180.5	5964.8	1176.1	5957.2	1170.2	5953.3	1174.5	2.3	3.0
17	5951.7	1168.6	5956.8	1162.6	5947.3	1155.1	5942.5	1160.6	2.3	3.0
18	6004.8	1182.1	6009.6	1176.5	6000.9	1167.8	5995.3	1173.7	2.3	4.0
19	5977.5	1162.2	5994.1	1144.4	5987.4	1138.4	5971.1	1157.1	2.3	3.0
20	6004.4	1157.1	6009.6	1152.3	6001.3	1145.2	5996.9	1149.1	2.3	3.0
21	6044.1	1158.3	6051.7	1149.5	6046.5	1145.2	6038.2	1153.5	2.3	4.0
22	6012.4	1124.5	6019.5	1116.2	6013.6	1111.1	6006.0	1119.0	2.3	3.0
23	6024.7	1155.7	6029.0	1149.8	6015.1	1139.5	6010.4	1145.0	2.3	3.0
24	6137.9	1047.2	6145.1	1038.9	6139.5	1033.7	6132.4	1040.9	2.3	4.0
25	6206.2	1057.9	6210.9	1052.0	6199.4	1042.1	6194.3	1047.2	1.0	4.0
26	6187.9	1034.9	6202.2	1019.9	6197.1	1016.3	6182.8	1030.2	1.0	4.0
27	6274.4	1036.1	6282.0	1028.6	6275.2	1023.4	6268.5	1031.0	1.0	4.0
28	6288.7	1014.3	6295.1	1006.8	6283.6	998.4	6277.6	1004.8	1.0	3.0
29	6267.7	1006.0	6272.8	1000.8	6266.9	994.9	6261.3	1001.2	1.0	3.0
30	6260.3	931.0	6267.9	922.2	6261.1	916.7	6252.8	925.4	1.0	4.0
31	6241.7	922.2	6247.2	916.7	6238.1	908.3	6232.9	914.3	1.0	3.0
32	6241.7	902.4	6252.4	890.9	6245.6	884.9	6235.3	897.2	1.0	3.0
33	6273.4	910.3	6284.9	898.0	6279.0	892.5	6268.3	904.8	1.0	3.0
34	6306.7	934.9	6313.1	927.4	6306.3	920.6	6298.8	928.2	1.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	5779.9	1241.9	5885.4	1173.0	6014.3	1190.8	5866.5	1300.8	0.0	20.0
2	5866.5	1300.8	6007.6	1308.6	6067.6	1363.0	6014.3	1190.8	0.0	20.0
3	6014.3	1190.8	6116.5	1103.0	6500.9	930.8	6067.6	1364.1	0.0	20.0
4	6116.5	1103.0	6145.4	1043.1	6243.1	989.7	6406.4	973.1	0.0	20.0
5	6271.1	861.7	6317.8	900.6	6415.6	902.8	6640.0	671.8	0.0	20.0
6	6415.6	902.8	6478.9	876.2	6536.7	863.9	6640.0	671.8	0.0	20.0
7	6536.7	865.1	6504.4	925.0	6680.0	710.6	6638.9	671.8	0.0	20.0
8	6078.1	1374.4	6323.9	1320.3	6682.2	871.7	6682.2	735.6	0.0	20.0
9	6322.5	1320.3	6444.7	1396.6	6683.6	1395.3	6682.2	871.7	0.0	20.0
10	6060.6	669.0	6225.8	814.8	6518.8	667.6	6280.0	663.4	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9448.0	8515.0	8.4	9478.0	8420.0	8.8
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9478.0	8420.0	8.8	9498.0	8322.0	9.1
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9498.0	8322.0	9.1	9514.0	8223.0	9.5
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9514.0	8223.0	9.5	9546.0	8025.0	10.2
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9546.0	8025.0	10.2	9566.0	7928.0	10.6
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	9566.0	7928.0	10.6	9595.0	7832.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	9595.0	7832.0	10.9	9633.0	7740.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	9633.0	7740.0	11.3	9681.0	7652.0	11.6
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9131.6	8226.4	9147.4	8221.9	9146.6	8214.4	9128.6	8218.9	3.8	3.0
2	9106.8	8212.9	9112.1	8212.9	9109.8	8198.6	9103.8	8199.4	3.8	3.0
3	9129.4	8194.8	9142.5	8191.9	9141.2	8183.7	9129.1	8186.3	3.8	4.0
4	9302.3	8144.5	9317.0	8142.8	9316.4	8134.0	9301.3	8135.6	2.5	3.0
5	9277.8	8147.7	9292.5	8145.4	9291.5	8136.3	9276.8	8138.9	2.5	3.0
6	9292.5	8110.8	9296.1	8104.2	9284.0	8098.0	9280.4	8105.2	2.5	4.0
7	9215.7	8109.5	9233.0	8115.0	9235.9	8107.2	9217.3	8101.6	2.5	3.0
8	9230.4	8087.6	9240.5	8090.8	9242.8	8084.0	9232.7	8080.4	2.5	4.0
9	9147.0	8052.3	9155.2	8053.2	9156.5	8045.1	9147.7	8043.4	5.0	3.0
10	9154.9	8052.6	9164.0	8054.5	9166.0	8046.4	9156.2	8045.1	5.0	4.0
11	9121.2	8062.4	9127.4	8064.4	9132.0	8050.3	9125.4	8048.0	5.0	3.0
12	9109.4	8039.2	9115.9	8040.8	9118.6	8030.3	9113.0	8028.7	5.0	3.0
13	9133.6	8020.5	9142.1	8021.2	9143.1	8012.7	9134.2	8012.4	5.0	3.0
14	9428.1	8135.9	9440.0	8135.9	9440.0	8127.1	9429.1	8126.5	2.5	3.0
15	9445.2	8088.6	9458.2	8088.1	9457.7	8078.8	9445.7	8078.2	3.8	4.0
16	9422.4	8103.2	9434.3	8101.6	9434.3	8094.9	9421.8	8094.9	3.8	3.0
17	9416.1	8117.7	9422.4	8117.7	9422.4	8103.2	9414.6	8103.2	3.8	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
18	9408.9	8117.2	9414.1	8117.2	9413.5	8106.8	9408.9	8106.8	3.8	3.0
19	9328.4	8032.5	9341.3	8031.5	9339.8	8022.7	9327.3	8023.7	5.0	4.0
20	9281.1	8020.1	9293.0	8019.0	9293.6	8011.2	9281.1	8012.3	6.3	3.0
21	9267.1	8006.6	9276.4	8004.5	9272.3	7989.9	9263.9	7992.5	6.3	3.0
22	9279.0	7983.2	9293.6	7981.1	9292.0	7965.0	9276.4	7968.1	7.5	3.0
23	9294.1	7964.0	9303.4	7962.9	9301.3	7945.8	9292.5	7946.8	7.5	3.0
24	9273.8	7953.6	9279.5	7952.5	9279.0	7942.1	9271.7	7942.7	8.8	3.0
25	9280.0	7939.0	9288.9	7937.0	9287.8	7929.7	9279.5	7930.7	10.0	3.0
26	9215.7	8011.2	9225.0	8012.8	9227.6	8004.5	9217.2	8001.9	8.8	3.0
27	9193.3	8013.3	9203.2	8019.5	9208.9	8012.3	9197.0	8007.6	8.8	4.0
28	9185.0	8009.2	9192.3	8013.3	9198.5	8002.4	9189.7	7998.2	8.8	3.0
29	9189.2	7982.1	9199.5	7987.3	9203.7	7980.6	9191.8	7974.4	8.8	3.0
30	9734.4	8173.8	9748.9	8174.7	9749.8	8166.6	9733.5	8165.7	1.7	3.0
31	9593.1	8102.4	9599.1	8102.4	9599.8	8089.6	9593.8	8089.6	3.8	3.0
32	9593.1	8074.6	9606.6	8074.6	9606.6	8067.1	9593.1	8067.9	3.8	4.0
33	9608.8	8058.1	9622.3	8058.1	9623.1	8051.4	9608.8	8050.6	3.8	4.0
34	9628.3	8091.9	9641.1	8088.9	9639.6	8081.4	9625.3	8083.6	3.8	3.0
35	9653.1	8089.6	9661.3	8089.6	9662.1	8075.4	9654.6	8075.4	3.8	3.0
36	9680.8	8092.6	9686.9	8092.6	9686.9	8079.9	9680.8	8079.9	3.8	3.0
37	9667.3	8070.1	9676.3	8070.1	9677.1	8063.4	9665.8	8063.4	3.8	4.0
38	9678.6	8070.9	9688.4	8071.6	9688.4	8061.9	9678.6	8063.4	3.8	3.0
39	9746.3	8094.7	9754.5	8094.1	9755.8	8083.9	9746.9	8083.9	3.8	3.0
40	9746.3	8083.9	9753.3	8083.9	9753.3	8074.4	9746.3	8075.0	3.8	4.0
41	9777.4	8092.8	9786.9	8092.8	9787.6	8085.8	9777.4	8085.8	3.8	4.0
42	9790.1	8125.2	9800.9	8124.5	9799.0	8116.3	9788.8	8117.6	3.8	4.0
43	9828.8	8121.4	9840.9	8122.0	9840.9	8114.4	9828.8	8114.4	3.8	4.0
44	9842.8	8113.1	9849.1	8113.7	9849.1	8103.0	9842.8	8103.0	3.8	4.0
45	9862.2	8074.4	9868.2	8075.3	9868.2	8060.6	9861.3	8060.6	3.8	3.0
46	9864.0	8047.4	9876.1	8047.4	9875.4	8040.3	9863.3	8040.3	3.8	3.0
47	9890.3	8061.6	9901.0	8061.6	9901.0	8052.4	9890.3	8052.4	3.8	4.0
48	9916.4	7788.3	9923.1	7788.8	9923.7	7777.7	9915.8	7778.2	3.8	3.0
49	9917.5	7777.1	9923.7	7777.1	9923.7	7765.4	9916.4	7765.4	3.8	3.0
50	9968.3	7809.5	9980.6	7809.5	9980.0	7801.1	9967.7	7801.1	3.8	3.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	8819.0	7561.0	10.2	9025.0	7343.0	10.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1062		87.0	6.6		
Wariant 2	317		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9226.0	7196.0	8.9	9270.0	7171.0	8.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	805		87.0	6.6		
Wariant 2	241		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9270.0	7171.0	8.1	9543.0	7048.0	4.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	805		87.0	6.6		
Wariant 2	241		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9543.0	7048.0	4.8	9728.0	6972.0	2.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	805		87.0	6.6		
Wariant 2	241		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9728.0	6972.0	2.6	9903.0	6876.0	0.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	805		87.0	6.6		
Wariant 2	241		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	9022.0	7186.0	17.1	9078.0	7299.0	16.7
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	197		60.0	6.6		
Wariant 2	59		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	9078.0	7299.0	16.7	9124.0	7389.0	12.1
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	197		60.0	6.6		
Wariant 2	59		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	9124.0	7389.0	12.1	9174.0	7361.0	11.9
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	172		40.0	6.6		
Wariant 2	51		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	9174.0	7361.0	11.9	9190.0	7334.0	11.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	172		40.0	6.6		
Wariant 2	51		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	9187.0	7333.0	11.0	9183.0	7304.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	150		40.0	6.6		
Wariant 2	45		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	9183.0	7304.0	10.9	9162.0	7284.0	10.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
		3.5		0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	150		40.0	6.6		
Wariant 2	45		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	9162.0	7284.0	10.5	9128.0	7282.0	9.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
		3.5		0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	150		40.0	6.6		
Wariant 2	45		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	9192.0	7339.0	11.0	9199.0	7266.0	10.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
		3.5		0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	23		40.0	6.6		
Wariant 2	7		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	9199.0	7266.0	10.0	9214.0	7230.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
		3.5		0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	23		40.0	6.6		
Wariant 2	7		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	9214.0	7230.0	9.0	9244.0	7201.0	8.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
		3.5		0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	23		40.0	6.6		
Wariant 2	7		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	9022.0	7186.0	17.1	9068.0	7168.0	16.3
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
		3.5		0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	238		40.0	6.6		
Wariant 2	71		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	9068.0	7168.0	16.3	9092.0	7170.0	14.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
		3.5		0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	238		40.0	6.6		
Wariant 2	71		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	9092.0	7167.0	13.6	9163.0	7196.0	11.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
		3.5		0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	54		40.0	6.6		
Wariant 2	16		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	9163.0	7196.0	11.0	9210.0	7190.0	9.1
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
		3.5		0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	54		40.0	6.6		
Wariant 2	16		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	9210.0	7190.0	9.1	9236.0	7184.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
		3.5		0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	54		40.0	6.6		
Wariant 2	16		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
21	9091.0	7173.0	13.6	9118.0	7194.0	12.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	184		40.0	6.6		
Wariant 2	55		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
22	9118.0	7194.0	12.5	9125.0	7228.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	184		40.0	6.6		
Wariant 2	55		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
23	9125.0	7228.0	11.3	9108.0	7258.0	10.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	184		40.0	6.6		
Wariant 2	55		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
24	9108.0	7258.0	10.2	9103.0	7273.0	10.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	184		40.0	6.6		
Wariant 2	55		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
25	9025.0	7343.0	10.4	9102.0	7280.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1062		87.0	6.6		
Wariant 2	317		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
26	9102.0	7280.0	9.0	9226.0	7196.0	8.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	728		87.0	6.6		
Wariant 2	218		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9101.0	7416.0	9112.3	7409.9	9105.3	7400.3	9094.8	7406.4	13.0	4.0
2	9090.5	7398.6	9101.8	7394.2	9094.8	7382.9	9083.5	7389.0	13.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	410.0	7176.0	10.4	607.0	7139.0	7.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	607.0	7139.0	7.5	797.0	7077.0	4.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	797.0	7077.0	4.6	971.0	6979.0	2.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	971.0	6979.0	2.1	1050.0	6918.0	1.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	1050.0	6918.0	1.2	1187.0	6773.0	0.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	1187.0	6773.0	0.6	1293.0	6604.0	1.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	993.2	7201.2	998.1	7188.9	983.3	7183.9	979.6	7193.8	3.0	4.0
2	973.5	7153.2	982.1	7156.9	989.5	7138.4	983.3	7134.7	4.0	3.0
3	1014.6	7175.4	1019.4	7167.7	1000.3	7159.2	996.5	7167.7	3.0	3.0
4	1030.8	7164.9	1035.6	7153.5	1027.0	7149.6	1022.2	7161.1	3.0	4.0
5	1013.6	7148.7	1016.5	7142.0	1003.2	7135.4	1000.3	7141.1	4.0	3.0
6	1042.2	7140.1	1047.9	7128.7	1039.4	7124.9	1033.6	7135.4	4.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	1744.0	5600.0	9.6	1989.0	5053.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	1989.0	5053.0	11.4	2116.0	4781.0	8.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	2116.0	4781.0	8.7	2223.0	4613.0	6.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	2223.0	4613.0	6.7	2352.0	4460.0	5.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1935.7	4944.0	1939.6	4935.0	1924.0	4931.1	1920.1	4938.9	4.6	3.0
2	1930.7	4933.4	1935.1	4921.6	1926.8	4918.3	1922.3	4929.4	3.3	3.0
3	1931.8	4916.6	1937.4	4902.6	1929.0	4898.2	1922.3	4912.7	2.0	3.0
4	1868.7	4877.5	1868.7	4866.9	1858.1	4867.5	1858.1	4878.1	3.3	4.0

Budynki od.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
5	1927.3	4845.2	1931.8	4830.7	1922.3	4827.9	1916.2	4841.3	9.6	4.0
6	1956.4	4793.3	1960.8	4785.5	1949.1	4780.5	1945.7	4787.7	9.6	3.0
7	1947.4	4774.3	1946.9	4760.4	1934.6	4761.5	1934.6	4772.6	9.6	4.0
8	1923.4	4758.7	1923.4	4741.9	1913.9	4741.9	1913.9	4759.2	9.6	3.0
9	1938.5	4741.9	1939.6	4730.2	1912.8	4731.3	1913.9	4743.1	9.6	3.0
10	1916.7	4688.5	1922.9	4685.8	1918.9	4673.5	1911.1	4676.8	9.6	3.0
11	1902.7	4693.0	1902.7	4671.2	1891.0	4671.2	1891.6	4693.6	9.6	4.0
12	1858.1	4673.5	1857.0	4663.4	1840.8	4663.4	1840.8	4673.5	9.6	3.0
13	1859.8	4650.0	1859.8	4638.3	1848.0	4638.3	1848.0	4650.0	9.6	4.0
14	1929.1	5455.3	1935.8	5438.0	1927.6	5435.0	1921.5	5452.3	9.6	3.0
15	1899.0	5443.3	1905.8	5423.7	1896.0	5420.0	1887.8	5437.3	9.6	4.0
16	1923.0	5423.7	1925.3	5414.7	1913.3	5410.2	1908.8	5418.5	9.6	3.0
17	1988.4	5215.7	1993.6	5204.5	1981.6	5199.2	1976.4	5209.0	9.6	4.0
18	2020.7	5218.7	2025.2	5209.7	2012.4	5203.7	2007.2	5212.0	8.3	3.0
19	2073.2	5108.4	2080.0	5094.8	2071.0	5091.1	2064.2	5103.8	7.0	3.0
20	2054.5	5107.6	2059.0	5098.6	2044.7	5093.3	2040.9	5100.8	7.6	3.0
21	2033.4	5093.3	2038.7	5079.1	2028.2	5075.3	2022.2	5086.6	8.3	4.0
22	2272.7	4885.2	2278.7	4886.0	2279.5	4872.4	2272.7	4872.4	0.0	3.0
23	2277.2	4866.4	2278.0	4855.2	2260.7	4855.2	2260.0	4864.9	0.0	4.0
24	2034.6	5235.4	2040.2	5222.2	2034.6	5218.4	2028.0	5232.5	7.6	3.0
25	2011.0	5238.2	2013.8	5230.6	2004.4	5226.9	2001.5	5234.4	8.3	3.0
26	1982.7	5299.5	1988.3	5286.3	1978.9	5282.5	1973.2	5296.7	8.3	3.0
27	1947.6	4918.4	1964.5	4915.5	1962.5	4902.6	1946.6	4905.5	2.0	4.0
28	1975.4	4932.3	1982.3	4923.4	1970.4	4918.4	1965.5	4925.4	4.6	4.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	2337.2	5144.6	2423.3	5144.6	2423.3	4492.2	2331.0	5019.0	0.0	20.0
2	2098.4	4904.5	2333.5	5012.8	2424.6	4490.9	2367.9	4493.4	0.0	20.0
3	2074.8	4795.0	2174.5	4625.1	2277.9	4489.7	2068.7	4489.7	0.0	20.0
4	2073.6	4796.2	1944.4	4721.1	1901.3	4646.0	2068.7	4489.7	0.0	20.0
5	1901.3	4646.0	1687.1	4572.2	1687.1	4487.2	2068.7	4488.5	0.0	20.0

Zał. 8.2.2

Z EKRAMAMI

WARIANT I

WYDRUKI DANYCH I WYNIKÓW Z PROGRAMU HAŁAS DROGOWY

Zał. 8.2.2.1

PROGNOZA 2012

Z EKRANAMI

WARIANT I

WYDRUKI DANYCH I WYNIKÓW Z PROGRAMU HAŁAS DROGOWY

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	6674.0	6808.0	0.3	6765.0	6522.0	4.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	655		87.0	7.4		
Wariant 2	196		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	6765.0	6522.0	4.7	6919.0	6047.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	655		87.0	7.4		
Wariant 2	196		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	6919.0	6047.0	11.3	6981.0	5856.0	10.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	655		87.0	7.4		
Wariant 2	196		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	6981.0	5856.0	10.8	7043.0	5666.0	8.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	655		87.0	7.4		
Wariant 2	196		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	6925.0	6217.0	11.0	6843.0	6026.0	15.6
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	83		60.0	7.4		
Wariant 2	25		60.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	6925.0	6217.0	11.0	7090.0	6118.0	11.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	55		60.0	7.4		
Wariant 2	16		60.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	7090.0	6118.0	11.0	7061.0	6063.0	11.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	10		40.0	7.4		
Wariant 2	3		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	7061.0	6063.0	11.2	7044.0	6043.0	11.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	10		40.0	7.4		
Wariant 2	3		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	7044.0	6043.0	11.2	7024.0	6027.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	10		40.0	7.4		
Wariant 2	3		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	7024.0	6027.0	11.4	6984.0	6008.0	11.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	10		40.0	7.4		
Wariant 2	3		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	6984.0	6008.0	11.5	6965.0	5985.0	11.6
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	10		40.0		7.4	
Wariant 2	3		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	6965.0	5985.0	11.6	6960.0	5955.0	11.7
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	10		40.0		7.4	
Wariant 2	3		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	6843.0	6026.0	15.6	6768.0	6067.0	14.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		7.4	
Wariant 2	6		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	6768.0	6067.0	14.5	6748.0	6091.0	14.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		7.4	
Wariant 2	6		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	6748.0	6091.0	14.0	6745.0	6126.0	13.8
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		7.4	
Wariant 2	6		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	6745.0	6126.0	13.8	6762.0	6157.0	13.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		7.4	
Wariant 2	6		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	6762.0	6157.0	13.0	6797.0	6175.0	12.3
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		7.4	
Wariant 2	6		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	6797.0	6175.0	11.5	6824.0	6190.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	10		40.0		7.4	
Wariant 2	3		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	6824.0	6190.0	10.9	6836.0	6210.0	10.1
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	10		40.0		7.4	
Wariant 2	3		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	6836.0	6210.0	10.1	6843.0	6250.0	9.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	10		40.0		7.4	
Wariant 2	3		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
21	6797.0	6175.0	11.5	6829.0	6177.0	11.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	10		40.0	7.4		
Wariant 2	3		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
22	6829.0	6177.0	11.2	6853.0	6166.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	10		40.0	7.4		
Wariant 2	3		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
23	6853.0	6166.0	10.9	6883.0	6140.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	10		40.0	7.4		
Wariant 2	3		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	7111.3	6748.0	7121.6	6744.1	7117.6	6733.8	7107.3	6737.8	8.0	4.0
2	7090.8	6729.1	7105.0	6724.3	7101.8	6716.5	7087.6	6722.0	8.3	4.0
3	7080.5	6724.3	7087.6	6721.2	7082.9	6708.6	7075.0	6711.7	8.3	3.0
4	7105.8	6712.5	7112.9	6709.4	7109.7	6698.3	7101.8	6702.2	9.0	4.0
5	7080.5	6669.1	7092.3	6664.4	7088.4	6655.7	7076.6	6660.4	9.5	4.0
6	7062.4	6650.1	7072.6	6645.4	7070.2	6638.3	7059.2	6641.5	9.7	3.0
7	7071.8	6633.6	7080.5	6631.2	7075.8	6618.6	7067.1	6622.5	10.5	4.0
8	7048.9	6630.4	7060.8	6626.5	7058.4	6620.9	7046.6	6625.7	10.0	3.0
9	7039.5	6622.5	7054.5	6615.4	7052.1	6609.1	7036.3	6616.2	10.0	3.0
10	7060.8	6601.2	7070.2	6598.0	7067.1	6587.0	7056.0	6591.7	10.8	4.0
11	7046.6	6575.1	7055.2	6571.2	7052.1	6561.7	7042.6	6565.7	10.9	4.0
12	7018.9	6575.1	7032.4	6568.8	7030.0	6563.3	7015.8	6568.8	10.8	3.0
13	7007.1	6568.8	7015.8	6565.7	7009.5	6553.8	7000.0	6557.8	10.7	3.0
14	7013.4	6551.5	7025.2	6546.7	7022.1	6540.4	7009.5	6545.9	10.9	3.0
15	7037.9	6550.7	7046.6	6547.5	7042.6	6537.3	7033.9	6540.4	11.0	4.0
16	6985.8	6508.0	6996.8	6504.9	6992.9	6494.6	6982.6	6499.4	12.0	4.0
17	6964.5	6511.2	6977.1	6504.9	6975.5	6500.1	6962.1	6505.7	11.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
18	6914.7	6556.5	6947.9	6543.0	6939.2	6523.3	6906.8	6538.3	10.0	3.0
19	6986.6	6480.7	7003.9	6472.8	7000.8	6467.2	6984.2	6473.6	12.5	3.0
20	6971.6	6486.2	6980.2	6483.0	6973.1	6467.2	6964.5	6470.4	12.0	3.0
21	7001.6	6466.5	7010.2	6463.3	7004.7	6448.3	6995.2	6453.0	12.7	4.0
22	6980.2	6457.0	6988.1	6453.8	6985.8	6444.4	6976.3	6448.3	12.6	4.0
23	6956.6	6438.8	6966.0	6434.1	6963.7	6427.8	6953.4	6432.5	12.5	3.0
24	6973.1	6429.4	6982.6	6426.2	6978.7	6416.7	6969.2	6421.5	12.5	4.0
25	6971.6	6409.6	6982.6	6404.9	6980.2	6397.8	6968.4	6403.3	12.5	4.0
26	6958.9	6415.1	6968.4	6412.0	6962.1	6397.8	6952.6	6402.5	12.5	3.0
27	7045.8	6404.9	7061.6	6397.0	7059.2	6389.1	7041.8	6396.2	13.3	3.0
28	7026.8	6397.8	7033.1	6395.4	7029.2	6383.6	7020.5	6387.5	13.3	4.0
29	7057.6	6388.3	7066.3	6384.4	7056.8	6367.0	7048.9	6370.1	13.3	3.0
30	7037.9	6381.2	7049.7	6375.7	7045.8	6366.2	7033.1	6373.3	13.3	3.0
31	7023.7	5959.4	7034.7	5956.2	7029.2	5944.4	7019.7	5949.9	12.5	4.0
32	7032.4	5818.1	7041.8	5813.4	7037.9	5804.7	7028.4	5809.4	9.5	4.0
33	7030.0	5844.1	7037.9	5841.8	7030.0	5822.8	7022.1	5826.0	10.8	4.0
34	6931.8	5783.6	6939.8	5780.9	6933.1	5764.8	6925.0	5768.1	7.0	4.0
35	6919.0	5787.7	6925.0	5785.0	6919.6	5768.8	6910.9	5772.2	7.0	3.0
36	6915.6	5808.6	6925.0	5803.8	6921.7	5794.4	6908.8	5799.1	8.0	4.0
37	6892.0	5778.2	6908.8	5770.2	6903.5	5760.7	6887.3	5768.8	6.9	3.0
38	6893.3	5794.4	6900.1	5791.0	6893.3	5778.2	6886.6	5781.6	7.0	3.0
39	6883.9	5817.3	6892.7	5813.3	6888.6	5805.2	6879.9	5809.2	8.3	4.0
40	6870.4	5821.4	6877.2	5819.3	6870.4	5803.2	6863.7	5806.5	8.3	3.0
41	6912.9	5908.3	6929.7	5900.2	6925.7	5892.1	6908.8	5900.2	10.8	3.0
42	6903.5	5897.5	6912.9	5894.2	6904.8	5880.0	6897.4	5884.0	10.8	3.0
43	6901.4	5876.0	6912.9	5869.2	6908.8	5861.8	6898.1	5867.2	9.5	4.0
44	6850.9	5831.5	6860.3	5828.1	6856.3	5818.0	6847.5	5822.7	8.5	4.0
45	6871.8	6053.7	6892.0	6045.0	6886.6	6034.2	6867.7	6043.0	12.0	3.0
46	6877.2	6037.6	6887.3	6032.8	6877.2	6009.9	6868.4	6014.0	11.9	3.0
47	6855.6	6034.2	6864.4	6030.8	6859.0	6016.0	6850.9	6020.0	11.5	3.0
48	6850.2	6006.6	6861.0	6001.2	6857.0	5993.1	6845.5	5997.8	11.5	4.0
49	6846.2	5997.1	6855.6	5990.4	6850.9	5983.0	6842.1	5988.4	11.5	4.0
50	6830.7	5924.3	6845.5	5918.3	6840.8	5909.5	6826.6	5914.9	10.0	4.0
51	6808.4	5921.7	6821.2	5916.9	6817.9	5906.8	6805.1	5912.9	10.0	4.0
52	6784.8	5978.9	6799.7	5971.5	6796.3	5964.1	6780.8	5971.5	10.0	3.0
53	6793.6	5960.7	6801.7	5956.7	6794.3	5944.6	6786.9	5949.3	10.0	3.0
54	6776.8	5948.6	6786.2	5943.2	6781.5	5935.8	6772.0	5939.8	10.0	4.0
55	6777.4	5967.5	6785.5	5962.8	6778.1	5952.0	6772.0	5956.0	10.0	3.0
56	6744.4	6018.7	6755.2	6014.7	6750.5	6005.9	6740.4	6011.3	10.0	3.0
57	6737.0	5990.4	6747.1	5984.3	6742.4	5978.3	6732.3	5983.0	10.0	4.0
58	6727.6	6007.9	6736.3	6004.5	6730.9	5995.1	6722.8	5999.2	10.0	3.0
59	6712.9	6040.3	6726.3	6033.5	6723.0	6022.7	6708.2	6031.5	10.0	3.0
60	6696.0	6007.2	6710.8	5999.8	6706.8	5992.4	6693.3	5999.2	10.0	4.0
61	6692.0	5995.8	6709.5	5985.7	6703.4	5972.2	6685.2	5981.0	10.0	3.0
62	6689.3	6053.7	6704.1	6045.7	6701.4	6038.9	6685.2	6046.3	10.0	3.0
63	6684.6	6047.0	6688.6	6041.6	6682.5	6028.1	6675.8	6031.5	10.0	3.0
64	6688.6	6026.8	6696.0	6023.4	6692.7	6014.0	6684.6	6018.0	10.0	3.0
65	6671.1	6006.6	6680.5	6002.5	6677.8	5995.1	6668.4	5999.8	10.0	4.0
66	6659.0	6020.0	6667.0	6016.0	6659.6	5999.8	6650.9	6004.5	10.0	3.0
67	6634.0	6055.1	6642.1	6051.7	6636.0	6039.6	6628.0	6043.0	9.0	3.0
68	6619.9	6041.6	6629.3	6036.9	6625.3	6028.8	6615.8	6032.8	9.0	4.0
69	6617.2	6079.3	6640.1	6067.9	6635.4	6061.2	6613.8	6071.3	9.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
70	6612.5	6066.5	6620.5	6061.8	6613.8	6048.3	6605.7	6053.7	9.0	4.0
71	6603.0	6094.8	6611.8	6088.1	6609.1	6082.0	6598.3	6086.8	8.0	3.0
72	6586.2	6064.5	6596.3	6059.1	6592.9	6050.4	6580.8	6055.8	8.0	3.0
73	6589.5	6086.8	6594.9	6084.1	6588.9	6071.3	6583.5	6074.6	8.0	3.0
74	6571.3	6077.3	6580.8	6073.3	6576.1	6064.5	6567.3	6068.6	8.0	3.0
75	6566.6	6092.8	6575.4	6088.1	6572.0	6080.7	6563.3	6086.1	8.0	3.0
76	6555.8	6070.6	6565.3	6065.9	6560.6	6057.1	6550.5	6061.2	8.0	3.0
77	6549.8	6086.8	6560.6	6081.4	6556.5	6074.0	6545.7	6079.3	8.0	3.0
78	6541.2	6141.8	6565.5	6129.7	6561.4	6123.0	6537.2	6133.8	6.0	3.0
79	6553.3	6125.0	6560.1	6122.3	6550.0	6099.4	6542.5	6102.8	6.0	3.0
80	6529.1	6098.0	6539.8	6093.3	6536.5	6085.9	6524.3	6089.3	6.0	3.0
81	6531.8	6121.6	6537.8	6118.9	6531.8	6106.1	6524.3	6108.8	6.0	4.0
82	6516.3	6106.8	6528.4	6102.1	6525.0	6094.0	6512.9	6098.7	6.0	3.0
83	6533.1	6173.5	6542.5	6170.2	6529.1	6139.2	6520.3	6142.5	6.0	3.0
84	6508.8	6172.8	6528.4	6164.1	6514.9	6132.4	6496.0	6141.8	6.0	3.0
85	6496.7	6129.7	6506.8	6125.0	6504.1	6117.6	6492.0	6121.6	6.0	4.0

Ekran:

1	6857.0	6185.0	7021.0	5678.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	4.0
2	6967.0	5957.0	7278.0	4997.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0
3	6882.0	6105.0	6847.0	6021.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	4.0
4	6995.0	6010.0	6984.0	6003.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	4.0
5	6984.0	6003.0	6973.0	5991.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	4.0
6	6973.0	5991.0	6966.0	5974.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	4.0
7	6966.0	5974.0	6967.0	5957.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH**Odcinki :**

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	7012.0	5761.0	9.7	7228.0	5096.0	2.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdziel. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		7.4	
Wariant 2	134		87.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	7228.0	5096.0	2.2	7290.0	4905.0	2.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdziel. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		7.4	
Wariant 2	134		87.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	6790.0	5508.2	6801.1	5503.3	6798.6	5496.5	6786.3	5502.1	1.3	3.0
2	6777.7	5503.9	6784.5	5500.8	6776.5	5487.3	6770.3	5491.6	1.3	3.0
3	6760.4	5499.6	6766.0	5496.5	6761.0	5487.3	6755.5	5491.0	0.4	3.0
4	6759.2	5483.6	6767.8	5478.7	6763.5	5470.6	6754.3	5475.6	0.3	4.0
5	6777.1	5478.7	6785.7	5475.0	6782.6	5469.4	6775.2	5472.5	0.4	3.0
6	6849.2	5472.5	6865.8	5464.5	6862.1	5458.9	6845.5	5466.9	1.3	3.0
7	6843.0	5466.3	6848.5	5463.2	6843.6	5452.8	6836.2	5457.1	0.4	3.0
8	6863.3	5456.5	6870.7	5454.0	6862.1	5437.4	6853.5	5441.7	0.4	3.0
9	6841.1	5448.5	6851.6	5442.9	6846.7	5435.5	6835.6	5441.1	0.0	4.0
10	7002.0	5495.3	7026.0	5486.0	7014.9	5450.3	6988.4	5458.9	2.5	3.0
11	6965.0	5452.8	6988.4	5444.8	6986.6	5435.5	6961.9	5443.5	1.5	3.0
12	6958.2	5439.2	6965.6	5436.8	6961.3	5421.4	6953.3	5423.8	1.5	3.0
13	6981.6	5432.4	6989.6	5430.0	6985.9	5415.8	6977.3	5418.3	1.5	3.0
14	6956.4	5415.8	6969.3	5413.3	6967.5	5404.7	6953.9	5407.8	1.3	4.0
15	7035.9	5443.5	7045.7	5440.5	7042.0	5428.1	7032.2	5432.4	4.5	4.0
16	6973.9	5302.6	6982.6	5297.5	6979.0	5289.3	6969.6	5295.6	1.5	4.0
17	6958.3	5294.0	6965.3	5290.1	6959.8	5279.9	6953.2	5284.2	1.5	3.0
18	6975.1	5284.6	6981.8	5281.1	6975.5	5271.3	6968.4	5275.2	1.5	3.0
19	6957.9	5275.2	6969.2	5268.1	6963.7	5261.1	6953.5	5268.5	1.5	3.0
20	6998.2	5289.3	7012.0	5281.1	7006.1	5270.9	6992.8	5279.9	1.5	4.0
21	6988.4	5273.2	6994.3	5269.7	6990.0	5262.3	6984.1	5265.8	1.5	3.0
22	7002.6	5269.3	7009.6	5265.4	7003.3	5255.2	6997.1	5259.5	1.5	3.0
23	7020.2	5234.4	7031.6	5228.5	7028.4	5222.3	7016.7	5228.5	1.5	3.0
24	7033.8	5265.4	7046.0	5258.3	7043.2	5250.5	7029.9	5257.9	2.5	4.0
25	7198.7	5675.0	7211.6	5669.1	7207.7	5660.9	7194.7	5666.0	9.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
26	7185.7	5668.7	7192.0	5665.6	7184.9	5651.8	7178.7	5655.0	9.0	3.0
27	7176.3	5644.8	7199.8	5633.8	7195.9	5624.0	7171.6	5635.8	9.5	3.0
28	7213.2	5654.6	7220.2	5651.1	7214.7	5637.7	7206.9	5640.5	9.5	3.0
29	7236.7	5647.1	7247.7	5642.4	7244.1	5634.2	7234.0	5638.5	9.5	4.0
30	7226.1	5633.8	7257.5	5618.5	7246.1	5596.6	7215.9	5612.2	10.0	3.0
31	7386.0	5574.3	7402.3	5574.3	7401.9	5564.5	7385.1	5565.9	11.5	4.0
32	7378.1	5562.6	7382.7	5562.6	7382.7	5545.8	7375.7	5546.7	11.5	3.0
33	7375.3	5540.2	7400.0	5538.8	7399.5	5527.1	7374.3	5529.0	11.5	3.0
34	7431.7	5574.3	7446.2	5573.3	7445.3	5564.5	7430.3	5565.4	11.5	4.0
35	7453.2	5567.3	7463.9	5567.3	7464.4	5555.1	7452.3	5555.6	11.5	4.0
36	7437.3	5551.4	7447.6	5550.9	7447.1	5536.9	7437.3	5536.9	11.5	3.0
37	7422.9	5537.4	7442.9	5536.0	7442.5	5525.7	7421.5	5526.2	11.5	3.0
38	7421.5	5509.4	7452.7	5510.3	7452.3	5487.9	7420.5	5487.9	11.5	3.0
39	7453.7	5500.5	7462.1	5500.5	7461.6	5491.2	7453.7	5491.2	11.5	3.0
40	7245.7	5294.2	7253.2	5294.2	7252.7	5276.0	7244.3	5276.0	5.0	3.0
41	7269.5	5263.8	7287.2	5262.4	7287.2	5252.6	7269.0	5254.5	5.0	3.0
42	7267.2	5243.3	7275.6	5242.8	7275.6	5230.2	7267.6	5229.8	5.0	4.0
43	7293.3	5236.8	7299.4	5235.4	7298.4	5222.3	7291.0	5224.2	5.0	4.0
44	7283.0	5182.1	7289.1	5182.1	7289.6	5170.5	7282.6	5170.5	5.0	3.0
45	7297.0	5216.7	7306.4	5215.8	7304.5	5206.4	7293.8	5208.8	5.0	4.0
46	7295.2	5248.0	7307.3	5246.6	7305.0	5238.2	7293.3	5240.0	5.0	3.0
47	7277.9	5227.4	7286.8	5226.0	7285.8	5218.1	7277.0	5220.4	5.0	3.0
48	7270.4	5192.9	7280.2	5192.4	7280.2	5182.6	7269.0	5183.5	5.0	3.0
49	7311.5	5231.6	7319.0	5230.2	7318.5	5216.7	7312.0	5216.7	5.0	3.0
50	7319.9	5231.2	7332.5	5229.8	7333.0	5220.4	7318.5	5222.3	5.0	4.0
51	7317.1	5213.0	7328.3	5211.1	7326.4	5202.2	7315.7	5205.5	5.0	3.0
52	7309.2	5185.9	7317.6	5184.9	7317.1	5177.0	7308.2	5176.5	5.0	3.0
53	7307.8	5177.0	7317.1	5177.0	7316.6	5170.0	7308.2	5170.0	5.0	3.0
54	7366.9	5234.3	7380.9	5233.8	7380.4	5223.6	7367.4	5223.6	3.5	3.0
55	7366.4	5218.9	7375.3	5218.4	7373.9	5203.0	7365.0	5204.9	3.5	3.0
56	7379.5	5213.8	7387.9	5213.3	7388.4	5199.8	7379.0	5201.2	3.5	3.0
57	7369.7	5197.9	7380.0	5197.9	7380.0	5189.5	7367.8	5189.5	3.5	4.0
58	7387.4	5196.5	7398.2	5195.6	7398.2	5187.2	7386.5	5187.6	3.5	4.0
59	7382.3	5174.6	7391.2	5172.7	7390.2	5160.1	7380.4	5162.0	3.5	4.0
60	7380.4	5157.8	7397.2	5155.9	7396.8	5146.6	7379.0	5148.4	3.5	3.0
61	7403.8	5169.9	7413.6	5168.0	7412.2	5160.6	7402.8	5162.0	3.5	4.0
62	7427.1	5221.7	7440.7	5221.2	7441.6	5210.5	7427.6	5211.4	3.5	3.0
63	7419.2	5215.6	7426.7	5215.6	7426.7	5201.6	7419.2	5201.6	3.5	3.0
64	7426.2	5193.2	7434.6	5192.8	7434.6	5185.3	7424.8	5185.3	3.5	3.0
65	7417.3	5159.6	7430.9	5156.8	7429.5	5148.4	7416.4	5150.8	3.5	4.0
66	7414.0	5142.8	7422.0	5142.4	7421.1	5133.0	7414.0	5133.5	3.5	3.0
67	7445.8	5159.6	7457.5	5158.2	7457.0	5148.0	7444.4	5149.8	3.5	4.0
68	7454.2	5136.8	7466.3	5136.8	7466.8	5127.0	7453.3	5127.9	3.5	3.0
69	7461.0	5147.5	7467.1	5147.5	7465.7	5137.2	7460.1	5137.7	3.5	3.0

Ekran:

1	6857.0	6185.0	7021.0	5678.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	4.0
2	7042.0	5614.0	7197.0	5138.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0
3	7014.0	5815.0	7278.0	4997.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	7475.0	4335.0	0.2	7506.0	4239.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	7.4		
Wariant 2	134		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	7506.0	4239.0	0.2	7560.0	4047.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	7.4		
Wariant 2	134		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	7560.0	4047.0	0.2	7578.0	3848.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	7.4		
Wariant 2	134		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	7578.0	3848.0	0.2	7577.0	3648.0	1.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	7.4		
Wariant 2	134		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	7577.0	3648.0	1.5	7587.0	3549.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	7.4		
Wariant 2	134		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	7682.7	3675.5	7690.1	3679.8	7698.4	3666.7	7691.9	3662.8	1.5	4.0
2	7672.2	3669.4	7679.6	3672.9	7684.9	3664.1	7679.2	3660.2	1.5	3.0
3	7798.8	3636.3	7807.6	3631.5	7801.2	3619.6	7793.3	3624.4	0.0	4.0
4	7815.5	3641.8	7833.7	3632.3	7829.0	3623.6	7810.7	3633.1	0.0	3.0
5	7825.8	3616.4	7833.0	3615.7	7832.2	3601.4	7822.6	3603.8	0.0	3.0

Ekran:

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	7594.0	3818.0	7616.0	3478.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	4.0
2	7616.0	3478.0	7695.0	3259.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	4.0
3	7695.0	3259.0	7959.0	2891.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	7576.0	3748.0	2.3	7587.0	3548.0	2.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	7587.0	3548.0	2.7	7636.0	3355.0	3.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	7636.0	3355.0	3.0	7722.0	3175.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	7722.0	3175.0	3.4	7839.0	3013.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	7839.0	3013.0	3.4	7902.0	2935.0	3.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	7648.0	3554.1	7657.4	3553.5	7656.3	3540.7	7647.4	3541.9	2.0	3.0
2	7669.1	3554.1	7679.1	3553.5	7676.9	3539.6	7666.3	3541.9	2.0	4.0
3	7800.2	3562.4	7812.4	3554.1	7807.4	3546.9	7795.7	3553.5	3.0	4.0
4	7785.2	3537.4	7808.0	3523.5	7801.3	3513.5	7779.1	3529.1	3.0	3.0
5	7809.1	3540.2	7815.7	3535.2	7809.1	3523.0	7801.3	3528.5	3.0	3.0
6	7826.3	3541.9	7835.2	3536.3	7830.7	3527.4	7821.3	3534.1	3.0	4.0
7	7816.3	3528.5	7827.4	3521.9	7824.6	3517.4	7814.1	3523.0	3.0	3.0
8	7839.1	3522.4	7847.4	3518.0	7843.5	3510.2	7834.6	3514.6	3.0	4.0
9	7824.6	3516.9	7831.3	3512.4	7825.7	3503.5	7820.2	3507.4	3.0	3.0
10	7667.4	3429.3	7674.1	3416.0	7666.3	3412.6	7660.2	3424.3	2.0	3.0
11	7685.8	3425.4	7690.8	3416.5	7683.0	3413.2	7678.5	3420.4	2.0	4.0
12	7688.0	3411.0	7693.0	3402.6	7682.4	3396.5	7676.9	3404.3	2.0	4.0
13	7672.4	3402.1	7681.9	3386.5	7675.2	3383.2	7665.2	3398.7	2.0	3.0
14	7706.3	3375.4	7712.4	3364.3	7706.3	3361.0	7699.1	3371.0	2.0	4.0
15	7695.2	3368.2	7701.3	3358.8	7693.5	3354.9	7687.4	3362.6	2.0	3.0
16	7676.9	3361.0	7685.8	3345.4	7678.5	3341.0	7669.1	3356.5	1.0	3.0
17	7713.0	3357.6	7719.6	3349.3	7713.0	3344.3	7706.9	3352.6	1.7	4.0
18	7719.6	3343.8	7723.5	3337.6	7713.5	3330.4	7707.4	3337.6	2.0	4.0
19	7736.9	3316.0	7743.5	3306.5	7736.3	3303.2	7730.2	3311.0	2.0	4.0
20	7721.9	3304.9	7729.6	3294.3	7721.9	3289.3	7713.5	3299.9	2.0	3.0
21	7777.4	3304.9	7786.3	3299.3	7783.0	3291.5	7774.1	3296.0	2.5	3.0
22	7806.4	3191.4	7815.3	3184.2	7806.4	3174.7	7797.0	3182.5	1.5	3.0
23	7820.9	3175.3	7830.3	3167.5	7824.7	3161.4	7815.3	3169.2	1.5	4.0
24	7800.3	3153.6	7812.5	3142.0	7806.4	3135.3	7794.7	3145.3	1.5	3.0
25	7848.1	3161.4	7853.1	3155.9	7845.9	3148.6	7840.9	3152.5	1.5	4.0
26	7854.7	3154.7	7862.0	3146.4	7857.5	3140.9	7848.6	3148.1	1.5	3.0
27	7924.7	3079.8	7931.4	3074.2	7923.6	3064.2	7917.0	3069.8	1.5	3.0
28	7904.2	3077.0	7914.7	3069.2	7909.7	3063.7	7900.3	3072.0	2.0	3.0
29	7991.3	3042.8	7998.0	3038.2	7987.2	3020.1	7981.0	3024.3	2.0	3.0
30	8011.9	3038.2	8021.2	3032.5	8018.1	3026.3	8008.3	3032.5	2.0	3.0
31	8043.4	3018.6	8053.7	3011.9	8033.1	2975.3	8021.2	2982.0	2.0	3.0
32	8060.4	2998.0	8086.7	2983.0	8074.9	2964.4	8050.6	2980.4	2.0	3.0
33	8118.4	2958.8	8130.3	2948.5	8122.5	2942.8	8113.2	2952.6	2.0	3.0
34	7878.5	3177.5	7887.8	3168.2	7883.2	3163.0	7874.9	3170.2	3.0	4.0
35	7895.1	3182.6	7903.8	3180.6	7900.2	3166.1	7891.4	3169.2	3.0	3.0
36	7910.5	3185.7	7921.9	3176.4	7916.2	3169.2	7904.3	3179.5	3.0	3.0
37	7930.1	3151.2	7935.3	3145.5	7929.1	3138.3	7923.4	3142.9	3.0	3.0
38	7917.7	3143.4	7927.5	3134.7	7922.4	3129.5	7912.6	3136.7	3.0	4.0
39	7970.9	3145.5	7990.0	3139.3	7987.4	3129.0	7969.8	3133.1	3.0	3.0
40	7974.5	3123.3	7980.2	3120.2	7973.5	3107.8	7967.3	3112.0	3.0	3.0
41	7949.7	3115.1	7960.6	3106.8	7954.9	3099.6	7945.6	3106.3	3.0	4.0
42	7987.4	3085.7	7995.1	3081.5	7990.5	3075.3	7982.2	3078.9	3.0	4.0
43	8025.0	3088.7	8034.3	3084.1	8027.1	3070.7	8018.3	3074.8	3.0	3.0
44	8047.7	3091.8	8060.1	3084.6	8055.5	3078.9	8044.1	3085.1	4.0	4.0
45	8034.8	3058.8	8045.2	3054.7	8042.1	3045.4	8032.3	3051.6	4.0	4.0
46	8070.9	3084.6	8085.9	3076.4	8082.8	3069.1	8066.3	3076.4	4.0	3.0
47	8053.9	3048.5	8063.2	3043.9	8061.1	3036.1	8050.3	3041.8	4.0	4.0
48	8082.3	3067.1	8094.2	3061.9	8091.6	3055.2	8079.7	3061.4	4.0	3.0
49	8075.6	3054.7	8082.8	3051.1	8078.7	3043.4	8072.0	3047.0	4.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	8084.4	3053.2	8091.6	3049.5	8086.4	3040.8	8079.2	3043.9	4.0	3.0
51	8075.6	3038.2	8082.8	3033.6	8080.2	3026.3	8070.9	3031.0	4.0	4.0
52	7923.3	3095.4	7931.1	3087.6	7925.5	3083.2	7918.9	3088.2	2.5	3.0

Ekran:

1	7594.0	3818.0	7616.0	3478.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.0
2	7616.0	3478.0	7695.0	3259.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.0
3	7695.0	3259.0	7959.0	2891.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	7902.0	2935.0	1.3	8151.0	2622.0	1.1

Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5	Szerokość pasa rozd. : 9.9	
	Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448	87.0	9.8	
Wariant 2	134	87.0	9.8	
Wariant 3	0	0.0	0.0	
Wariant 4	0	0.0	0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	8151.0	2622.0	1.1	8556.0	2114.0	1.0

Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5	Szerokość pasa rozd. : 9.9	
	Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448	87.0	9.8	
Wariant 2	134	87.0	9.8	
Wariant 3	0	0.0	0.0	
Wariant 4	0	0.0	0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8180.8	2872.9	8186.6	2867.1	8180.3	2861.4	8174.1	2867.6	1.5	4.0
2	8203.9	2863.8	8210.2	2858.0	8205.4	2852.2	8198.1	2857.5	1.7	4.0
3	8158.7	2872.4	8170.7	2859.9	8164.5	2854.6	8146.7	2871.9	1.0	3.0
4	8184.2	2854.6	8191.4	2847.4	8183.2	2839.7	8177.5	2845.0	1.5	3.0
5	8223.1	2844.5	8242.9	2828.2	8236.6	2822.4	8216.9	2837.3	4.0	4.0
6	8214.5	2830.6	8221.7	2825.3	8214.0	2816.6	8207.8	2821.4	3.0	3.0
7	8203.4	2815.7	8227.0	2795.5	8218.8	2788.2	8197.2	2809.4	3.0	3.0
8	8238.5	2815.2	8244.3	2809.4	8237.6	2800.3	8230.8	2807.0	4.0	3.0
9	8255.4	2819.5	8265.5	2810.4	8261.6	2805.1	8251.0	2814.2	5.3	3.0
10	8250.6	2813.3	8257.3	2808.0	8251.5	2803.2	8246.2	2808.9	5.0	4.0
11	8273.6	2804.6	8278.0	2801.2	8271.2	2790.7	8264.5	2795.0	5.0	4.0
12	8285.2	2797.4	8295.8	2788.7	8290.0	2781.5	8279.9	2790.7	5.0	4.0
13	8270.8	2790.2	8277.0	2785.4	8266.9	2774.8	8262.1	2779.6	5.0	3.0
14	8266.0	2771.4	8275.1	2764.2	8268.4	2757.0	8259.7	2764.2	5.0	3.0
15	8308.3	2771.9	8318.4	2764.7	8312.6	2758.0	8303.0	2764.2	5.0	4.0
16	8292.4	2761.8	8296.7	2758.0	8290.5	2749.3	8286.2	2752.7	5.0	3.0
17	8338.1	2750.7	8345.3	2745.4	8340.5	2739.2	8332.8	2743.5	5.0	4.0
18	8360.2	2734.9	8367.9	2730.5	8363.6	2722.8	8356.8	2727.7	5.0	4.0
19	8352.5	2722.4	8362.1	2716.1	8359.3	2710.8	8349.6	2716.6	5.0	3.0
20	8398.7	2711.3	8405.4	2707.0	8398.2	2694.0	8391.0	2698.8	4.0	3.0
21	8419.4	2716.6	8427.1	2710.8	8421.3	2703.1	8413.6	2708.9	6.0	4.0
22	8410.2	2694.0	8416.5	2689.7	8411.2	2681.5	8404.5	2686.3	5.0	3.0
23	8394.8	2688.7	8402.1	2682.9	8397.2	2675.7	8390.0	2681.0	4.0	3.0
24	8452.1	2706.0	8459.8	2700.2	8455.0	2694.0	8446.8	2698.8	5.0	4.0
25	8430.4	2699.8	8436.7	2695.4	8430.4	2685.8	8423.2	2691.1	4.5	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
26	8422.3	2682.9	8435.7	2673.3	8429.9	2667.1	8417.4	2676.2	5.0	3.0
27	8468.4	2684.9	8476.6	2678.6	8472.2	2672.4	8464.1	2679.1	5.5	3.0
28	8443.9	2687.8	8449.2	2683.9	8442.9	2675.7	8438.1	2679.6	5.5	3.0
29	8460.2	2653.6	8471.3	2645.0	8466.0	2638.7	8454.9	2646.9	6.5	3.0
30	8481.9	2659.9	8491.5	2652.2	8486.2	2645.4	8477.0	2653.1	6.5	4.0
31	8431.4	2641.6	8436.6	2636.3	8429.9	2630.1	8424.1	2633.9	5.3	3.0
32	8400.1	2600.7	8407.3	2594.9	8397.2	2585.8	8391.0	2590.1	5.3	3.0
33	8464.1	2636.8	8471.3	2630.5	8463.6	2622.4	8456.4	2628.1	6.5	3.0
34	8420.3	2583.4	8428.5	2575.7	8419.8	2565.1	8412.1	2572.3	5.3	3.0
35	8401.1	2579.6	8409.2	2571.4	8404.4	2566.1	8395.8	2573.8	5.0	3.0
36	8378.0	2583.9	8384.2	2578.1	8375.1	2570.4	8370.8	2575.7	4.0	3.0
37	8391.0	2564.7	8398.2	2558.4	8391.9	2550.7	8384.2	2557.0	4.0	3.0
38	8372.2	2565.6	8382.3	2557.0	8378.5	2551.7	8368.4	2559.8	2.7	3.0
39	8499.5	2691.9	8507.0	2686.6	8503.5	2680.0	8495.1	2685.7	6.5	3.0
40	8518.5	2676.0	8524.3	2671.1	8515.4	2660.5	8508.8	2665.8	7.0	3.0
41	8515.4	2657.4	8526.0	2648.6	8521.2	2642.4	8510.6	2651.2	7.0	4.0
42	8534.0	2680.9	8541.5	2674.2	8537.1	2667.2	8528.7	2673.3	7.0	3.0
43	8552.6	2667.2	8560.6	2661.0	8555.7	2655.7	8547.7	2661.0	8.0	4.0
44	8536.7	2660.5	8542.4	2656.1	8536.2	2648.1	8530.0	2652.1	8.0	3.0
45	8548.2	2652.1	8553.5	2648.1	8546.4	2639.3	8541.1	2642.8	8.0	3.0
46	8569.0	2656.1	8576.9	2650.8	8573.4	2644.1	8564.5	2650.3	8.0	4.0
47	8549.9	2636.2	8564.1	2625.6	8557.0	2617.2	8542.9	2628.2	8.0	3.0
48	8583.1	2650.8	8591.5	2643.7	8586.7	2638.4	8577.8	2644.6	8.0	4.0
49	8592.9	2643.7	8599.5	2639.3	8594.6	2633.5	8588.4	2638.0	8.0	4.0
50	8595.5	2624.2	8603.5	2618.5	8597.3	2610.5	8589.8	2616.3	9.0	4.0
51	8582.7	2615.8	8588.9	2610.5	8577.4	2594.6	8570.3	2599.0	9.0	3.0
52	8566.7	2593.7	8588.0	2577.8	8581.3	2570.3	8561.9	2585.7	9.0	3.0
53	8616.7	2608.8	8627.4	2601.2	8622.5	2594.2	8611.9	2600.8	9.0	4.0
54	8596.4	2588.8	8609.2	2580.9	8603.5	2575.6	8592.0	2582.2	9.0	3.0
55	8601.7	2569.8	8608.8	2564.5	8601.3	2554.8	8594.2	2560.1	9.0	3.0
56	8638.4	2586.2	8642.8	2577.8	8636.7	2573.4	8630.9	2580.9	10.0	4.0
57	8627.4	2574.2	8631.3	2568.0	8623.8	2562.7	8619.0	2567.6	10.0	3.0
58	8643.3	2566.3	8649.5	2557.0	8643.7	2553.0	8638.0	2560.1	10.0	4.0
59	8625.6	2547.7	8631.8	2540.2	8621.6	2532.7	8615.4	2539.8	10.0	3.0
60	8639.7	2530.5	8645.5	2523.8	8635.3	2515.4	8630.4	2519.4	10.0	3.0
61	8623.4	2514.5	8632.2	2503.9	8626.0	2497.3	8616.3	2507.0	10.0	3.0
62	8649.5	2515.9	8655.7	2506.6	8642.8	2497.7	8638.4	2504.4	10.0	4.0
63	8640.6	2501.7	8648.1	2488.4	8641.9	2483.6	8633.1	2496.4	11.0	3.0
64	8668.0	2503.9	8674.2	2495.9	8659.6	2487.5	8654.3	2494.2	11.0	3.0
65	8676.0	2510.5	8684.9	2500.8	8675.6	2495.1	8667.6	2504.4	11.0	4.0
66	8648.6	2479.1	8658.3	2473.4	8654.3	2466.3	8642.8	2473.8	11.0	3.0
67	8684.0	2489.8	8688.4	2481.8	8676.9	2474.7	8672.0	2481.4	10.0	4.0
68	8664.5	2475.6	8670.7	2469.0	8661.8	2460.6	8654.7	2467.7	10.0	3.0
69	8660.9	2444.2	8668.5	2438.0	8662.7	2429.6	8655.6	2434.9	9.0	3.0
70	8684.4	2414.6	8694.6	2405.3	8691.5	2400.0	8679.1	2406.6	9.0	4.0
71	8673.8	2404.8	8680.0	2399.1	8674.2	2388.0	8664.9	2392.0	8.0	3.0
72	8688.8	2395.5	8695.0	2391.1	8686.1	2377.4	8679.5	2381.8	8.0	4.0
73	8672.9	2375.6	8680.0	2370.8	8673.3	2359.7	8664.5	2364.6	7.0	3.0
74	8688.8	2365.0	8694.1	2361.0	8687.9	2350.4	8681.7	2354.0	7.0	4.0
75	8662.7	2356.6	8676.4	2348.2	8672.0	2342.0	8659.6	2350.4	6.0	3.0
76	8677.7	2333.2	8687.0	2333.2	8686.6	2323.0	8678.6	2322.5	6.0	4.0
77	8662.7	2327.0	8668.4	2322.5	8660.9	2311.0	8655.2	2315.0	5.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
78	8668.0	2258.0	8675.1	2247.4	8668.4	2243.4	8661.8	2252.2	3.0	4.0
79	8656.5	2237.2	8662.7	2228.3	8656.9	2224.4	8651.2	2233.7	2.0	3.0
80	8655.6	2198.7	8663.1	2193.0	8657.4	2184.5	8649.4	2189.4	2.0	3.0
81	8665.8	2192.5	8673.8	2192.5	8673.8	2178.4	8664.9	2178.8	2.0	4.0
82	8644.1	2155.3	8653.0	2150.5	8648.1	2143.0	8639.7	2147.4	0.0	3.0
83	8629.5	2154.0	8634.8	2148.7	8629.1	2142.1	8622.9	2146.5	0.0	3.0

Ekran:

1	7959.0	2891.0	8183.0	2609.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0
2	8183.0	2609.0	8370.0	2375.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.0
3	8495.0	2218.0	8680.0	1982.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	8463.0	2231.0	0.9	8525.0	2153.0	1.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	8525.0	2153.0	1.0	8707.0	1915.0	1.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	8707.0	1915.0	1.9	8807.0	1742.0	2.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	8807.0	1742.0	2.4	8883.0	1557.0	3.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	8883.0	1557.0	3.0	8921.0	1435.0	3.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8343.5	2037.1	8352.8	2033.6	8345.7	2022.2	8337.8	2025.7	4.3	3.0
2	8359.9	2025.3	8369.8	2020.1	8362.5	2008.6	8353.7	2012.8	4.3	3.0
3	8341.8	2014.9	8352.2	2010.2	8348.5	2002.4	8338.1	2007.6	4.3	4.0
4	8399.4	2018.5	8411.9	2014.3	8407.7	2006.0	8396.8	2010.7	4.3	3.0
5	8396.8	1995.6	8408.8	1990.5	8406.2	1981.6	8391.6	1986.8	4.3	4.0
6	8492.4	1958.3	8498.6	1953.6	8489.3	1940.1	8484.1	1943.7	4.3	3.0
7	8503.3	1956.2	8510.1	1951.5	8507.5	1946.3	8499.7	1951.0	4.3	3.0
8	8516.8	1945.3	8524.6	1940.6	8517.8	1930.7	8510.1	1934.4	4.3	4.0
9	8496.5	1915.7	8505.9	1908.9	8497.1	1900.1	8490.8	1906.3	3.0	4.0
10	8470.6	1909.4	8476.8	1903.7	8468.5	1894.4	8462.3	1899.6	3.0	3.0
11	8482.5	1890.7	8490.3	1884.0	8483.0	1878.3	8477.3	1884.5	3.0	4.0
12	8468.5	1893.3	8473.7	1887.1	8469.5	1882.9	8463.8	1888.1	3.0	3.0
13	8520.4	1592.2	8535.5	1591.1	8535.5	1582.3	8520.4	1582.3	6.0	3.0
14	8535.5	1579.7	8547.4	1579.2	8547.9	1563.1	8535.5	1563.6	6.0	3.0
15	8511.6	1571.9	8519.9	1571.9	8519.9	1558.9	8511.6	1558.9	6.0	3.0
16	8645.6	2154.9	8653.4	2149.9	8646.7	2140.4	8639.5	2146.0	6.0	4.0
17	8628.9	2152.1	8635.6	2147.6	8628.9	2138.7	8622.7	2143.2	6.0	3.0
18	8627.8	2139.3	8641.7	2128.1	8637.2	2119.7	8622.7	2130.3	6.0	3.0
19	8628.3	2118.1	8636.7	2112.5	8631.1	2105.8	8623.3	2111.4	6.0	4.0
20	9031.6	1514.6	9041.1	1507.9	9036.0	1500.1	9027.1	1506.2	4.0	4.0
21	9015.4	1507.4	9022.6	1501.2	9017.6	1494.0	9009.3	1499.0	4.0	3.0

Ekranu:

1	8518.0	2135.0	8710.0	1880.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0
2	8495.0	2218.0	8680.0	1982.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.0
3	8883.0	1610.0	9031.0	1132.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	8913.0	1461.0	0.3	8942.0	1366.0	0.8
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9	
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1		448	87.0	9.8		
Wariant 2		134	87.0	9.8		
Wariant 3		0	0.0	0.0		
Wariant 4		0	0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	8942.0	1366.0	0.8	9033.0	1080.0	6.2
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9	
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1		448	87.0	9.8		
Wariant 2		134	87.0	9.8		
Wariant 3		0	0.0	0.0		
Wariant 4		0	0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9033.0	1080.0	6.2	9072.0	988.0	8.7
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9	
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1		448	87.0	9.8		
Wariant 2		134	87.0	9.8		
Wariant 3		0	0.0	0.0		
Wariant 4		0	0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9072.0	988.0	8.7	9167.0	812.0	16.9
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9	
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1		448	87.0	9.8		
Wariant 2		134	87.0	9.8		
Wariant 3		0	0.0	0.0		
Wariant 4		0	0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9167.0	812.0	16.9	9221.0	728.0	21.9
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9	
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1		448	87.0	9.8		
Wariant 2		134	87.0	9.8		
Wariant 3		0	0.0	0.0		
Wariant 4		0	0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	9221.0	728.0	21.9	9275.0	644.0	26.8
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9	
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1		448	87.0	9.8		
Wariant 2		134	87.0	9.8		
Wariant 3		0	0.0	0.0		
Wariant 4		0	0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9014.2	1421.2	9019.9	1413.4	9011.7	1408.8	9006.5	1415.5	0.0	3.0
2	9034.4	1428.9	9040.0	1420.1	9033.8	1414.4	9027.1	1422.7	0.0	4.0
3	9013.7	1405.7	9021.5	1394.8	9013.7	1389.2	9005.5	1399.5	1.5	3.0
4	9057.6	1420.1	9062.2	1413.4	9047.3	1404.1	9044.2	1409.3	0.0	3.0
5	9080.8	1417.0	9088.5	1406.2	9079.2	1400.0	9071.5	1410.8	0.0	4.0
6	9052.9	1393.8	9059.6	1384.0	9052.9	1379.4	9046.2	1389.2	0.0	3.0
7	9039.5	1370.1	9044.7	1360.8	9031.3	1352.0	9026.6	1360.3	1.5	3.0
8	9021.5	1347.4	9031.8	1332.9	9024.0	1327.8	9013.2	1341.7	1.5	3.0
9	9077.2	1355.6	9083.9	1345.3	9077.2	1339.1	9068.4	1349.5	1.5	4.0
10	9048.8	1338.6	9056.0	1326.8	9048.8	1322.1	9042.1	1332.9	1.5	3.0
11	9069.9	1336.6	9075.6	1330.4	9065.3	1323.1	9060.1	1330.9	1.5	3.0
12	9105.5	1315.1	9113.3	1303.2	9106.6	1298.1	9098.3	1309.9	1.5	4.0
13	9083.9	1293.4	9091.6	1279.5	9085.4	1275.4	9077.2	1287.8	1.5	3.0
14	9101.9	1296.5	9106.6	1289.8	9095.7	1283.1	9091.6	1288.8	1.5	3.0
15	9131.8	1304.8	9136.5	1296.5	9128.2	1291.4	9122.0	1298.1	1.5	4.0
16	9107.1	1288.3	9114.8	1276.9	9107.1	1271.2	9100.4	1283.6	1.5	3.0
17	9118.4	1271.2	9122.0	1264.5	9111.7	1257.8	9107.6	1263.5	2.5	3.0
18	9099.9	1265.6	9107.1	1254.2	9100.4	1249.6	9093.2	1260.4	2.5	3.0
19	9115.9	1259.4	9120.5	1252.2	9110.7	1246.5	9106.1	1252.2	2.5	3.0
20	9107.6	1248.0	9115.3	1236.7	9107.6	1232.6	9100.9	1243.4	2.5	3.0
21	9132.4	1270.7	9140.6	1257.8	9132.9	1253.2	9124.6	1265.1	2.5	4.0
22	9145.8	1268.7	9152.5	1258.9	9144.7	1253.7	9138.6	1263.0	2.5	4.0
23	9154.0	1251.1	9160.2	1240.8	9154.0	1237.2	9148.4	1246.0	2.5	4.0
24	9148.4	1226.3	9155.1	1218.0	9143.7	1210.3	9138.0	1219.0	2.5	3.0
25	9154.5	1218.0	9158.7	1211.8	9145.8	1204.6	9142.2	1209.8	2.5	3.0
26	9169.5	1214.9	9175.2	1205.1	9166.9	1201.0	9161.2	1209.2	2.5	4.0
27	9135.5	1205.6	9145.8	1190.7	9136.5	1185.5	9127.2	1199.4	2.5	3.0
28	9174.1	1189.6	9183.4	1175.2	9174.7	1170.6	9166.9	1183.4	3.8	4.0
29	9152.5	1173.1	9159.2	1162.8	9152.0	1159.2	9145.8	1169.0	3.8	3.0
30	9158.6	1152.8	9166.8	1142.5	9159.6	1137.3	9151.9	1147.1	3.8	3.0
31	9192.1	1132.7	9198.8	1123.9	9190.6	1118.2	9183.8	1126.5	5.0	4.0
32	9168.9	1122.4	9174.0	1116.2	9163.2	1109.5	9159.6	1114.1	5.0	3.0
33	9162.7	1107.4	9169.4	1097.6	9162.7	1093.5	9157.0	1102.8	5.0	3.0
34	9186.9	1103.9	9192.6	1097.7	9182.8	1091.5	9178.2	1098.2	5.0	3.0
35	9172.5	1093.6	9177.1	1085.3	9170.4	1081.2	9165.8	1087.4	5.0	4.0
36	9148.3	1071.4	9159.1	1056.4	9151.9	1050.8	9141.0	1065.7	5.0	3.0
37	9171.5	1077.1	9175.1	1071.4	9165.8	1064.7	9161.7	1069.9	5.0	3.0
38	9206.0	1102.1	9209.6	1096.0	9200.4	1089.2	9196.2	1094.9	5.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
39	9216.3	1090.8	9222.5	1082.5	9214.8	1077.4	9208.6	1084.6	5.0	4.0
40	9206.5	1070.7	9211.7	1065.0	9201.9	1058.3	9197.8	1065.0	5.0	3.0
41	9182.3	1064.5	9192.1	1052.6	9183.8	1046.4	9175.1	1059.3	5.0	3.0
42	9225.1	1067.1	9230.3	1054.2	9219.4	1049.5	9215.3	1063.5	5.0	4.0
43	9214.8	1056.2	9218.4	1049.5	9210.7	1044.9	9206.5	1052.1	5.0	4.0
44	9186.4	1046.4	9192.1	1039.7	9178.7	1030.4	9173.0	1037.1	6.3	3.0
45	9173.0	1030.4	9183.3	1015.5	9176.1	1010.3	9165.8	1024.3	6.3	3.0
46	9201.9	1039.2	9207.1	1032.0	9197.8	1025.3	9192.1	1033.0	6.3	3.0
47	9230.3	1042.8	9234.4	1033.5	9225.1	1030.4	9222.0	1039.2	6.3	4.0
48	9218.9	1027.3	9223.6	1020.6	9214.8	1015.0	9210.2	1021.7	6.3	3.0
49	9201.9	1022.2	9210.2	1011.4	9204.0	1006.2	9196.2	1017.0	6.3	3.0
50	9197.8	993.8	9205.0	983.0	9196.7	976.8	9189.0	987.6	6.3	4.0
51	9175.6	983.5	9178.7	977.8	9169.9	971.1	9166.3	976.3	6.3	3.0
52	9228.2	997.4	9235.4	986.6	9228.7	981.4	9221.0	992.3	6.3	4.0
53	9201.4	977.3	9209.6	966.0	9201.4	960.8	9193.6	971.6	6.3	3.0
54	9225.6	964.9	9232.8	955.7	9225.1	949.5	9217.9	959.3	6.3	4.0
55	9244.7	958.2	9252.4	948.9	9243.2	942.8	9237.5	952.0	6.3	4.0
56	9223.6	947.4	9227.7	941.7	9216.3	934.5	9212.2	940.7	7.5	3.0
57	9207.1	947.4	9211.7	941.2	9204.0	935.0	9198.8	941.7	7.5	3.0
58	9195.7	944.3	9202.9	933.5	9197.3	930.4	9190.0	939.7	7.5	3.0
59	9210.2	937.1	9218.4	925.2	9209.1	919.0	9200.4	931.4	7.5	3.0
60	9279.3	855.1	9284.9	846.3	9277.7	841.6	9271.5	848.3	7.5	4.0
61	9261.7	847.8	9265.9	843.2	9258.1	837.0	9254.5	841.6	10.0	3.0
62	9295.3	844.2	9302.5	834.9	9293.7	829.3	9287.5	838.0	10.0	4.0
63	9274.6	832.9	9278.2	828.2	9270.0	823.1	9266.4	827.2	10.0	3.0
64	9264.8	825.1	9274.6	813.8	9267.9	809.7	9259.7	820.5	10.0	3.0
65	8930.6	770.8	8947.1	770.3	8946.6	761.5	8930.1	762.0	15.0	3.0
66	8937.8	788.8	8946.0	791.9	8951.2	782.1	8942.9	778.5	15.0	4.0
67	8928.5	803.8	8940.9	803.3	8939.9	794.0	8927.5	795.0	13.8	3.0

Ekran:

1	8883.0	1610.0	9031.0	1132.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.0
2	9031.0	1132.0	9107.0	950.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.0
3	9107.0	950.0	9289.0	653.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.0
4	9044.0	1009.0	9190.0	744.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9444.0	9977.0	7.7	9441.0	9777.0	3.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9441.0	9777.0	3.7	9430.0	9177.0	7.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9238.5	9861.7	9252.5	9863.0	9252.5	9854.3	9239.0	9853.4	5.0	3.0
2	9240.3	9839.0	9249.0	9839.0	9249.9	9831.2	9241.1	9830.3	3.8	4.0
3	9103.7	9824.2	9116.3	9828.1	9118.1	9821.1	9105.8	9817.6	3.8	3.0
4	9089.3	9819.0	9097.6	9822.0	9102.4	9805.0	9094.5	9802.4	3.8	3.0
5	9115.0	9797.6	9122.4	9796.7	9122.4	9788.0	9114.6	9788.0	3.8	4.0
6	9044.3	9811.1	9060.0	9811.5	9060.9	9800.6	9043.0	9801.9	5.0	3.0
7	9030.0	9797.9	9038.1	9797.5	9038.1	9786.0	9028.6	9786.5	5.0	3.0
8	9043.8	9782.2	9056.2	9781.7	9055.7	9773.6	9044.3	9773.2	3.8	4.0
9	9140.9	9746.5	9148.1	9745.6	9147.6	9738.9	9140.4	9738.9	5.0	4.0
10	9242.0	9706.6	9250.1	9706.6	9250.5	9695.2	9241.0	9695.2	13.8	3.0
11	9264.3	9716.1	9272.9	9716.6	9272.9	9705.2	9263.9	9705.6	12.5	4.0
12	9357.2	9744.7	9369.6	9744.7	9369.6	9736.1	9357.7	9736.1	12.5	4.0
13	9346.7	9735.6	9353.4	9735.6	9354.3	9717.5	9346.7	9717.5	12.5	3.0
14	9358.6	9717.1	9372.9	9717.5	9372.9	9710.4	9358.6	9709.4	11.3	3.0
15	9336.7	9412.9	9349.1	9412.4	9349.1	9404.8	9336.2	9405.3	15.0	3.0
16	9360.5	9412.9	9368.6	9412.4	9369.6	9400.5	9360.5	9400.5	13.8	4.0
17	9338.6	9397.6	9351.0	9397.6	9351.5	9390.5	9338.1	9390.5	15.0	3.0
18	9333.9	9382.4	9341.5	9382.4	9342.4	9366.7	9334.8	9366.7	15.0	3.0
19	9359.6	9381.4	9369.6	9381.4	9370.0	9369.5	9360.0	9369.5	13.8	4.0
20	9335.3	9366.7	9350.0	9366.2	9350.5	9357.2	9335.8	9356.7	15.0	3.0
21	9131.0	9273.4	9142.5	9273.4	9142.7	9264.1	9130.6	9264.1	27.0	3.0
22	9123.2	9258.4	9131.7	9258.4	9131.7	9246.2	9123.2	9246.2	27.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9809.1	9947.3	9809.1	9241.4	9569.1	9745.4	9552.6	9791.1	0.0	20.0

Pasy zieleni cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
2	9571.7	9740.3	9485.4	9736.5	9470.1	9615.9	9466.3	9238.8	0.0	20.0
3	9571.9	9737.5	9824.2	9211.4	9467.1	9210.2	9467.1	9239.9	0.0	20.0

Ekranry :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9425.0	9878.0	9414.0	9218.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9324.0	6441.0	16.5	9381.0	6359.0	12.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9381.0	6359.0	12.8	9609.0	6030.0	11.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9609.0	6030.0	11.9	9781.0	5784.0	14.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9781.0	5784.0	14.3	9836.0	5701.0	18.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9836.0	5701.0	18.1	9886.0	5615.0	22.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9138.3	6387.8	9142.8	6379.5	9129.3	6375.0	9126.2	6383.3	21.2	3.0
2	9124.7	6369.7	9129.3	6359.1	9121.0	6356.1	9116.4	6366.7	21.2	4.0
3	9151.9	6375.0	9156.4	6362.2	9148.1	6359.9	9142.8	6371.2	21.2	3.0
4	9134.5	6349.3	9143.6	6350.1	9145.1	6340.3	9134.5	6340.3	21.2	3.0
5	9160.9	6311.7	9163.9	6304.1	9153.4	6301.1	9150.4	6307.1	21.2	3.0
6	9139.1	6296.6	9149.6	6299.6	9151.1	6290.5	9142.1	6286.8	21.2	4.0
7	9176.0	6310.1	9181.3	6294.3	9173.0	6292.0	9167.7	6307.9	21.2	3.0
8	9177.5	6282.1	9180.5	6274.5	9164.7	6269.3	9161.7	6276.1	21.2	3.0
9	9152.6	6263.2	9160.2	6266.3	9165.4	6254.9	9155.6	6251.9	21.2	4.0
10	9191.1	6271.5	9194.8	6259.5	9186.6	6256.5	9181.3	6268.5	21.2	3.0
11	9172.2	6252.7	9175.2	6242.1	9163.2	6239.1	9159.4	6247.4	20.0	4.0
12	9188.8	6227.8	9192.6	6219.5	9182.8	6216.5	9179.0	6224.0	18.7	3.0
13	9170.0	6215.7	9173.7	6204.4	9166.2	6202.2	9162.4	6214.2	17.5	4.0
14	9200.9	6218.8	9205.4	6208.2	9197.1	6206.7	9193.3	6216.5	17.5	3.0
15	9192.6	6203.7	9195.6	6196.1	9179.0	6190.9	9175.2	6199.2	17.5	3.0
16	9191.1	6147.3	9195.6	6136.7	9185.0	6133.7	9181.3	6144.3	13.7	4.0
17	9243.8	6133.7	9246.9	6124.7	9237.8	6121.7	9234.0	6129.9	11.2	3.0
18	9255.2	6124.7	9260.4	6110.3	9253.6	6106.6	9248.4	6122.4	13.7	3.0
19	9224.2	6111.9	9227.3	6102.8	9221.2	6099.8	9217.5	6108.8	11.2	4.0
20	9252.9	6108.1	9258.2	6099.0	9247.6	6094.5	9243.8	6103.6	13.7	4.0
21	9232.5	6092.2	9235.6	6083.2	9226.5	6079.4	9223.5	6089.2	11.2	3.0
22	9274.0	6104.3	9280.8	6090.0	9272.5	6087.0	9266.5	6101.3	13.7	3.0
23	9218.2	5991.5	9222.7	5978.7	9213.7	5975.7	9209.2	5988.5	8.7	4.0
24	9249.9	5910.8	9255.2	5901.0	9242.3	5895.8	9237.8	5905.6	13.7	3.0
25	9266.5	5902.6	9272.5	5888.2	9265.0	5885.2	9258.2	5898.0	13.7	3.0
26	9235.6	5888.2	9240.8	5878.4	9233.3	5874.7	9228.0	5884.5	11.2	4.0
27	9298.9	5849.9	9301.9	5840.9	9286.8	5834.1	9283.0	5843.9	11.2	3.0
28	9280.8	5832.6	9285.3	5819.0	9276.3	5816.0	9271.0	5828.8	11.2	4.0
29	9346.4	5794.9	9352.4	5782.1	9342.6	5777.6	9336.6	5789.6	8.7	3.0
30	9325.3	5788.1	9330.5	5775.3	9320.0	5772.3	9314.7	5784.3	8.7	4.0
31	9352.4	5763.2	9356.9	5748.2	9349.4	5746.6	9344.9	5761.0	7.0	3.0
32	9335.8	5757.2	9338.8	5747.4	9331.3	5745.1	9328.3	5755.7	7.0	3.0
33	9409.7	5759.9	9412.7	5747.8	9402.2	5746.3	9399.1	5756.9	7.0	3.0
34	9385.6	5748.6	9387.1	5742.6	9377.3	5740.3	9375.0	5746.3	7.0	4.0
35	9402.2	5741.1	9404.4	5733.5	9393.9	5731.3	9391.6	5738.8	3.7	3.0
36	9525.5	6252.7	9532.3	6233.1	9523.3	6229.3	9515.0	6249.7	7.4	3.0
37	9545.9	6273.5	9549.7	6265.2	9535.3	6260.7	9532.3	6268.2	7.4	4.0
38	9550.4	6247.1	9554.9	6236.6	9536.1	6230.5	9531.6	6240.3	7.4	3.0
39	9567.6	6273.5	9572.1	6260.7	9562.3	6258.4	9558.6	6271.2	7.4	3.0
40	9583.4	6295.4	9587.2	6285.6	9571.4	6279.5	9568.4	6289.3	7.4	4.0
41	9591.7	6270.5	9596.3	6261.4	9579.7	6255.4	9576.7	6264.5	7.4	3.0
42	9747.3	6410.7	9749.6	6400.9	9733.0	6395.6	9730.8	6403.9	20.0	3.0
43	9733.0	6391.9	9737.5	6379.8	9728.5	6377.5	9723.2	6388.9	20.0	3.0
44	9748.1	6379.8	9752.6	6368.5	9740.6	6364.0	9735.3	6374.5	20.0	4.0
45	9990.1	6039.2	9994.6	6031.6	9975.8	6026.4	9972.7	6033.1	3.7	3.0
46	9991.6	6021.8	9994.6	6015.0	9985.6	6011.3	9982.5	6018.8	3.7	4.0
47	9898.9	5884.8	9902.6	5875.0	9887.6	5868.9	9884.5	5877.2	0.0	3.0
48	9888.3	5864.4	9892.1	5849.3	9883.8	5847.1	9880.0	5860.6	0.0	3.0
49	9913.2	5840.3	9917.0	5832.0	9903.4	5826.0	9899.6	5834.3	0.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	9867.2	5816.2	9869.5	5806.4	9859.7	5803.4	9855.9	5811.6	0.0	3.0
51	9880.0	5792.8	9883.0	5785.3	9871.7	5781.5	9868.0	5789.0	0.0	4.0
52	9883.0	5783.0	9886.8	5772.4	9876.3	5769.4	9872.5	5782.2	0.0	4.0
53	9717.4	5738.5	9721.7	5729.8	9706.0	5723.7	9702.5	5732.4	0.0	3.0
54	9743.6	5750.8	9749.7	5736.8	9723.5	5727.2	9715.6	5740.3	0.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9881.4	5722.0	9997.1	5816.3	9987.5	5683.4	9891.0	5683.4	0.0	20.0

Ekranry :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9409.0	6348.0	9580.0	6101.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.0
2	9709.0	5917.0	9887.0	5649.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	4.0
3	9681.0	5897.0	9857.0	5632.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9493.0	5335.0	9.2	9526.0	5138.0	7.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9526.0	5138.0	7.3	9533.0	4993.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9533.0	4993.0	3.4	9538.0	4838.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9538.0	4838.0	0.2	9543.0	4688.0	2.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9543.0	4688.0	2.3	9547.0	4538.0	6.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8917.7	5162.1	8926.7	5151.1	8919.7	5144.2	8910.8	5155.1	0.3	4.0
2	8932.6	5141.2	8938.6	5134.3	8930.6	5127.3	8924.7	5134.3	0.3	3.0
3	9138.9	4983.5	9162.7	4976.6	9158.8	4966.7	9135.9	4974.6	1.0	3.0
4	9135.9	4973.6	9144.9	4971.6	9141.9	4962.7	9134.0	4964.7	1.0	3.0
5	9154.8	4958.3	9172.6	4954.3	9168.7	4944.4	9151.8	4948.4	1.5	4.0
6	9251.0	4858.1	9262.9	4856.1	9262.9	4847.2	9250.0	4848.2	0.3	4.0
7	9375.0	4844.2	9381.9	4845.2	9381.9	4832.3	9375.0	4832.3	1.5	3.0
8	9389.9	4842.3	9400.8	4842.3	9400.8	4833.3	9389.9	4833.3	1.5	3.0
9	9411.7	4840.3	9423.6	4840.3	9423.6	4832.3	9411.7	4832.3	1.5	4.0
10	9410.4	4820.4	9416.8	4820.4	9417.6	4810.9	9411.2	4810.9	1.5	4.0
11	9416.0	4806.1	9428.7	4806.1	9428.7	4798.2	9416.0	4799.0	1.5	3.0
12	9075.4	4876.7	9088.1	4876.7	9088.1	4869.6	9074.6	4870.4	1.5	3.0
13	9015.9	4887.1	9028.6	4887.1	9028.6	4878.3	9015.1	4878.3	1.5	3.0
14	8908.0	4898.2	8920.6	4899.0	8922.2	4891.0	8908.7	4891.0	0.3	3.0
15	8926.2	4892.6	8933.3	4892.6	8935.7	4879.9	8927.8	4879.9	0.3	3.0
16	8915.9	4866.1	8923.8	4866.9	8925.4	4859.8	8915.9	4859.0	0.3	4.0
17	8908.0	4812.1	8924.6	4814.5	8925.4	4806.6	8908.7	4803.4	0.0	3.0
18	8926.2	4805.8	8935.7	4808.2	8938.9	4793.9	8930.2	4791.5	0.0	3.0
19	8909.5	4797.1	8917.5	4797.9	8919.9	4782.8	8911.9	4782.0	0.0	4.0
20	8963.5	4603.9	8973.8	4603.1	8973.8	4585.7	8962.7	4587.2	0.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9082.5	5124.5	9174.5	5103.4	9141.3	5006.9	9044.8	5042.3	0.0	20.0
2	9142.8	5006.9	9112.7	4926.2	9056.9	4951.8	9072.0	5032.5	0.0	20.0
3	9044.8	5042.3	9072.0	5031.7	9065.9	5000.8	9035.8	5015.2	0.0	20.0
4	9174.5	5103.4	9234.8	5077.7	9224.2	5052.1	9163.9	5071.7	0.0	20.0
5	9081.8	5125.2	9005.6	5289.6	8927.2	5290.3	9034.3	5015.2	0.0	20.0

Ekran :

1	9518.0	4958.0	9527.0	4658.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	4.0
---	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	577.0	3739.0	4.6	601.0	3540.0	10.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	601.0	3540.0	10.2	678.0	2945.0	22.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	448		87.0		9.8	
Wariant 2	134		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	320.7	3477.3	328.6	3477.3	329.3	3463.3	321.4	3462.6	20.0	4.0
2	322.1	3462.3	333.9	3461.9	334.3	3452.6	321.8	3453.3	20.0	3.0
3	376.4	3485.1	383.2	3484.4	382.5	3471.5	375.3	3472.3	20.0	3.0
4	375.3	3462.3	392.1	3461.2	391.8	3455.1	375.0	3455.8	20.0	3.0
5	375.3	3451.6	386.8	3450.8	386.1	3444.1	375.0	3445.1	20.0	4.0
6	392.5	3457.6	397.8	3457.3	397.1	3446.2	391.8	3446.6	20.0	4.0
7	403.9	3462.6	409.3	3462.6	408.9	3451.9	403.9	3452.6	20.0	3.0
8	395.3	3509.8	407.8	3509.0	407.5	3499.4	395.0	3500.5	17.5	3.0
9	417.1	3498.7	433.5	3498.0	433.5	3490.1	417.1	3489.8	17.5	3.0
10	422.8	3456.2	432.5	3456.2	431.8	3441.2	423.2	3441.9	20.0	4.0
11	432.1	3455.8	445.7	3455.5	445.3	3449.1	432.1	3449.4	20.0	3.0
12	451.8	3451.9	465.7	3451.2	465.7	3442.3	451.8	3442.3	20.0	4.0
13	461.0	3440.8	472.1	3440.5	471.8	3432.3	460.0	3432.6	20.0	4.0
14	466.8	3479.4	482.8	3479.0	482.8	3469.4	467.1	3470.5	17.5	3.0
15	493.4	3468.3	510.5	3466.2	509.8	3457.3	492.3	3459.1	17.5	3.0
16	492.3	3452.6	499.1	3452.3	498.0	3439.8	490.2	3440.5	17.5	3.0
17	488.8	3433.0	500.2	3431.6	500.2	3422.3	488.4	3423.3	17.5	4.0
18	514.8	3454.1	522.0	3453.3	521.3	3438.7	512.3	3439.8	17.5	3.0
19	509.8	3422.6	522.3	3420.8	520.9	3411.9	509.5	3413.7	17.5	4.0
20	521.6	3472.3	541.6	3469.8	539.8	3458.3	520.5	3461.9	15.0	3.0
21	545.5	3456.6	557.0	3454.1	555.9	3447.3	543.8	3449.4	15.0	3.0
22	542.7	3443.0	549.1	3442.6	547.3	3430.1	540.2	3431.2	15.0	4.0
23	567.0	3444.4	577.7	3443.3	576.2	3434.8	566.3	3436.2	15.0	3.0
24	558.8	3420.8	569.8	3419.1	568.4	3409.4	556.6	3412.3	15.0	4.0
25	431.5	3381.6	440.4	3381.6	440.8	3374.1	431.8	3374.4	22.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
26	478.3	3392.6	487.2	3392.3	487.5	3384.8	478.3	3385.5	20.0	4.0
27	509.7	3390.1	522.5	3389.8	522.9	3382.6	509.7	3382.6	17.5	4.0
28	509.3	3368.3	515.0	3368.3	515.8	3356.6	509.3	3356.9	17.5	3.0
29	527.2	3365.8	535.8	3365.8	535.8	3353.7	527.9	3354.1	17.5	3.0
30	494.7	3377.3	502.9	3376.9	502.5	3364.8	493.6	3365.5	17.5	3.0
31	487.5	3355.5	502.9	3355.5	502.5	3346.6	488.3	3347.3	20.0	3.0
32	508.3	3349.4	525.0	3349.4	525.0	3339.8	509.0	3339.8	20.0	3.0
33	393.2	3052.3	403.2	3052.3	403.6	3041.4	393.6	3041.4	33.8	3.0
34	418.9	3034.9	428.5	3034.9	428.9	3025.3	419.3	3025.3	33.8	3.0
35	393.2	3019.6	402.3	3019.6	403.2	2991.7	394.5	2992.1	33.8	3.0
36	289.7	3100.3	305.0	3099.9	305.4	3089.4	289.3	3090.7	35.0	3.0
37	255.7	3089.9	265.7	3089.9	266.2	3074.1	255.2	3074.1	35.0	4.0
38	286.7	3029.6	312.0	3029.6	313.3	2978.6	286.2	2979.9	35.0	3.0
39	297.1	2985.5	323.3	2985.5	322.9	2958.5	295.0	2958.5	35.0	3.0
40	687.5	3430.3	700.0	3430.3	700.0	3422.5	687.5	3422.5	10.0	3.0
41	696.4	3405.3	703.6	3405.3	703.6	3392.0	696.4	3392.0	10.0	3.0
42	688.0	3385.0	697.5	3383.6	696.9	3376.7	687.2	3378.1	10.0	4.0
43	709.7	3404.2	717.2	3404.2	717.2	3392.5	709.7	3392.0	10.0	3.0
44	719.4	3421.1	734.4	3420.6	734.7	3411.7	719.2	3412.3	7.5	3.0
45	729.4	3383.9	739.1	3383.9	739.1	3376.2	728.6	3376.2	7.5	4.0
46	755.6	3418.4	768.6	3418.4	769.1	3410.3	755.8	3410.3	5.0	3.0
47	740.8	3415.8	749.8	3415.8	749.8	3408.4	740.8	3408.4	5.0	3.0
48	747.0	3402.5	753.4	3402.5	753.4	3387.5	747.2	3387.5	5.0	3.0
49	745.3	3376.7	753.9	3376.7	753.9	3368.2	745.6	3368.2	5.0	4.0
50	763.6	3406.5	769.6	3406.3	769.6	3394.1	763.6	3394.1	5.0	3.0
51	760.6	3382.0	769.6	3382.0	769.6	3374.1	760.3	3374.1	5.0	4.0
52	777.2	3389.6	788.2	3389.6	788.2	3380.8	777.5	3380.8	2.5	4.0
53	773.6	3427.9	788.6	3427.9	788.6	3418.9	774.1	3418.9	2.5	3.0
54	830.1	3452.5	840.6	3452.5	840.4	3443.1	830.1	3443.4	2.5	3.0
55	807.9	3421.4	819.8	3420.9	819.8	3414.5	807.9	3414.5	2.5	3.0
56	801.5	3412.3	808.7	3412.3	809.0	3396.1	801.8	3396.1	2.5	3.0
57	811.5	3387.3	821.8	3387.3	821.8	3380.3	811.8	3380.3	2.5	4.0
58	824.3	3406.7	831.2	3406.7	832.0	3396.1	824.8	3396.1	2.5	3.0
59	835.4	3397.3	846.5	3397.5	846.5	3389.5	835.6	3389.5	0.0	4.0
60	840.9	3409.2	846.8	3409.2	846.8	3398.1	840.9	3398.1	0.0	3.0
61	850.6	3412.3	858.4	3412.8	858.7	3400.3	851.2	3400.3	0.0	3.0
62	859.8	3402.5	866.8	3402.5	866.8	3391.4	860.4	3391.4	0.0	4.0
63	671.0	3341.3	683.3	3341.3	683.5	3331.6	671.3	3331.6	12.5	4.0
64	701.9	3316.3	711.9	3316.3	712.4	3298.5	702.7	3298.5	12.5	3.0
65	685.2	3295.8	699.9	3295.8	699.9	3285.8	685.2	3285.8	15.0	3.0

Ekranry :

1	574.0	3618.0	623.0	3241.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
2	618.0	3543.0	664.0	3186.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	895.0	1766.0	22.0	976.0	1374.0	15.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	976.0	1374.0	15.7	1095.0	786.0	8.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	1095.0	786.0	8.2	1113.0	587.0	13.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	9.8		
Wariant 2	134		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	874.1	1511.5	887.9	1512.7	889.0	1503.1	874.7	1502.5	13.0	3.0
2	872.3	1491.8	879.5	1493.0	882.5	1478.0	874.1	1476.9	10.5	4.0
3	835.3	1525.8	853.8	1525.8	854.4	1517.4	835.9	1516.8	13.0	3.0
4	847.3	1507.9	854.4	1507.9	859.8	1487.0	852.0	1486.4	10.5	4.0
5	716.5	1506.7	729.1	1508.5	732.1	1499.5	718.9	1495.4	13.0	3.0
6	699.2	1502.5	709.4	1505.5	712.4	1495.4	702.2	1491.8	13.0	3.0
7	699.8	1486.4	707.6	1489.4	712.4	1471.5	704.6	1470.3	13.0	4.0
8	685.5	1490.0	692.1	1489.4	691.5	1473.9	683.7	1475.1	13.0	3.0
9	667.0	1503.7	680.1	1505.5	681.3	1497.1	667.0	1495.4	13.0	3.0
10	763.1	1250.4	781.0	1254.0	784.0	1244.4	765.5	1240.8	2.0	3.0
11	779.2	1214.6	791.2	1218.1	794.1	1208.0	782.8	1205.0	2.0	3.0
12	835.3	1240.8	850.2	1244.4	852.6	1236.1	836.5	1231.9	1.0	3.0
13	844.3	1229.5	853.2	1231.9	857.4	1217.5	848.5	1215.8	0.0	3.0
14	843.7	1199.0	854.4	1200.2	855.0	1190.7	844.3	1189.5	0.0	3.0
15	797.1	1153.1	807.3	1156.1	809.7	1149.5	800.1	1145.9	0.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
16	1016.7	903.3	1030.7	906.7	1032.6	898.5	1019.6	895.1	3.0	3.0
17	1019.6	868.2	1046.6	873.9	1048.0	866.7	1021.6	860.5	3.0	3.0
18	1002.3	881.6	1010.5	883.1	1015.3	866.7	1007.6	865.8	3.0	3.0
19	920.5	865.8	931.1	868.2	933.5	858.1	923.8	856.1	3.0	4.0
20	915.2	842.2	922.4	844.1	926.2	829.7	919.5	828.2	3.0	3.0
21	906.5	819.1	920.0	822.4	921.9	814.3	908.4	810.4	3.0	3.0
22	892.5	856.6	905.5	859.5	907.9	850.4	895.4	847.5	3.0	4.0
23	889.7	833.0	898.3	835.0	901.2	820.5	893.0	819.1	3.0	3.0
24	858.4	850.4	870.4	852.8	872.3	844.1	859.8	842.2	3.0	4.0
25	858.8	823.9	867.5	825.3	871.4	811.4	862.7	809.4	3.0	3.0
26	831.4	851.3	842.0	853.2	843.9	845.1	833.3	842.7	3.0	3.0
27	846.8	840.7	853.1	842.7	855.5	831.1	849.7	829.7	3.0	3.0
28	826.1	831.1	833.3	832.5	837.2	818.6	829.5	817.1	3.0	3.0
29	829.5	816.2	845.9	819.5	846.8	809.4	832.4	806.1	3.0	4.0
30	795.8	838.3	805.4	840.2	807.8	830.1	797.7	828.2	3.0	4.0
31	803.0	823.9	809.7	825.3	813.1	809.9	805.9	809.0	3.0	3.0
32	801.6	800.8	814.1	803.2	816.0	794.5	803.0	791.6	3.0	3.0
33	1185.8	916.4	1194.4	918.3	1200.2	899.6	1193.0	897.6	3.0	3.0
34	1197.3	937.1	1208.9	940.0	1211.8	930.9	1199.7	928.0	3.0	3.0
35	1201.2	897.2	1216.1	900.5	1219.0	891.4	1203.6	888.0	3.0	3.0
36	1107.0	1467.5	1115.4	1466.3	1114.8	1457.1	1106.2	1457.6	13.0	3.0
37	1106.2	1457.9	1115.1	1457.1	1114.0	1444.6	1105.0	1445.2	13.0	4.0
38	1115.4	1419.8	1125.5	1419.8	1125.2	1409.7	1114.5	1409.7	11.0	4.0
39	1101.0	1397.9	1109.9	1397.6	1108.8	1376.5	1100.4	1376.5	11.0	3.0
40	1108.5	1377.1	1127.0	1375.6	1127.0	1365.2	1108.8	1366.7	11.0	3.0
41	1125.5	1402.2	1133.0	1401.9	1133.0	1387.7	1125.5	1387.7	11.0	3.0
42	1142.5	1416.6	1152.9	1416.0	1152.9	1405.9	1142.5	1405.9	11.0	4.0
43	1169.9	1411.4	1181.5	1411.4	1181.5	1401.3	1170.2	1401.3	11.0	4.0
44	1164.7	1375.0	1180.9	1373.9	1180.6	1364.1	1164.4	1364.6	11.0	3.0
45	1185.5	1391.2	1196.2	1390.1	1195.6	1379.4	1185.2	1380.2	11.0	4.0
46	1142.5	1495.7	1150.0	1495.2	1148.8	1480.7	1141.0	1481.0	13.0	3.0
47	1153.8	1506.1	1166.2	1505.3	1165.9	1494.6	1153.2	1495.2	13.0	3.0
48	1158.4	1488.5	1167.3	1488.2	1167.3	1472.4	1158.1	1472.4	13.0	3.0
49	1168.2	1481.3	1174.3	1481.0	1174.3	1467.7	1167.9	1467.7	13.0	3.0
50	1176.6	1492.9	1187.3	1492.9	1187.3	1483.6	1176.6	1483.6	13.0	3.0
51	1185.5	1479.9	1192.5	1479.9	1192.5	1467.4	1185.5	1467.4	13.0	3.0
52	1173.1	1457.6	1183.8	1457.6	1183.8	1448.1	1173.1	1448.1	13.0	3.0
53	1018.6	1515.8	1032.2	1514.3	1032.2	1504.5	1017.9	1504.5	11.0	3.0
54	1011.1	1503.7	1017.9	1503.7	1017.9	1490.9	1010.3	1490.1	10.0	3.0
55	1019.4	1481.1	1033.0	1481.1	1032.2	1472.8	1018.6	1472.8	10.0	4.0
56	1054.8	1461.9	1064.7	1461.9	1064.7	1449.9	1054.1	1449.9	11.0	3.0
57	1037.5	1460.4	1046.5	1460.4	1045.8	1446.1	1037.5	1446.8	10.5	4.0
58	1055.6	1423.5	1066.9	1423.5	1066.9	1412.1	1056.4	1412.1	11.0	4.0
59	1037.5	1403.1	1045.8	1402.3	1042.8	1379.7	1034.5	1381.2	11.0	3.0
60	1051.8	1381.2	1066.9	1381.2	1066.9	1369.9	1051.1	1369.9	11.0	3.0
61	1131.0	904.6	1137.1	906.2	1143.1	890.3	1134.8	888.8	3.0	3.0
62	1145.4	887.3	1156.7	890.3	1159.7	881.3	1148.4	877.5	3.0	3.0

Ekran-y :

1	909.0	1615.0	1015.0	1106.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	4.0
2	942.0	1622.0	1035.0	1172.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	4.0
3	1029.0	1038.0	1083.0	754.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4.0
4	1062.0	1044.0	1116.0	759.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	1091.0	9587.0	8.7	1112.0	9388.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	10.0		
Wariant 2	134		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	1112.0	9388.0	9.0	1132.0	9290.0	9.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	10.0		
Wariant 2	134		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	1132.0	9290.0	9.2	1179.0	9096.0	10.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	10.0		
Wariant 2	134		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	1179.0	9096.0	10.6	1251.0	8805.0	15.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	10.0		
Wariant 2	134		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	1251.0	8805.0	15.6	1275.0	8708.0	22.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	448		87.0	10.0		
Wariant 2	134		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	1107.0	9136.0	2.5	1269.0	9123.0	5.1
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	83		60.0	10.0		
Wariant 2	25		60.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	1269.0	9123.0	5.1	1276.0	9171.0	5.2
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	33		40.0	10.0		
Wariant 2	10		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	1276.0	9171.0	5.2	1276.0	9204.0	6.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	33		40.0	10.0		
Wariant 2	10		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	1273.0	9203.0	6.1	1255.0	9224.0	6.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	17		40.0	10.0		
Wariant 2	5		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	1255.0	9224.0	6.9	1227.0	9233.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	17		40.0	10.0		
Wariant 2	5		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	1227.0	9233.0	7.9	1199.0	9224.0	8.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	1199.0	9224.0	8.0	1180.0	9199.0	8.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	1180.0	9199.0	8.4	1175.0	9158.0	9.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	1275.0	9206.0	6.1	1259.0	9236.0	7.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	1259.0	9236.0	7.4	1211.0	9269.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	1211.0	9269.0	7.9	1168.0	9294.0	9.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	1168.0	9294.0	9.4	1135.0	9332.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	1121.0	9313.0	2.5	1115.0	9277.0	6.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	1115.0	9277.0	6.3	1107.0	9136.0	7.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	1107.0	9136.0	7.0	1111.0	9100.0	7.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
21	1111.0	9100.0	7.0	1128.0	9067.0	7.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdz. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
22	1128.0	9067.0	7.5	1160.0	9034.0	8.1
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdz. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
23	1160.0	9034.0	8.1	1203.0	8975.0	8.7
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdz. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	17		40.0		10.0	
Wariant 2	5		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1336.8	9170.8	1352.7	9168.4	1352.2	9160.7	1335.8	9162.1	10.0	3.0
2	1327.2	9157.8	1335.8	9157.3	1334.9	9142.4	1325.3	9143.4	7.5	3.0
3	1342.1	9136.6	1355.6	9134.7	1354.1	9124.6	1341.6	9126.5	8.5	4.0
4	1387.8	9152.5	1394.0	9151.5	1393.1	9138.1	1385.9	9139.0	10.5	3.0
5	1389.2	9129.9	1400.3	9128.9	1399.3	9119.8	1388.7	9121.7	10.0	4.0
6	1421.4	9122.2	1433.5	9121.7	1431.5	9112.6	1420.0	9114.0	9.5	4.0
7	1438.8	9151.1	1447.9	9150.1	1446.4	9134.2	1436.8	9136.1	12.5	3.0
8	1458.0	9157.3	1473.9	9155.4	1473.4	9146.2	1457.5	9148.6	13.5	3.0
9	1452.2	9119.8	1468.1	9117.9	1467.1	9108.7	1451.3	9110.2	13.5	4.0
10	1494.5	9137.1	1502.2	9136.1	1500.3	9121.2	1493.6	9122.7	14.0	3.0
11	1504.6	9146.2	1520.0	9143.8	1519.1	9135.2	1504.6	9138.1	13.5	3.0
12	1518.6	9129.4	1525.8	9128.9	1523.9	9113.1	1516.2	9114.5	13.5	4.0
13	1038.8	9251.4	1049.6	9241.6	1045.0	9235.4	1033.9	9245.2	0.0	3.0
14	1021.2	9251.4	1027.7	9245.6	1017.9	9232.8	1011.0	9238.4	0.0	3.0
15	1020.2	9226.9	1030.3	9218.7	1025.4	9212.9	1015.6	9221.4	0.0	4.0
16	1038.5	9213.5	1047.3	9206.0	1042.1	9200.4	1034.2	9207.3	0.0	4.0
17	980.3	9238.4	992.1	9228.6	985.8	9221.7	974.4	9231.8	0.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
18	962.3	9270.7	968.2	9265.2	960.7	9257.7	955.8	9262.6	0.0	4.0
19	946.3	9259.6	954.8	9251.1	948.6	9244.9	940.4	9253.1	0.0	4.0
20	998.6	9148.4	1009.1	9139.9	1004.8	9133.7	994.0	9142.2	2.5	3.0
21	977.7	9162.8	992.1	9162.8	992.4	9155.3	977.7	9155.0	2.5	4.0
22	974.4	9133.4	982.6	9128.2	976.4	9118.7	969.2	9123.6	2.5	3.0
23	960.7	9147.4	968.5	9141.9	962.0	9132.4	954.8	9137.6	2.5	3.0
24	953.5	9159.9	962.0	9159.9	962.0	9149.4	953.5	9149.4	2.5	3.0
25	945.6	9178.8	956.7	9175.6	954.4	9168.1	943.7	9171.6	2.5	4.0
26	931.2	9196.2	941.0	9188.3	936.1	9182.1	926.6	9189.3	2.5	4.0
27	929.6	9170.0	936.5	9164.1	925.7	9152.4	919.5	9157.3	2.5	3.0
28	930.2	9151.7	944.3	9144.5	939.7	9136.7	927.3	9143.9	2.5	3.0
29	949.5	9130.1	966.2	9121.3	962.3	9115.7	946.6	9124.6	2.5	3.0
30	916.8	9212.5	927.3	9204.0	921.4	9197.8	911.0	9207.3	2.5	4.0
31	891.3	9183.1	903.4	9173.6	897.2	9167.1	886.1	9176.9	2.5	3.0
32	899.2	9199.8	905.7	9193.9	897.2	9185.1	891.0	9190.6	2.5	3.0
33	891.7	9205.3	897.5	9199.8	890.0	9190.3	884.5	9197.2	0.0	3.0
34	900.2	9227.6	909.7	9219.1	904.4	9213.2	894.9	9221.7	0.0	4.0
35	885.8	9240.0	894.6	9232.5	889.4	9225.9	879.9	9233.5	0.0	4.0
36	877.0	9224.6	883.2	9219.4	873.7	9208.0	867.8	9212.9	0.0	3.0
37	865.2	9261.3	876.3	9251.4	871.4	9245.6	859.3	9255.4	0.0	4.0
38	861.3	9237.7	867.5	9232.8	859.0	9223.6	853.1	9229.2	0.0	3.0
39	971.8	9090.0	984.3	9086.4	983.1	9079.1	969.8	9082.4	5.0	3.0
40	974.6	9071.5	988.0	9069.8	986.7	9059.3	973.0	9062.2	5.0	4.0
41	1059.1	9099.3	1068.8	9096.1	1061.5	9073.1	1052.2	9077.5	3.5	3.0
42	1097.8	9038.7	1138.6	9037.1	1138.6	9026.2	1097.4	9026.6	6.5	3.0
43	1036.0	9061.0	1044.5	9061.0	1044.9	9048.4	1036.4	9048.4	5.5	3.0
44	1049.4	9001.2	1057.0	9005.2	1064.3	8992.7	1057.0	8988.2	6.5	4.0
45	1066.7	8985.0	1072.4	8978.1	1061.5	8970.9	1056.2	8978.9	7.5	4.0
46	1077.6	8970.1	1087.3	8957.9	1078.9	8952.3	1069.6	8964.8	8.5	4.0
47	1132.2	9014.1	1139.9	9013.7	1138.6	8986.6	1131.0	8987.8	6.5	3.0
48	1108.7	8973.7	1118.8	8981.0	1132.2	8961.2	1122.5	8954.3	8.5	3.0
49	1118.0	8950.7	1124.1	8941.4	1102.3	8926.0	1096.2	8934.5	10.0	3.0
50	1127.3	8934.1	1134.6	8934.9	1135.0	8917.9	1126.9	8917.9	10.0	3.0
51	1111.6	8920.4	1119.2	8925.2	1128.5	8909.9	1121.7	8905.8	10.0	3.0
52	937.5	9051.7	946.4	9048.8	942.3	9033.1	933.0	9035.9	6.5	3.0
53	936.7	9021.0	950.4	9016.9	946.4	9006.0	934.2	9010.5	7.5	3.0
54	950.4	9014.5	990.4	9003.6	987.2	8991.1	945.1	9003.2	6.5	4.0
55	1004.1	8928.1	1013.8	8925.7	1012.6	8916.8	1002.1	8919.2	9.5	4.0
56	1016.6	8888.1	1028.3	8885.7	1025.9	8877.2	1014.6	8880.0	10.5	4.0
57	948.8	8881.6	956.8	8879.2	954.0	8869.1	945.1	8872.4	10.5	3.0
58	948.4	8863.9	962.1	8859.4	959.3	8851.8	945.5	8856.6	11.5	4.0
59	1218.8	8618.5	1224.1	8610.1	1213.8	8604.1	1209.1	8612.4	24.5	3.0
60	1226.5	8598.6	1233.0	8588.1	1224.8	8583.2	1218.2	8594.6	25.5	3.0
61	971.2	9287.7	987.8	9275.6	981.8	9268.8	966.7	9280.9	0.0	3.0
62	968.9	9308.8	981.0	9297.5	975.7	9292.2	963.7	9302.8	0.0	3.0
63	956.1	9297.9	963.7	9290.4	953.9	9279.1	944.8	9287.4	0.0	3.0
64	940.3	9278.3	947.1	9270.0	940.3	9264.0	932.0	9270.8	0.0	4.0
65	944.1	9302.5	951.6	9295.7	939.5	9282.9	932.0	9289.6	0.0	3.0
66	919.2	9290.4	927.5	9282.1	921.4	9276.1	910.9	9284.4	0.0	4.0
67	895.1	9351.5	907.9	9339.4	903.4	9334.1	889.8	9344.7	0.0	3.0
68	894.3	9319.0	903.4	9310.7	897.3	9304.0	887.5	9311.5	0.0	4.0
69	877.7	9337.1	886.8	9328.8	880.7	9321.3	870.2	9329.6	0.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
70	870.2	9380.9	880.0	9370.3	872.4	9362.0	861.1	9371.8	0.0	4.0
71	858.9	9368.5	870.2	9360.2	862.6	9352.7	852.1	9361.0	0.0	3.0
72	842.3	9403.9	850.6	9395.7	840.0	9387.4	832.5	9392.6	0.0	3.0
73	840.8	9373.8	846.8	9368.5	838.5	9361.0	833.2	9367.0	0.0	3.0
74	830.2	9421.3	840.0	9412.2	833.2	9406.2	824.2	9414.5	0.0	3.0
75	804.6	9434.1	814.4	9424.3	809.1	9419.0	797.1	9428.1	0.0	3.0

Ekranry :

1	1084.0	9455.0	1215.0	8878.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
2	1157.0	9255.0	1231.0	8965.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
3	1252.0	8728.0	1323.0	8437.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	1460.0	7929.0	30.1	1483.0	7832.0	25.7
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5	Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]			Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	437		87.0		10.0	
Wariant 2	131		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	1483.0	7832.0	25.7	1529.0	7637.0	17.6
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5	Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]			Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	437		87.0		10.0	
Wariant 2	131		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	1529.0	7637.0	17.6	1574.0	7443.0	12.4
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5	Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]			Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	437		87.0		10.0	
Wariant 2	131		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	1574.0	7443.0	12.4	1643.0	7151.0	6.2
Ilość pasów ruchu : 4			Szerokość pasa ruchu : 3.5	Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]			Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	437		87.0		10.0	
Wariant 2	131		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1187.0	7852.1	1198.0	7848.1	1195.4	7840.8	1184.1	7845.2	15.0	3.0
2	1176.4	7832.0	1191.0	7826.9	1188.5	7818.9	1174.2	7824.0	14.0	4.0
3	1204.5	7835.3	1220.2	7830.2	1217.7	7823.3	1202.0	7829.1	15.0	3.0
4	1196.9	7815.6	1207.8	7811.6	1206.0	7805.4	1195.0	7809.4	14.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
5	1223.2	7835.0	1238.5	7830.6	1236.0	7822.5	1220.6	7827.6	15.0	3.0
6	1218.8	7821.4	1226.8	7818.1	1222.8	7808.6	1215.1	7811.9	15.0	3.0
7	1221.3	7802.4	1234.9	7797.3	1232.3	7788.9	1218.1	7794.4	14.0	4.0
8	1240.4	7816.3	1247.3	7814.1	1242.5	7799.9	1236.3	7802.4	16.5	3.0
9	1371.2	7763.0	1391.3	7757.8	1389.8	7751.3	1369.0	7756.4	16.5	3.0
10	1369.0	7756.4	1376.6	7754.2	1372.2	7740.3	1364.9	7742.5	16.5	3.0
11	1373.0	7739.9	1383.9	7735.9	1380.3	7727.9	1369.3	7731.2	16.5	4.0
12	1413.6	7758.6	1427.1	7756.0	1424.5	7748.7	1412.1	7752.0	18.0	3.0
13	1432.2	7754.2	1443.2	7751.6	1441.7	7744.3	1430.0	7747.2	18.0	3.0
14	1424.9	7732.3	1437.7	7729.3	1434.8	7719.8	1422.0	7723.5	19.0	4.0
15	1336.5	7711.2	1351.0	7712.2	1352.6	7703.9	1337.0	7702.4	14.0	4.0
16	1327.1	7700.3	1337.0	7701.3	1339.1	7686.8	1330.2	7685.7	13.0	3.0
17	1204.0	7609.4	1214.4	7610.9	1217.0	7596.9	1208.2	7595.4	9.0	3.0
18	1233.1	7608.9	1243.5	7611.5	1246.1	7601.1	1235.7	7598.5	10.0	3.0
19	1329.2	7642.6	1338.5	7643.7	1342.2	7623.9	1332.8	7622.9	11.5	3.0
20	1330.2	7642.6	1353.1	7646.8	1353.1	7638.5	1328.7	7636.4	11.5	3.0
21	1359.8	7645.7	1369.2	7646.8	1370.7	7636.4	1361.9	7634.3	11.5	4.0
22	1342.7	7615.1	1351.0	7616.7	1355.2	7603.2	1344.3	7601.1	11.5	3.0
23	1370.7	7594.9	1381.1	7596.4	1384.3	7583.5	1373.3	7582.4	11.5	4.0
24	1220.6	7544.0	1230.0	7545.5	1233.6	7530.5	1223.2	7528.4	11.5	3.0
25	1249.2	7541.4	1260.1	7542.9	1262.2	7530.5	1252.3	7528.4	11.5	3.0
26	1353.6	7556.5	1361.9	7558.5	1364.5	7548.1	1355.7	7546.1	11.5	3.0
27	1364.5	7566.8	1379.1	7569.4	1380.6	7562.7	1366.6	7559.6	11.5	3.0
28	1382.7	7561.1	1390.0	7563.2	1392.6	7551.8	1385.3	7550.7	11.5	4.0
29	1426.8	7561.1	1439.3	7563.2	1440.9	7555.4	1427.9	7553.3	11.5	3.0
30	1431.0	7535.7	1444.0	7537.8	1445.5	7530.0	1433.1	7527.9	11.5	3.0
31	1511.0	7483.7	1519.3	7485.3	1521.9	7472.8	1513.1	7471.8	11.5	4.0
32	1376.5	7461.9	1387.9	7464.5	1390.0	7451.0	1379.6	7448.9	10.0	3.0
33	1404.0	7465.6	1412.8	7467.1	1415.9	7455.2	1406.6	7453.6	10.0	4.0
34	1410.7	7441.7	1418.5	7442.7	1421.7	7430.8	1412.8	7429.7	10.0	4.0
35	1381.1	7421.5	1388.9	7422.5	1392.0	7410.0	1383.2	7408.5	9.0	3.0
36	1391.5	7423.5	1401.4	7425.6	1403.4	7419.4	1394.1	7416.3	9.0	3.0
37	1414.4	7424.0	1423.2	7424.6	1425.3	7412.1	1417.5	7411.1	9.0	4.0
38	1394.6	7395.5	1408.6	7397.6	1410.7	7390.3	1396.2	7387.7	9.0	3.0
39	1477.7	7400.7	1495.9	7404.8	1498.0	7397.6	1479.8	7392.9	10.0	3.0
40	1482.4	7377.8	1490.2	7379.4	1493.8	7366.9	1486.0	7364.8	9.0	3.0
41	1401.9	7359.1	1419.5	7363.8	1420.6	7357.0	1405.0	7352.9	8.0	3.0
42	1425.8	7355.0	1433.6	7356.5	1437.2	7343.0	1428.4	7341.5	8.0	4.0
43	1395.1	7342.0	1402.4	7342.5	1404.0	7336.3	1396.7	7334.2	6.0	3.0
44	1326.1	7338.3	1338.0	7339.9	1339.6	7332.1	1327.6	7330.0	4.0	3.0
45	1343.2	7321.7	1351.0	7323.3	1353.6	7311.9	1345.3	7310.3	4.0	3.0
46	1534.3	7323.3	1542.1	7326.4	1545.2	7311.9	1538.5	7310.3	4.0	3.0
47	1305.3	7280.7	1314.1	7280.7	1314.6	7260.5	1304.2	7260.5	4.0	3.0
48	1276.7	7268.8	1292.8	7268.3	1291.3	7260.0	1276.2	7261.5	4.0	4.0
49	1338.0	7252.7	1354.1	7251.6	1353.6	7244.4	1337.0	7245.4	4.0	3.0
50	1337.0	7240.2	1344.8	7240.2	1345.3	7227.7	1335.9	7227.7	1.0	4.0
51	1566.0	7207.0	1575.9	7208.0	1578.0	7199.7	1566.5	7198.1	1.0	3.0
52	1519.8	7239.7	1532.8	7242.8	1535.9	7235.0	1522.9	7231.4	1.0	3.0
53	1500.1	7236.6	1511.0	7238.1	1512.0	7230.9	1501.6	7229.3	1.0	3.0
54	1516.2	7218.9	1524.5	7221.5	1526.5	7209.6	1518.8	7208.0	1.0	4.0
55	1492.8	7228.3	1502.7	7229.8	1504.2	7217.9	1495.9	7216.3	1.0	3.0
56	1508.9	7176.8	1525.0	7173.7	1523.9	7165.4	1507.3	7168.0	0.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
57	1366.6	7199.7	1375.9	7198.7	1373.8	7185.7	1364.5	7188.3	0.0	3.0
58	1348.9	7209.1	1369.2	7205.9	1367.6	7198.7	1346.8	7201.8	0.0	4.0
59	1347.3	7188.8	1365.0	7186.2	1364.0	7177.9	1347.9	7181.5	0.0	3.0
60	1322.4	7183.6	1337.0	7182.1	1337.0	7174.8	1320.9	7176.9	0.0	3.0
61	1315.1	7216.3	1328.1	7214.3	1326.6	7204.9	1312.5	7209.1	0.0	4.0
62	1551.2	7693.3	1560.7	7696.7	1564.1	7686.6	1556.2	7683.3	20.0	3.0
63	1578.0	7687.7	1589.2	7684.9	1587.5	7676.6	1576.9	7678.8	20.0	3.0
64	1588.6	7712.3	1602.0	7709.5	1599.8	7701.7	1585.8	7705.6	21.0	3.0
65	1600.3	7682.2	1612.6	7679.4	1610.4	7669.9	1597.5	7673.2	20.0	3.0
66	1629.9	7696.1	1638.3	7695.0	1635.5	7681.0	1627.7	7683.3	21.0	3.0
67	1622.6	7674.3	1631.6	7672.7	1629.9	7664.3	1620.4	7666.5	20.0	3.0
68	1656.1	7698.9	1672.8	7694.4	1671.7	7686.6	1655.0	7690.5	21.0	3.0
69	1648.3	7668.8	1661.1	7665.4	1660.0	7655.9	1645.5	7659.3	21.0	3.0
70	1699.1	7662.1	1715.2	7658.2	1713.6	7650.9	1697.4	7654.3	21.0	3.0
71	1888.1	7598.0	1897.1	7596.3	1895.9	7587.4	1885.3	7589.6	21.0	4.0
72	1907.1	7588.5	1916.6	7586.8	1915.5	7577.3	1905.4	7580.7	21.0	4.0
73	1925.5	7579.5	1936.7	7576.8	1934.4	7569.5	1923.8	7573.4	21.0	4.0
74	1707.4	7604.6	1722.5	7603.0	1721.9	7594.6	1706.3	7595.2	17.0	3.0
75	1696.8	7591.8	1704.6	7591.8	1706.9	7577.9	1699.6	7576.8	16.0	3.0
76	1717.5	7560.6	1728.1	7561.7	1729.2	7552.8	1718.0	7552.2	15.0	4.0
77	1708.0	7545.5	1719.1	7546.6	1720.3	7539.9	1707.4	7539.4	14.0	3.0
78	1721.4	7532.1	1733.1	7532.1	1735.9	7514.3	1723.6	7512.6	13.0	4.0
79	1930.0	7534.4	1940.6	7531.0	1938.9	7523.8	1925.6	7526.5	19.0	3.0
80	1769.3	7479.7	1776.0	7480.3	1778.3	7469.7	1772.1	7467.5	11.0	3.0
81	1753.2	7474.7	1761.0	7476.4	1763.2	7464.7	1755.4	7463.6	11.0	3.0
82	1756.0	7450.7	1764.3	7451.8	1767.1	7439.6	1759.9	7437.9	11.0	3.0
83	1805.1	7451.3	1811.7	7451.3	1814.0	7440.1	1807.3	7439.0	10.0	3.0
84	1822.9	7436.8	1831.3	7436.8	1835.7	7411.1	1829.0	7410.0	10.0	3.0
85	1838.5	7417.2	1848.6	7418.9	1851.4	7407.8	1841.3	7406.1	10.0	4.0
86	1902.1	7396.0	1913.8	7393.8	1913.3	7386.0	1900.4	7389.9	10.0	4.0
87	1926.1	7392.1	1938.9	7389.4	1937.8	7381.5	1925.6	7384.9	10.0	4.0
88	1781.1	7427.3	1791.1	7430.1	1796.1	7401.1	1787.2	7398.8	10.0	4.0
89	1807.8	7393.3	1817.3	7394.4	1819.0	7384.9	1809.5	7382.7	10.0	3.0
90	1820.1	7385.4	1828.5	7387.1	1832.4	7370.9	1822.3	7369.3	19.0	3.0
91	1825.1	7361.5	1833.5	7364.2	1837.4	7350.9	1829.6	7349.2	19.0	3.0
92	1790.0	7379.3	1802.3	7382.1	1809.5	7354.8	1796.1	7352.0	19.0	4.0
93	1619.8	7362.6	1630.4	7365.4	1631.0	7357.0	1622.6	7354.8	9.0	3.0
94	1666.1	7333.6	1682.3	7337.5	1689.0	7309.6	1673.4	7305.7	9.0	3.0
95	1684.6	7280.0	1699.6	7284.5	1707.4	7254.9	1691.8	7250.5	8.0	3.0
96	1661.1	7358.1	1704.1	7366.5	1708.5	7351.4	1662.8	7341.4	7.0	3.0
97	1785.0	7314.6	1801.7	7319.1	1804.5	7309.1	1787.2	7304.0	7.0	3.0
98	1787.2	7304.0	1796.7	7306.3	1798.9	7296.2	1790.5	7293.4	7.0	3.0
99	1754.8	7279.5	1765.4	7282.8	1770.5	7258.8	1762.1	7257.2	7.0	3.0
100	1694.6	7232.1	1702.4	7233.7	1705.2	7219.8	1697.9	7218.7	6.0	3.0
101	1704.1	7229.3	1711.3	7231.0	1713.6	7222.6	1705.2	7219.8	6.0	3.0
102	1811.7	7297.4	1819.6	7298.5	1821.8	7283.4	1815.7	7282.3	6.0	3.0
103	1677.9	7176.3	1687.9	7178.5	1691.8	7162.4	1684.0	7159.6	6.0	3.0
104	1704.1	7184.1	1719.1	7186.9	1720.8	7175.2	1705.2	7172.4	6.0	3.0
105	1729.7	7201.4	1742.0	7203.6	1747.0	7179.1	1735.3	7175.7	6.0	3.0

Ekran :

1	1448.0	7906.0	1652.0	7040.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	4.0
2	1499.0	7836.0	1691.0	7019.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	2354.0	4133.0	3.7	2445.0	3744.0	2.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	437		87.0		10.0	
Wariant 2	131		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	2445.0	3744.0	2.7	2537.0	3354.0	1.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	437		87.0		10.0	
Wariant 2	131		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	2068.7	3779.9	2080.6	3779.9	2079.8	3772.8	2068.7	3772.8	8.0	4.0
2	2085.4	3788.1	2093.8	3788.1	2094.7	3775.3	2085.4	3774.4	8.0	4.0
3	2088.1	3774.9	2115.1	3780.6	2116.8	3772.7	2088.1	3766.5	8.0	4.0
4	2099.1	3751.9	2114.2	3752.3	2113.7	3742.1	2098.7	3742.1	9.0	3.0
5	2107.1	3726.6	2119.5	3718.7	2114.2	3712.0	2102.2	3721.3	9.0	3.0
6	2355.3	3782.4	2365.5	3783.3	2367.7	3771.8	2357.1	3770.9	6.3	3.0
7	2338.5	3778.9	2355.3	3779.3	2357.1	3770.0	2339.8	3768.7	6.3	3.0
8	2323.5	3777.5	2332.3	3777.5	2335.4	3755.4	2326.6	3754.5	6.3	3.0
9	2348.2	3751.0	2360.6	3751.0	2362.0	3743.9	2348.7	3742.6	6.3	4.0
10	2330.1	3551.1	2348.2	3552.4	2349.1	3545.7	2331.4	3544.0	6.3	3.0
11	2319.0	3543.1	2327.9	3544.4	2328.3	3526.3	2320.4	3525.8	6.3	3.0
12	2359.3	3545.3	2368.6	3545.7	2369.5	3531.6	2360.2	3531.1	6.3	4.0
13	2337.6	3525.8	2351.3	3526.7	2352.2	3520.1	2338.1	3519.2	6.3	3.0
14	2758.7	3579.4	2773.7	3579.4	2774.2	3572.3	2758.7	3572.3	2.0	3.0
15	2778.2	3573.2	2788.8	3572.3	2788.8	3558.2	2778.2	3558.6	2.0	3.0
16	2746.3	3561.3	2755.1	3561.3	2755.1	3550.2	2745.9	3550.2	2.0	3.0
17	2593.2	3628.5	2605.2	3628.5	2604.7	3621.8	2592.8	3622.3	2.0	3.0
18	2607.4	3626.7	2616.2	3626.7	2615.8	3617.0	2607.4	3617.0	2.0	3.0
19	2592.3	3612.1	2605.2	3612.1	2605.2	3605.9	2592.3	3606.8	2.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1971.1	3935.0	2026.1	3988.7	1920.0	4093.5	1920.0	3935.0	0.0	20.0

Pasy zieleni cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
2	1918.7	4094.8	2295.8	4094.8	2301.0	4067.3	1944.9	4067.3	0.0	20.0
3	1943.6	4068.6	2320.7	4067.3	2336.4	3995.3	2020.8	3995.3	0.0	20.0
4	2399.2	4089.5	2955.7	4089.5	2955.7	3995.3	2418.9	4003.1	0.0	

Ekranry :

1	2393.0	4040.0	2531.0	3453.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0
2	2383.0	3935.0	2511.0	3393.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	4004.0	5419.0	4.4	3983.0	5220.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	7.7		
Wariant 2	171		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	3983.0	5220.0	7.9	3951.0	4922.0	10.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	7.7		
Wariant 2	171		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	3951.0	4922.0	10.0	3941.0	4823.0	10.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	7.7		
Wariant 2	171		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	3941.0	4823.0	10.7	3931.0	4723.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	7.7		
Wariant 2	171		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	3931.0	4723.0	11.3	3927.0	4623.0	11.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	7.7		
Wariant 2	171		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	3927.0	4623.0	11.9	3929.0	4523.0	12.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	7.7		
Wariant 2	171		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	3829.3	5298.3	3860.9	5318.0	3866.4	5310.1	3834.1	5290.4	6.0	3.0
2	3870.4	5311.2	3877.6	5313.1	3881.4	5299.6	3874.2	5298.2	6.0	3.0
3	3841.5	5294.8	3851.1	5279.4	3843.5	5274.6	3833.8	5289.5	6.0	3.0
4	3859.3	5283.3	3867.5	5288.6	3870.9	5283.3	3862.2	5278.0	6.0	3.0
5	3871.8	5245.3	3882.9	5251.5	3887.2	5243.9	3876.2	5237.1	5.0	3.0
6	3897.8	5247.7	3906.0	5251.1	3909.3	5241.4	3902.1	5238.6	5.0	4.0
7	3868.5	5233.8	3874.2	5222.7	3867.5	5219.8	3862.7	5229.9	5.0	3.0
8	3910.3	5091.0	3916.6	5094.3	3922.3	5081.4	3915.6	5078.5	8.0	4.0
9	3882.9	5089.1	3894.4	5093.4	3897.8	5085.7	3885.8	5081.4	7.0	3.0
10	3824.2	4782.3	3832.9	4786.6	3839.6	4771.3	3831.4	4767.9	6.0	3.0
11	3837.7	4787.1	3853.1	4794.3	3856.4	4785.7	3841.5	4779.9	6.0	4.0
12	3991.1	4753.5	3998.3	4755.4	4002.6	4742.4	3996.3	4740.5	6.0	3.0
13	3999.7	4764.1	4009.8	4768.9	4012.2	4762.6	4002.1	4759.2	6.0	4.0
14	4034.8	4610.2	4043.5	4611.1	4045.9	4603.4	4036.3	4602.0	7.0	3.0

Ekran :y

1	3990.0	5453.0	3910.0	4633.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	4.0
2	3969.0	4931.0	3944.0	4643.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4.0
3	3944.0	4643.0	3974.0	4309.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	3708.0	4682.8	3764.7	4627.1	3661.9	4582.1	3625.5	4633.6	0.0	20.0
2	3623.3	4634.6	3594.4	4584.3	3608.3	4581.1	3663.0	4581.1	0.0	20.0
3	4276.0	4612.1	4481.7	4613.2	4482.7	4575.7	4279.2	4574.6	0.0	20.0
4	4435.6	4753.5	4482.7	4753.5	4483.8	4612.1	4443.1	4613.2	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	3927.0	4623.0	7.9	3938.0	4424.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	573		87.0		8.1	
Wariant 2	171		87.0		8.1	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	3938.0	4424.0	7.9	4003.0	4131.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	573		87.0		8.1	
Wariant 2	171		87.0		8.1	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	4003.0	4131.0	7.9	4125.0	3750.0	0.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	573		87.0		8.1	
Wariant 2	171		87.0		8.1	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4032.3	4551.3	4040.5	4555.0	4045.5	4544.8	4036.3	4540.8	1.5	3.0
2	4067.5	4566.5	4076.0	4570.8	4082.3	4559.0	4074.0	4555.0	1.5	4.0
3	4060.8	4551.0	4064.3	4543.8	4052.3	4539.3	4049.5	4546.0	1.5	3.0
4	4028.8	4523.5	4038.5	4527.3	4044.0	4513.0	4035.0	4508.8	3.6	4.0
5	4019.0	4524.0	4023.3	4516.5	4010.0	4509.8	4005.8	4517.3	3.6	3.0
6	4001.3	4515.0	4008.8	4498.3	3999.5	4493.8	3991.3	4511.0	3.6	3.0
7	4073.8	4512.5	4081.1	4515.5	4088.1	4498.5	4080.6	4495.0	1.5	3.0
8	4081.1	4523.8	4097.3	4529.3	4099.8	4522.0	4083.3	4516.0	1.0	4.0
9	4098.8	4478.8	4102.3	4472.0	4083.1	4464.0	4079.8	4471.3	2.3	3.0
10	4090.6	4467.0	4096.3	4455.5	4088.8	4451.8	4082.8	4463.5	2.9	3.0
11	4107.3	4235.2	4116.6	4237.8	4121.8	4222.2	4111.4	4219.1	8.6	4.0
12	4163.9	4210.8	4167.0	4204.1	4154.5	4198.3	4150.9	4205.1	7.5	4.0
13	4151.9	4194.2	4159.7	4179.1	4151.9	4175.5	4144.7	4190.6	8.2	3.0
14	4183.1	4176.5	4188.3	4163.5	4182.1	4160.9	4176.9	4173.9	8.3	4.0
15	4163.4	4174.5	4167.0	4167.2	4152.5	4159.9	4148.3	4167.7	8.2	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
16	4143.6	4156.3	4152.5	4139.7	4145.2	4136.0	4136.4	4152.6	8.2	3.0
17	4174.3	4152.6	4178.9	4145.4	4159.7	4134.5	4155.1	4142.8	8.3	3.0
18	4143.1	4055.5	4147.8	4045.1	4141.6	4041.5	4135.8	4051.9	8.6	4.0
19	4117.1	4048.8	4121.8	4039.9	4108.3	4034.7	4104.2	4042.5	9.9	4.0
20	4113.2	4474.5	4120.2	4459.6	4113.2	4457.0	4106.3	4470.1	2.3	4.0

Ekran :

1	3944.0	4643.0	3974.0	4309.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	4.0
---	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	4277.0	3274.0	8.4	4337.0	3083.0	11.1
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	573		87.0		7.7	
Wariant 2	171		87.0		7.7	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	4337.0	3083.0	11.1	4383.0	2940.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	573		87.0		7.7	
Wariant 2	171		87.0		7.7	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	4383.0	2940.0	13.2	4431.0	2798.0	15.1
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	573		87.0		7.7	
Wariant 2	171		87.0		7.7	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	4431.0	2798.0	15.1	4504.0	2612.0	16.1
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	573		87.0		7.7	
Wariant 2	171		87.0		7.7	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	4504.0	2612.0	16.1	4543.0	2520.0	16.6
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	573		87.0		7.7	
Wariant 2	171		87.0		7.7	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4425.5	3267.3	4432.4	3268.9	4435.3	3258.2	4429.4	3256.2	1.2	4.0
2	4432.4	3251.3	4438.9	3252.3	4440.5	3242.5	4435.0	3241.5	1.2	4.0
3	4437.6	3233.6	4443.5	3235.3	4446.1	3224.8	4440.5	3222.8	1.2	4.0
4	4443.8	3219.6	4451.7	3220.9	4453.9	3209.1	4445.8	3207.8	1.2	4.0
5	4459.2	3203.9	4467.0	3204.9	4468.7	3193.4	4462.1	3192.4	1.2	4.0
6	4451.3	3171.8	4458.5	3173.1	4461.5	3159.4	4453.9	3158.4	1.2	4.0
7	4413.4	3176.7	4421.6	3177.7	4424.2	3165.6	4417.0	3164.6	1.2	4.0
8	4419.0	3147.0	4436.9	3149.9	4437.9	3144.4	4419.6	3140.4	1.2	3.0
9	4431.1	3128.0	4444.8	3131.0	4446.4	3122.1	4433.3	3119.2	1.2	4.0
10	4469.6	3117.6	4476.8	3118.9	4481.4	3107.4	4474.5	3104.8	0.0	4.0
11	4407.5	3103.2	4420.3	3106.1	4423.2	3099.2	4410.1	3095.0	0.0	3.0
12	4436.0	3107.4	4443.2	3109.4	4447.7	3095.6	4439.2	3093.7	0.0	4.0
13	4467.0	3092.1	4474.5	3094.4	4478.1	3076.7	4470.9	3074.4	0.0	4.0
14	4472.9	3073.8	4478.8	3075.4	4482.1	3062.3	4476.8	3061.3	0.7	4.0
15	4447.1	2952.8	4458.5	2952.8	4459.5	2945.6	4446.7	2944.6	0.7	3.0
16	4447.7	2938.1	4453.6	2938.1	4455.6	2926.6	4448.7	2926.0	0.7	3.0
17	4452.6	2912.2	4462.1	2913.5	4464.7	2904.4	4453.9	2903.1	0.7	3.0
18	4466.7	2915.8	4476.5	2918.8	4479.8	2910.9	4469.6	2907.7	0.7	4.0
19	4463.4	2963.3	4475.5	2969.1	4478.8	2960.3	4466.7	2955.7	0.7	4.0
20	4474.2	2954.1	4480.4	2957.0	4486.6	2945.3	4479.8	2942.0	0.7	3.0
21	4475.9	2932.8	4487.3	2936.8	4490.9	2926.6	4479.8	2924.0	0.7	4.0
22	4524.3	2983.5	4530.8	2984.8	4534.1	2975.4	4528.2	2973.7	0.7	3.0
23	4537.7	2962.9	4545.2	2966.2	4549.4	2951.2	4543.2	2948.9	0.7	4.0
24	4484.7	2950.8	4502.0	2959.3	4504.3	2955.1	4488.0	2946.6	0.7	3.0
25	4502.7	2960.0	4517.1	2964.2	4519.3	2956.4	4505.3	2952.5	0.7	3.0
26	4517.7	2963.9	4531.1	2969.1	4534.1	2960.3	4520.7	2955.7	2.4	3.0
27	4507.9	2910.0	4516.7	2914.2	4522.6	2902.8	4513.5	2899.2	2.4	4.0
28	4517.4	2914.9	4545.2	2925.4	4549.8	2913.6	4522.6	2904.1	2.4	4.0
29	4552.0	2921.4	4556.9	2908.0	4549.4	2905.4	4543.9	2918.2	2.4	3.0
30	4549.4	2906.1	4553.0	2893.6	4560.5	2897.2	4557.6	2908.7	2.4	3.0
31	4473.2	2884.8	4484.7	2889.1	4487.6	2883.8	4476.2	2878.9	2.4	3.0
32	4492.8	2894.0	4502.7	2899.8	4506.9	2894.0	4496.1	2887.7	2.4	3.0
33	4486.0	2851.8	4494.2	2853.1	4496.4	2846.2	4486.6	2843.6	2.4	3.0
34	4489.9	2830.5	4499.7	2834.8	4504.0	2826.6	4493.2	2822.0	1.2	4.0
35	4522.3	2882.8	4530.5	2883.2	4530.8	2865.8	4524.2	2865.8	1.2	3.0
36	4541.6	2893.6	4547.8	2895.6	4552.4	2881.2	4545.2	2879.6	1.2	3.0
37	4544.8	2879.2	4552.7	2881.5	4556.9	2865.8	4551.1	2864.2	1.2	4.0
38	4521.6	2860.3	4528.2	2860.6	4528.8	2848.2	4522.3	2847.8	1.2	3.0
39	4532.4	2862.2	4551.4	2859.3	4551.1	2853.7	4531.8	2855.7	1.2	3.0
40	4552.0	2860.6	4557.3	2860.9	4557.9	2847.5	4552.0	2847.5	1.2	3.0
41	4485.7	2880.2	4495.1	2885.1	4498.4	2878.9	4488.3	2874.3	1.2	4.0
42	4554.7	2838.0	4569.4	2839.3	4570.4	2831.5	4555.6	2830.5	1.2	3.0
43	4549.1	2825.6	4562.5	2827.6	4563.5	2822.3	4550.1	2820.4	1.2	3.0
44	4581.8	2816.5	4591.3	2821.4	4594.9	2814.2	4584.7	2809.3	1.2	4.0
45	4521.3	2824.3	4528.5	2823.6	4528.5	2812.9	4521.0	2812.9	1.2	3.0
46	4528.8	2822.0	4536.0	2822.0	4536.0	2810.6	4528.8	2810.6	1.2	3.0
47	4513.1	2809.3	4518.7	2809.6	4519.7	2796.8	4513.5	2796.5	1.2	3.0
48	4518.7	2803.7	4525.9	2803.7	4527.2	2796.5	4519.7	2796.5	1.2	4.0
49	4543.5	2806.7	4549.4	2808.6	4555.9	2794.9	4548.4	2792.3	1.2	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	4593.9	2792.9	4599.4	2796.2	4605.6	2785.4	4599.1	2782.1	1.2	4.0
51	4582.1	2771.3	4592.6	2777.2	4595.2	2772.3	4586.0	2767.8	1.2	3.0
52	4591.6	2753.7	4597.1	2756.0	4602.4	2743.5	4596.8	2741.3	1.2	3.0
53	4326.6	2896.1	4340.3	2897.4	4340.3	2889.9	4326.6	2889.4	6.2	4.0
54	4326.6	2909.8	4331.9	2909.8	4332.3	2900.9	4326.6	2900.9	9.7	3.0
55	4311.5	2927.0	4319.9	2927.5	4320.8	2914.7	4313.3	2914.7	9.7	3.0
56	4303.6	2911.1	4310.7	2911.1	4311.1	2899.2	4305.8	2899.2	9.7	3.0
57	4306.2	2894.7	4318.2	2894.3	4318.6	2886.3	4306.7	2886.3	6.2	4.0
58	4245.6	2916.4	4258.0	2917.7	4259.3	2911.1	4247.4	2909.3	9.7	3.0
59	4253.6	2884.6	4263.8	2885.9	4265.1	2877.9	4255.4	2877.0	6.2	4.0
60	4231.9	2904.0	4238.1	2904.0	4240.8	2886.8	4233.7	2885.9	9.7	3.0
61	4174.4	2900.1	4188.6	2902.3	4189.4	2895.2	4176.2	2892.1	9.7	3.0
62	4176.6	2885.0	4182.4	2885.0	4184.6	2874.4	4177.9	2873.5	9.7	3.0
63	4179.3	2867.8	4193.9	2870.0	4195.6	2863.3	4180.1	2860.2	6.2	4.0
64	4134.1	2965.5	4145.2	2967.7	4147.8	2961.1	4135.9	2958.5	9.7	3.0
65	4119.5	2962.4	4129.7	2963.3	4131.0	2957.1	4120.9	2955.4	9.7	3.0
66	4142.1	2905.8	4148.7	2903.6	4147.0	2894.3	4139.9	2895.6	9.7	3.0
67	4100.9	2920.4	4113.8	2921.3	4113.8	2915.1	4100.9	2913.8	9.7	3.0
68	4139.9	2874.4	4144.8	2872.6	4143.0	2861.6	4135.9	2863.3	9.7	3.0
69	4143.9	2860.2	4154.5	2860.7	4154.9	2854.9	4143.9	2852.7	9.7	4.0
70	4161.1	2866.0	4173.1	2867.3	4173.5	2860.2	4162.4	2858.0	6.2	4.0
71	4335.0	2867.3	4344.7	2867.3	4345.2	2861.6	4337.2	2859.8	6.2	4.0
72	4295.6	2861.1	4305.3	2861.6	4305.3	2855.8	4295.6	2854.5	6.2	4.0
73	4289.4	2837.7	4304.0	2837.7	4305.3	2829.3	4290.3	2829.3	6.2	3.0
74	4279.2	2856.7	4285.4	2857.1	4285.9	2845.2	4279.7	2844.8	6.2	4.0
75	4258.0	2847.0	4268.6	2848.3	4268.6	2843.4	4258.0	2841.2	6.2	4.0
76	4245.2	2850.5	4253.1	2851.8	4254.0	2844.3	4245.6	2844.3	6.2	4.0
77	4248.7	2825.7	4259.8	2827.1	4261.1	2819.5	4249.6	2818.2	6.2	3.0
78	4252.2	2836.3	4258.9	2836.3	4259.3	2826.6	4252.7	2826.6	6.2	3.0
79	4228.4	2823.5	4242.1	2825.3	4243.4	2819.1	4229.2	2816.0	6.2	3.0
80	4206.2	2843.4	4217.7	2844.8	4218.2	2838.1	4206.2	2835.9	6.2	4.0
81	4206.7	2829.7	4215.1	2830.6	4216.4	2819.1	4208.0	2817.8	6.2	3.0
82	4209.3	2818.2	4222.2	2819.1	4223.9	2808.0	4210.7	2806.3	6.2	3.0
83	4171.7	2830.2	4181.9	2831.0	4183.7	2824.0	4172.6	2823.1	6.2	4.0
84	4167.7	2816.4	4174.8	2816.4	4175.3	2806.3	4169.1	2805.8	6.2	3.0
85	4266.8	2755.4	4277.0	2758.9	4278.3	2751.4	4269.9	2748.8	6.2	3.0
86	4266.4	2745.7	4273.0	2746.1	4274.4	2736.4	4267.7	2735.9	6.2	3.0
87	4273.5	2736.4	4283.7	2739.0	4284.5	2732.0	4275.3	2729.3	6.2	3.0

Ekranry :

1	4272.0	3231.0	4465.0	2662.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	4.0
2	4216.0	3518.0	4443.0	2815.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	4.0
3	4443.0	2815.0	4658.0	2322.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	4.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4192.1	3261.5	4273.5	3079.4	3903.9	3068.7	3903.9	3266.9	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	4455.0	2734.0	9.2	4531.0	2548.0	10.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	6.6		
Wariant 2	171		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	4531.0	2548.0	10.2	4637.0	2322.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	6.6		
Wariant 2	171		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	4637.0	2322.0	11.4	4844.0	1922.0	13.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	6.6		
Wariant 2	171		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	4844.0	1922.0	13.7	4890.0	1834.0	14.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	573		87.0	6.6		
Wariant 2	171		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	4600.0	2175.0	21.1	4714.0	2176.0	18.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	108		60.0	6.6		
Wariant 2	32		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	4714.0	2176.0	18.5	4804.0	2177.0	16.1
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	108		60.0	6.6		
Wariant 2	32		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	4804.0	2177.0	16.1	4851.0	2182.0	14.3
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	108		60.0	6.6		
Wariant 2	32		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	4851.0	2182.0	14.3	4862.0	2139.0	13.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	27		40.0	6.6		
Wariant 2	8		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	4862.0	2139.0	13.4	4859.0	2113.0	13.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	27		40.0	6.6		
Wariant 2	8		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	4856.0	2114.0	13.3	4839.0	2091.0	13.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	14		40.0	6.6		
Wariant 2	4		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	4839.0	2091.0	13.3	4811.0	2081.0	13.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	4811.0	2081.0	13.3	4787.0	2086.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	4787.0	2086.0	13.2	4770.0	2100.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	4863.0	2115.0	13.3	4835.0	2061.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	4835.0	2061.0	13.2	4824.0	2020.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	4824.0	2020.0	13.2	4830.0	1982.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	4600.0	2175.0	21.1	4619.0	2103.0	18.6
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	27		40.0		6.6	
Wariant 2	8		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	4619.0	2103.0	18.6	4636.0	2082.0	17.8
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	27		40.0		6.6	
Wariant 2	8		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	4636.0	2082.0	17.8	4645.0	2076.0	17.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	27		40.0		6.6	
Wariant 2	8		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	4644.0	2074.0	16.8	4726.0	2054.0	15.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
21	4726.0	2054.0	15.5	4761.0	2035.0	13.6
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
22	4761.0	2035.0	13.6	4784.0	2008.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
23	4646.0	2079.0	16.8	4675.0	2075.0	15.8
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
24	4675.0	2075.0	15.8	4705.0	2091.0	15.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
25	4705.0	2091.0	15.0	4717.0	2118.0	13.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
26	4717.0	2118.0	13.4	4716.0	2138.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	14		40.0		6.6	
Wariant 2	4		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4814.4	2542.5	4821.2	2531.5	4813.7	2528.6	4808.3	2538.6	0.0	4.0
2	4787.2	2531.1	4793.7	2519.7	4786.9	2517.2	4780.1	2527.9	0.0	3.0
3	4805.5	2519.0	4807.6	2513.6	4793.0	2506.8	4789.7	2512.2	0.0	3.0
4	4759.8	2521.1	4763.3	2512.2	4755.8	2509.0	4752.3	2517.5	1.2	4.0
5	4744.4	2514.0	4746.9	2507.9	4731.2	2501.5	4728.3	2507.6	1.2	4.0
6	4736.5	2499.3	4741.2	2488.6	4731.5	2484.7	4727.6	2494.7	1.2	3.0
7	4711.2	2507.6	4713.7	2501.1	4699.4	2495.8	4696.5	2502.2	2.9	4.0
8	4879.2	2512.5	4886.7	2504.3	4880.3	2498.9	4872.5	2506.4	0.0	4.0
9	4866.4	2492.1	4875.0	2483.9	4868.9	2477.5	4860.0	2486.8	0.0	3.0
10	4892.1	2498.5	4901.0	2489.6	4894.2	2483.5	4886.0	2492.5	0.0	4.0
11	4915.2	2479.3	4921.3	2473.5	4911.3	2464.6	4906.3	2470.0	0.0	4.0
12	4910.5	2463.5	4924.5	2450.0	4917.3	2443.2	4904.1	2457.8	0.0	3.0
13	4944.5	2419.3	4953.4	2407.8	4946.2	2402.8	4937.7	2412.1	1.2	4.0
14	4912.3	2427.8	4916.6	2422.5	4905.2	2413.9	4900.5	2418.9	1.2	3.0
15	4914.1	2405.7	4924.5	2394.6	4916.6	2388.6	4906.3	2398.9	1.4	3.0
16	4947.7	2392.1	4954.5	2385.7	4945.2	2376.4	4938.7	2381.8	1.4	3.0
17	4993.5	2406.1	4999.1	2398.1	4988.8	2390.6	4982.0	2397.7	0.0	3.0
18	4965.4	2381.5	4974.5	2371.6	4967.4	2365.2	4958.2	2374.7	1.4	4.0
19	4934.0	2368.0	4950.7	2349.7	4942.8	2343.8	4926.1	2362.0	2.9	3.0
20	4960.6	2360.8	4967.0	2354.5	4956.2	2345.8	4950.3	2350.9	2.4	3.0
21	4968.9	2335.1	4977.3	2323.9	4970.1	2319.2	4961.8	2328.7	3.7	4.0
22	5003.1	2370.8	5028.5	2344.2	5020.1	2337.4	4994.3	2361.6	3.9	4.0
23	5028.5	2366.4	5038.0	2357.3	5031.6	2351.3	5022.5	2360.5	0.0	4.0
24	4988.0	2315.6	4997.1	2305.7	4990.8	2299.7	4982.4	2309.3	3.8	4.0
25	5090.1	2227.3	5096.5	2218.9	5083.0	2209.4	5077.1	2217.0	5.0	4.0
26	5069.5	2211.4	5079.0	2199.5	5071.1	2193.5	5062.0	2205.4	6.3	3.0
27	5173.9	2142.4	5179.0	2136.0	5168.7	2127.3	5162.8	2133.6	6.3	4.0
28	5160.4	2131.3	5171.5	2117.8	5164.7	2112.6	5153.6	2126.1	6.3	3.0
29	5085.4	1953.6	5091.3	1946.0	5075.1	1934.1	5069.1	1941.7	6.3	4.0
30	5049.7	2053.9	5060.8	2040.1	5054.4	2034.9	5042.9	2048.4	8.7	4.0
31	5072.7	2038.9	5081.0	2028.9	5070.7	2021.8	5063.2	2031.3	8.2	3.0
32	5099.3	2005.9	5104.8	1999.6	5094.9	1992.4	5089.4	1998.8	7.2	4.0
33	5123.1	1978.6	5127.4	1972.6	5117.5	1964.7	5112.8	1970.2	5.0	3.0
34	5108.4	2031.7	5113.6	2026.2	5104.4	2017.4	5099.3	2022.6	7.2	3.0
35	5122.7	2006.3	5127.8	2000.8	5118.7	1994.4	5114.7	1999.2	6.0	4.0
36	5138.6	1989.7	5144.1	1985.3	5136.6	1977.0	5131.0	1981.7	5.0	4.0
37	5126.3	1957.5	5136.6	1944.8	5130.2	1940.9	5120.7	1951.6	3.7	3.0
38	5141.9	1976.6	5149.4	1967.8	5143.1	1963.9	5135.5	1971.8	3.7	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
39	5159.3	1975.8	5164.1	1967.8	5155.8	1962.7	5150.2	1968.6	3.7	3.0
40	5119.1	2041.6	5125.9	2034.1	5121.5	2028.2	5113.6	2035.3	7.2	3.0
41	5147.3	2071.4	5151.6	2066.2	5139.7	2054.3	5134.6	2059.1	7.2	3.0
42	5167.9	2096.4	5173.9	2090.8	5165.5	2082.1	5159.6	2086.9	7.2	3.0

Ekranry :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4814.0	1941.0	5011.0	1613.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0
2	4443.0	2815.0	4658.0	2322.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	4767.0	2073.0	9.4	4905.0	1807.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	4905.0	1807.0	10.9	5014.0	1639.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	5014.0	1639.0	11.4	5143.0	1487.0	11.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	5143.0	1487.0	11.1	5292.0	1353.0	10.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	5292.0	1353.0	10.1	5373.0	1294.0	9.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4846.8	1735.4	4850.1	1729.2	4835.1	1723.1	4832.3	1729.8	4.0	3.0
2	4844.0	1722.0	4847.3	1711.9	4840.6	1709.7	4836.7	1719.7	4.0	3.0
3	4858.5	1704.1	4861.3	1696.3	4846.8	1690.7	4843.4	1699.1	4.0	4.0
4	4837.3	1682.4	4841.8	1669.5	4831.7	1666.2	4827.3	1679.0	4.0	4.0
5	4885.3	1664.5	4886.4	1656.1	4871.3	1655.0	4871.3	1662.8	3.5	3.0
6	4885.8	1646.7	4888.6	1632.2	4879.1	1631.0	4876.9	1646.1	3.5	4.0
7	4932.7	1634.4	4933.8	1627.1	4922.1	1625.5	4920.4	1633.3	3.5	4.0
8	4933.3	1614.3	4940.5	1615.4	4942.2	1605.4	4933.3	1605.4	3.9	3.0
9	4943.9	1579.7	4945.5	1569.7	4933.3	1569.1	4932.7	1579.2	5.0	3.0
10	4914.8	1593.7	4919.3	1574.1	4909.3	1572.5	4905.9	1593.7	4.0	4.0
11	4872.4	1627.1	4876.3	1609.8	4866.9	1608.7	4864.1	1626.0	3.5	4.0
12	4842.9	1600.4	4846.2	1591.4	4832.8	1588.1	4830.6	1596.4	4.0	4.0
13	4888.6	1607.6	4890.9	1595.9	4881.9	1593.7	4879.1	1605.9	4.0	4.0
14	4824.5	1587.5	4831.2	1574.7	4820.0	1571.3	4815.5	1584.7	4.2	3.0
15	4891.4	1560.7	4894.8	1546.8	4886.4	1545.1	4883.0	1558.0	5.0	4.0
16	4876.3	1538.4	4880.8	1525.6	4871.9	1523.4	4868.5	1536.2	6.6	4.0
17	4919.3	1556.3	4921.5	1547.4	4906.5	1544.6	4904.2	1553.0	6.6	3.0
18	4849.0	1420.8	4850.1	1411.3	4837.3	1409.6	4837.9	1420.2	10.3	4.0
19	4814.4	1439.7	4821.7	1434.2	4813.9	1425.8	4806.1	1433.0	7.9	4.0
20	5049.2	2052.7	5059.8	2039.9	5053.7	2035.4	5042.5	2048.2	5.3	4.0
21	5075.4	2035.4	5080.5	2029.3	5070.4	2022.6	5064.8	2028.7	5.3	3.0
22	5100.5	2005.8	5105.6	1999.1	5093.8	1991.3	5088.3	1998.6	3.8	4.0
23	5122.9	1977.4	5127.3	1971.8	5117.3	1964.0	5112.3	1970.1	3.0	3.0
24	5127.3	1956.7	5137.4	1944.5	5130.1	1940.0	5120.6	1952.3	1.6	4.0
25	5149.6	1942.2	5155.2	1935.5	5145.7	1928.3	5140.1	1934.4	0.3	3.0
26	5170.8	1927.2	5175.3	1919.9	5158.0	1911.0	5155.2	1917.7	0.0	3.0
27	5165.8	1914.9	5173.6	1902.1	5166.9	1897.0	5158.0	1911.0	0.3	3.0
28	5194.3	1929.4	5199.3	1917.1	5192.6	1915.4	5187.0	1926.6	0.0	4.0
29	5198.7	1917.7	5203.2	1906.5	5195.4	1903.7	5191.5	1914.3	0.3	3.0
30	5214.9	1936.1	5219.9	1925.5	5211.0	1922.7	5207.1	1931.6	0.0	4.0
31	5179.8	1898.2	5183.1	1890.9	5174.2	1885.3	5170.8	1892.0	1.0	4.0
32	5227.7	1903.7	5229.4	1897.0	5216.0	1893.1	5214.3	1898.7	1.6	4.0
33	5053.7	1708.0	5057.0	1700.2	5042.5	1694.6	5039.7	1702.4	2.4	4.0
34	5052.0	1756.0	5054.8	1743.7	5047.0	1742.0	5043.1	1752.6	1.4	3.0
35	5062.6	1715.2	5067.6	1705.8	5059.8	1703.0	5055.4	1711.9	1.6	3.0
36	5075.4	1721.9	5081.0	1710.8	5071.5	1706.9	5066.5	1716.9	1.5	4.0
37	5076.6	1780.0	5078.8	1771.6	5068.7	1768.2	5065.4	1776.1	1.4	3.0
38	5083.2	1758.8	5086.0	1749.8	5074.3	1746.5	5070.4	1755.4	1.4	4.0
39	5093.3	1786.1	5095.5	1778.8	5082.7	1774.9	5079.9	1782.2	1.3	3.0
40	5095.5	1763.8	5097.8	1756.5	5088.8	1753.2	5085.5	1760.4	1.3	4.0
41	5109.5	1792.2	5112.8	1785.0	5097.8	1781.1	5095.0	1788.3	1.0	3.0
42	5120.1	1776.6	5125.6	1766.0	5111.1	1761.0	5107.2	1771.0	1.0	4.0
43	5137.9	1785.5	5140.1	1778.8	5127.9	1773.8	5124.5	1780.5	0.5	3.0
44	5144.6	1767.7	5148.0	1759.9	5137.9	1756.5	5135.1	1763.2	0.5	4.0
45	5159.7	1734.8	5162.5	1727.0	5152.4	1723.6	5149.1	1731.4	1.0	4.0
46	5138.5	1733.7	5142.9	1719.7	5134.0	1718.0	5129.0	1732.0	1.3	3.0
47	5087.7	1682.9	5091.1	1674.0	5077.7	1670.1	5074.9	1679.5	2.4	4.0
48	5055.9	1670.1	5060.4	1648.3	5050.9	1646.6	5046.4	1668.4	2.7	3.0
49	5072.6	1646.6	5075.4	1638.3	5054.2	1632.1	5052.6	1640.5	2.8	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	5121.2	1642.7	5124.5	1632.7	5111.7	1628.8	5108.3	1638.3	3.0	4.0
51	5143.5	1655.6	5148.5	1642.2	5139.0	1638.8	5134.0	1651.1	2.8	3.0
52	5141.3	1699.6	5144.6	1691.8	5132.3	1686.2	5129.0	1694.0	1.5	4.0
53	5164.1	1704.1	5168.0	1696.8	5155.8	1692.4	5153.5	1699.6	1.3	4.0
54	5192.0	1706.3	5194.8	1699.6	5185.9	1695.2	5182.0	1700.7	1.4	4.0
55	5209.3	1698.0	5214.3	1688.5	5202.1	1682.9	5197.6	1690.1	1.6	3.0

Ekranry :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4814.0	1941.0	4905.0	1773.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	4.0
2	4905.0	1773.0	5034.0	1581.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	4.0
3	4930.0	1799.0	5038.0	1634.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	4.0
4	5038.0	1634.0	5169.0	1485.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	4.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4906.1	1722.8	4946.1	1515.1	5001.6	1524.0	4972.7	1628.4	0.0	20.0
2	4790.5	1733.9	4829.4	1626.2	4706.1	1551.7	4698.3	1681.7	0.0	20.0
3	4829.4	1495.3	4929.4	1526.4	4959.4	1467.5	4857.2	1418.6	0.0	20.0
4	5027.1	1688.4	5051.6	1732.8	4988.3	1813.9	4954.9	1790.6	0.0	20.0
5	5154.9	1658.4	5266.0	1712.8	5284.9	1651.7	5227.1	1644.0	0.0	20.0
6	5284.9	1651.5	5364.9	1693.7	5540.4	1476.0	5312.7	1381.5	0.0	20.0
7	5292.7	1578.2	5238.2	1561.5	5272.7	1464.8	5312.7	1380.4	0.0	20.0
8	5272.7	1464.8	5234.9	1442.6	5310.4	1379.3	5313.8	1382.6	0.0	20.0
9	4760.5	1582.6	4842.7	1456.0	4822.7	1331.5	4557.2	1336.0	0.0	20.0
10	4706.1	1551.5	4702.8	1511.5	4760.5	1582.6	4731.6	1567.0	0.0	20.0
11	4702.8	1553.7	4615.0	1550.4	4557.2	1336.0	4706.1	1517.1	0.0	20.0
12	4615.0	1598.2	4615.0	1548.2	4556.1	1336.0	4552.8	1599.3	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	5634.0	1147.0	12.7	6081.0	924.0	6.1
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	6081.0	924.0	6.1	6439.0	745.0	1.2
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	6439.0	745.0	1.2	6616.0	652.0	0.3
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	414		87.0		6.6	
Wariant 2	124		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	5706.8	1382.1	5716.8	1382.1	5717.6	1368.2	5708.0	1368.2	3.5	3.0
2	5747.3	1385.6	5757.6	1383.6	5756.0	1375.3	5745.3	1378.1	3.5	3.0
3	5778.7	1386.4	5785.4	1383.2	5779.5	1372.1	5773.5	1376.1	3.5	3.0
4	5769.5	1370.9	5775.5	1368.2	5771.1	1357.1	5764.4	1360.2	3.5	3.0
5	5771.5	1353.9	5782.6	1345.2	5777.9	1339.6	5767.2	1347.9	3.5	3.0
6	5801.7	1380.1	5809.2	1375.3	5802.5	1365.0	5796.1	1369.4	2.3	3.0
7	5824.7	1388.4	5828.7	1383.6	5819.9	1374.9	5815.2	1378.9	2.3	3.0
8	5867.9	1357.9	5875.1	1351.1	5870.7	1347.1	5864.0	1353.9	2.3	4.0
9	5835.0	1339.2	5845.3	1326.5	5839.8	1320.6	5827.9	1333.3	3.5	3.0
10	5864.4	1336.4	5869.1	1332.1	5859.2	1323.3	5854.8	1328.1	2.3	3.0
11	5889.0	1334.4	5894.9	1327.3	5890.5	1323.3	5884.2	1329.7	2.3	4.0
12	5873.1	1329.3	5877.5	1324.1	5868.3	1316.2	5864.0	1320.6	2.3	3.0
13	5976.3	1280.5	5987.8	1269.0	5980.6	1263.4	5970.3	1274.5	1.0	3.0
14	5987.4	1206.7	5996.9	1196.0	5991.3	1190.8	5982.2	1201.1	1.0	4.0
15	5951.3	1201.1	5956.8	1194.8	5947.3	1187.2	5942.5	1192.8	2.3	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
16	5960.4	1180.5	5964.8	1176.1	5957.2	1170.2	5953.3	1174.5	2.3	3.0
17	5951.7	1168.6	5956.8	1162.6	5947.3	1155.1	5942.5	1160.6	2.3	3.0
18	6004.8	1182.1	6009.6	1176.5	6000.9	1167.8	5995.3	1173.7	2.3	4.0
19	5977.5	1162.2	5994.1	1144.4	5987.4	1138.4	5971.1	1157.1	2.3	3.0
20	6004.4	1157.1	6009.6	1152.3	6001.3	1145.2	5996.9	1149.1	2.3	3.0
21	6044.1	1158.3	6051.7	1149.5	6046.5	1145.2	6038.2	1153.5	2.3	4.0
22	6012.4	1124.5	6019.5	1116.2	6013.6	1111.1	6006.0	1119.0	2.3	3.0
23	6024.7	1155.7	6029.0	1149.8	6015.1	1139.5	6010.4	1145.0	2.3	3.0
24	6137.9	1047.2	6145.1	1038.9	6139.5	1033.7	6132.4	1040.9	2.3	4.0
25	6206.2	1057.9	6210.9	1052.0	6199.4	1042.1	6194.3	1047.2	1.0	4.0
26	6187.9	1034.9	6202.2	1019.9	6197.1	1016.3	6182.8	1030.2	1.0	4.0
27	6274.4	1036.1	6282.0	1028.6	6275.2	1023.4	6268.5	1031.0	1.0	4.0
28	6288.7	1014.3	6295.1	1006.8	6283.6	998.4	6277.6	1004.8	1.0	3.0
29	6267.7	1006.0	6272.8	1000.8	6266.9	994.9	6261.3	1001.2	1.0	3.0
30	6260.3	931.0	6267.9	922.2	6261.1	916.7	6252.8	925.4	1.0	4.0
31	6241.7	922.2	6247.2	916.7	6238.1	908.3	6232.9	914.3	1.0	3.0
32	6241.7	902.4	6252.4	890.9	6245.6	884.9	6235.3	897.2	1.0	3.0
33	6273.4	910.3	6284.9	898.0	6279.0	892.5	6268.3	904.8	1.0	3.0
34	6306.7	934.9	6313.1	927.4	6306.3	920.6	6298.8	928.2	1.0	3.0

Ekran :y

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	5887.0	1039.0	6330.0	818.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	5779.9	1241.9	5885.4	1173.0	6014.3	1190.8	5866.5	1300.8	0.0	20.0
2	5866.5	1300.8	6007.6	1308.6	6067.6	1363.0	6014.3	1190.8	0.0	20.0
3	6014.3	1190.8	6116.5	1103.0	6500.9	930.8	6067.6	1364.1	0.0	20.0
4	6116.5	1103.0	6145.4	1043.1	6243.1	989.7	6406.4	973.1	0.0	20.0
5	6271.1	861.7	6317.8	900.6	6415.6	902.8	6640.0	671.8	0.0	20.0
6	6415.6	902.8	6478.9	876.2	6536.7	863.9	6640.0	671.8	0.0	20.0
7	6536.7	865.1	6504.4	925.0	6680.0	710.6	6638.9	671.8	0.0	20.0
8	6078.1	1374.4	6323.9	1320.3	6682.2	871.7	6682.2	735.6	0.0	20.0
9	6322.5	1320.3	6444.7	1396.6	6683.6	1395.3	6682.2	871.7	0.0	20.0
10	6060.6	669.0	6225.8	814.8	6518.8	667.6	6280.0	663.4	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9448.0	8515.0	8.4	9478.0	8420.0	8.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9478.0	8420.0	8.8	9498.0	8322.0	9.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9498.0	8322.0	9.1	9514.0	8223.0	9.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9514.0	8223.0	9.5	9546.0	8025.0	10.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9546.0	8025.0	10.2	9566.0	7928.0	10.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	9566.0	7928.0	10.6	9595.0	7832.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	9595.0	7832.0	10.9	9633.0	7740.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	9633.0	7740.0	11.3	9681.0	7652.0	11.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9131.6	8226.4	9147.4	8221.9	9146.6	8214.4	9128.6	8218.9	3.8	3.0
2	9106.8	8212.9	9112.1	8212.9	9109.8	8198.6	9103.8	8199.4	3.8	3.0
3	9129.4	8194.8	9142.5	8191.9	9141.2	8183.7	9129.1	8186.3	3.8	4.0
4	9302.3	8144.5	9317.0	8142.8	9316.4	8134.0	9301.3	8135.6	2.5	3.0
5	9277.8	8147.7	9292.5	8145.4	9291.5	8136.3	9276.8	8138.9	2.5	3.0
6	9292.5	8110.8	9296.1	8104.2	9284.0	8098.0	9280.4	8105.2	2.5	4.0
7	9215.7	8109.5	9233.0	8115.0	9235.9	8107.2	9217.3	8101.6	2.5	3.0
8	9230.4	8087.6	9240.5	8090.8	9242.8	8084.0	9232.7	8080.4	2.5	4.0
9	9147.0	8052.3	9155.2	8053.2	9156.5	8045.1	9147.7	8043.4	5.0	3.0
10	9154.9	8052.6	9164.0	8054.5	9166.0	8046.4	9156.2	8045.1	5.0	4.0
11	9121.2	8062.4	9127.4	8064.4	9132.0	8050.3	9125.4	8048.0	5.0	3.0
12	9109.4	8039.2	9115.9	8040.8	9118.6	8030.3	9113.0	8028.7	5.0	3.0
13	9133.6	8020.5	9142.1	8021.2	9143.1	8012.7	9134.2	8012.4	5.0	3.0
14	9428.1	8135.9	9440.0	8135.9	9440.0	8127.1	9429.1	8126.5	2.5	3.0
15	9445.2	8088.6	9458.2	8088.1	9457.7	8078.8	9445.7	8078.2	3.8	4.0
16	9422.4	8103.2	9434.3	8101.6	9434.3	8094.9	9421.8	8094.9	3.8	3.0
17	9416.1	8117.7	9422.4	8117.7	9422.4	8103.2	9414.6	8103.2	3.8	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
18	9408.9	8117.2	9414.1	8117.2	9413.5	8106.8	9408.9	8106.8	3.8	3.0
19	9328.4	8032.5	9341.3	8031.5	9339.8	8022.7	9327.3	8023.7	5.0	4.0
20	9281.1	8020.1	9293.0	8019.0	9293.6	8011.2	9281.1	8012.3	6.3	3.0
21	9267.1	8006.6	9276.4	8004.5	9272.3	7989.9	9263.9	7992.5	6.3	3.0
22	9279.0	7983.2	9293.6	7981.1	9292.0	7965.0	9276.4	7968.1	7.5	3.0
23	9294.1	7964.0	9303.4	7962.9	9301.3	7945.8	9292.5	7946.8	7.5	3.0
24	9273.8	7953.6	9279.5	7952.5	9279.0	7942.1	9271.7	7942.7	8.8	3.0
25	9280.0	7939.0	9288.9	7937.0	9287.8	7929.7	9279.5	7930.7	10.0	3.0
26	9215.7	8011.2	9225.0	8012.8	9227.6	8004.5	9217.2	8001.9	8.8	3.0
27	9193.3	8013.3	9203.2	8019.5	9208.9	8012.3	9197.0	8007.6	8.8	4.0
28	9185.0	8009.2	9192.3	8013.3	9198.5	8002.4	9189.7	7998.2	8.8	3.0
29	9189.2	7982.1	9199.5	7987.3	9203.7	7980.6	9191.8	7974.4	8.8	3.0
30	9734.4	8173.8	9748.9	8174.7	9749.8	8166.6	9733.5	8165.7	1.7	3.0
31	9593.1	8102.4	9599.1	8102.4	9599.8	8089.6	9593.8	8089.6	3.8	3.0
32	9593.1	8074.6	9606.6	8074.6	9606.6	8067.1	9593.1	8067.9	3.8	4.0
33	9608.8	8058.1	9622.3	8058.1	9623.1	8051.4	9608.8	8050.6	3.8	4.0
34	9628.3	8091.9	9641.1	8088.9	9639.6	8081.4	9625.3	8083.6	3.8	3.0
35	9653.1	8089.6	9661.3	8089.6	9662.1	8075.4	9654.6	8075.4	3.8	3.0
36	9680.8	8092.6	9686.9	8092.6	9686.9	8079.9	9680.8	8079.9	3.8	3.0
37	9667.3	8070.1	9676.3	8070.1	9677.1	8063.4	9665.8	8063.4	3.8	4.0
38	9678.6	8070.9	9688.4	8071.6	9688.4	8061.9	9678.6	8063.4	3.8	3.0
39	9746.3	8094.7	9754.5	8094.1	9755.8	8083.9	9746.9	8083.9	3.8	3.0
40	9746.3	8083.9	9753.3	8083.9	9753.3	8074.4	9746.3	8075.0	3.8	4.0
41	9777.4	8092.8	9786.9	8092.8	9787.6	8085.8	9777.4	8085.8	3.8	4.0
42	9790.1	8125.2	9800.9	8124.5	9799.0	8116.3	9788.8	8117.6	3.8	4.0
43	9828.8	8121.4	9840.9	8122.0	9840.9	8114.4	9828.8	8114.4	3.8	4.0
44	9842.8	8113.1	9849.1	8113.7	9849.1	8103.0	9842.8	8103.0	3.8	4.0
45	9862.2	8074.4	9868.2	8075.3	9868.2	8060.6	9861.3	8060.6	3.8	3.0
46	9864.0	8047.4	9876.1	8047.4	9875.4	8040.3	9863.3	8040.3	3.8	3.0
47	9890.3	8061.6	9901.0	8061.6	9901.0	8052.4	9890.3	8052.4	3.8	4.0
48	9916.4	7788.3	9923.1	7788.8	9923.7	7777.7	9915.8	7778.2	3.8	3.0
49	9917.5	7777.1	9923.7	7777.1	9923.7	7765.4	9916.4	7765.4	3.8	3.0
50	9968.3	7809.5	9980.6	7809.5	9980.0	7801.1	9967.7	7801.1	3.8	3.0

Ekranry :

1	9489.0	8271.0	9544.0	7943.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.0
2	9534.0	8206.0	9595.0	7885.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	8819.0	7561.0	10.2	9025.0	7343.0	10.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	543		87.0	6.6		
Wariant 2	162		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9226.0	7196.0	8.9	9270.0	7171.0	8.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	406		87.0	6.6		
Wariant 2	121		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9270.0	7171.0	8.1	9543.0	7048.0	4.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	406		87.0	6.6		
Wariant 2	121		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9543.0	7048.0	4.8	9728.0	6972.0	2.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	406		87.0	6.6		
Wariant 2	121		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9728.0	6972.0	2.6	9903.0	6876.0	0.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	406		87.0	6.6		
Wariant 2	121		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	9022.0	7186.0	17.1	9078.0	7299.0	16.7
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	103		60.0	6.6		
Wariant 2	31		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	9078.0	7299.0	16.7	9124.0	7389.0	12.1
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	103		60.0	6.6		
Wariant 2	31		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	9124.0	7389.0	12.1	9174.0	7361.0	11.9
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	96		40.0	6.6		
Wariant 2	29		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	9174.0	7361.0	11.9	9190.0	7334.0	11.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	96		40.0	6.6		
Wariant 2	29		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	9187.0	7333.0	11.0	9183.0	7304.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	82		40.0	6.6		
Wariant 2	25		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	9183.0	7304.0	10.9	9162.0	7284.0	10.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	82		40.0		6.6	
Wariant 2	25		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	9162.0	7284.0	10.5	9128.0	7282.0	9.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	82		40.0		6.6	
Wariant 2	25		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	9192.0	7339.0	11.0	9199.0	7266.0	10.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	16		40.0		6.6	
Wariant 2	5		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	9199.0	7266.0	10.0	9214.0	7230.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	16		40.0		6.6	
Wariant 2	5		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	9214.0	7230.0	9.0	9244.0	7201.0	8.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	16		40.0		6.6	
Wariant 2	5		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	9022.0	7186.0	17.1	9068.0	7168.0	16.3
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	126		40.0		6.6	
Wariant 2	38		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	9068.0	7168.0	16.3	9092.0	7170.0	14.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	126		40.0		6.6	
Wariant 2	38		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	9092.0	7167.0	13.6	9163.0	7196.0	11.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	27		40.0		6.6	
Wariant 2	8		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	9163.0	7196.0	11.0	9210.0	7190.0	9.1
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	27		40.0		6.6	
Wariant 2	8		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	9210.0	7190.0	9.1	9236.0	7184.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	27		40.0		6.6	
Wariant 2	8		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
21	9091.0	7173.0	13.6	9118.0	7194.0	12.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	99		40.0		6.6	
Wariant 2	30		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
22	9118.0	7194.0	12.5	9125.0	7228.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	99		40.0		6.6	
Wariant 2	30		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
23	9125.0	7228.0	11.3	9108.0	7258.0	10.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	99		40.0		6.6	
Wariant 2	30		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
24	9108.0	7258.0	10.2	9103.0	7273.0	10.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	99		40.0		6.6	
Wariant 2	30		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
25	9025.0	7343.0	10.4	9102.0	7280.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	543		87.0		6.6	
Wariant 2	162		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
26	9102.0	7280.0	9.0	9226.0	7196.0	8.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	363		87.0		6.6	
Wariant 2	108		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9101.0	7416.0	9112.3	7409.9	9105.3	7400.3	9094.8	7406.4	13.0	4.0
2	9090.5	7398.6	9101.8	7394.2	9094.8	7382.9	9083.5	7389.0	13.0	4.0

Ekran :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8899.0	7498.0	9010.0	7379.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	4.0
2	9010.0	7379.0	9132.0	7286.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	4.0
3	9132.0	7286.0	9154.0	7286.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	4.0
4	9154.0	7286.0	9176.0	7302.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	4.0
5	9176.0	7302.0	9183.0	7323.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	4.0
6	9183.0	7323.0	9180.0	7339.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	410.0	7176.0	10.4	607.0	7139.0	7.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	607.0	7139.0	7.5	797.0	7077.0	4.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	797.0	7077.0	4.6	971.0	6979.0	2.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	971.0	6979.0	2.1	1050.0	6918.0	1.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	1050.0	6918.0	1.2	1187.0	6773.0	0.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	1187.0	6773.0	0.6	1293.0	6604.0	1.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	993.2	7201.2	998.1	7188.9	983.3	7183.9	979.6	7193.8	3.0	4.0
2	973.5	7153.2	982.1	7156.9	989.5	7138.4	983.3	7134.7	4.0	3.0
3	1014.6	7175.4	1019.4	7167.7	1000.3	7159.2	996.5	7167.7	3.0	3.0
4	1030.8	7164.9	1035.6	7153.5	1027.0	7149.6	1022.2	7161.1	3.0	4.0
5	1013.6	7148.7	1016.5	7142.0	1003.2	7135.4	1000.3	7141.1	4.0	3.0
6	1042.2	7140.1	1047.9	7128.7	1039.4	7124.9	1033.6	7135.4	4.0	4.0

Ekran :y :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	803.0	7093.0	938.0	7021.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0
2	938.0	7021.0	1060.0	6931.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	1744.0	5600.0	9.6	1989.0	5053.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	1989.0	5053.0	11.4	2116.0	4781.0	8.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	2116.0	4781.0	8.7	2223.0	4613.0	6.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	2223.0	4613.0	6.7	2352.0	4460.0	5.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	414		87.0	6.6		
Wariant 2	124		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1935.7	4944.0	1939.6	4935.0	1924.0	4931.1	1920.1	4938.9	4.6	3.0
2	1930.7	4933.4	1935.1	4921.6	1926.8	4918.3	1922.3	4929.4	3.3	3.0
3	1931.8	4916.6	1937.4	4902.6	1929.0	4898.2	1922.3	4912.7	2.0	3.0
4	1868.7	4877.5	1868.7	4866.9	1858.1	4867.5	1858.1	4878.1	3.3	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
5	1927.3	4845.2	1931.8	4830.7	1922.3	4827.9	1916.2	4841.3	9.6	4.0
6	1956.4	4793.3	1960.8	4785.5	1949.1	4780.5	1945.7	4787.7	9.6	3.0
7	1947.4	4774.3	1946.9	4760.4	1934.6	4761.5	1934.6	4772.6	9.6	4.0
8	1923.4	4758.7	1923.4	4741.9	1913.9	4741.9	1913.9	4759.2	9.6	3.0
9	1938.5	4741.9	1939.6	4730.2	1912.8	4731.3	1913.9	4743.1	9.6	3.0
10	1916.7	4688.5	1922.9	4685.8	1918.9	4673.5	1911.1	4676.8	9.6	3.0
11	1902.7	4693.0	1902.7	4671.2	1891.0	4671.2	1891.6	4693.6	9.6	4.0
12	1858.1	4673.5	1857.0	4663.4	1840.8	4663.4	1840.8	4673.5	9.6	3.0
13	1859.8	4650.0	1859.8	4638.3	1848.0	4638.3	1848.0	4650.0	9.6	4.0
14	1929.1	5455.3	1935.8	5438.0	1927.6	5435.0	1921.5	5452.3	9.6	3.0
15	1899.0	5443.3	1905.8	5423.7	1896.0	5420.0	1887.8	5437.3	9.6	4.0
16	1923.0	5423.7	1925.3	5414.7	1913.3	5410.2	1908.8	5418.5	9.6	3.0
17	1988.4	5215.7	1993.6	5204.5	1981.6	5199.2	1976.4	5209.0	9.6	4.0
18	2020.7	5218.7	2025.2	5209.7	2012.4	5203.7	2007.2	5212.0	8.3	3.0
19	2073.2	5108.4	2080.0	5094.8	2071.0	5091.1	2064.2	5103.8	7.0	3.0
20	2054.5	5107.6	2059.0	5098.6	2044.7	5093.3	2040.9	5100.8	7.6	3.0
21	2033.4	5093.3	2038.7	5079.1	2028.2	5075.3	2022.2	5086.6	8.3	4.0
22	2272.7	4885.2	2278.7	4886.0	2279.5	4872.4	2272.7	4872.4	0.0	3.0
23	2277.2	4866.4	2278.0	4855.2	2260.7	4855.2	2260.0	4864.9	0.0	4.0
24	2034.6	5235.4	2040.2	5222.2	2034.6	5218.4	2028.0	5232.5	7.6	3.0
25	2011.0	5238.2	2013.8	5230.6	2004.4	5226.9	2001.5	5234.4	8.3	3.0
26	1982.7	5299.5	1988.3	5286.3	1978.9	5282.5	1973.2	5296.7	8.3	3.0
27	1947.6	4918.4	1964.5	4915.5	1962.5	4902.6	1946.6	4905.5	2.0	4.0
28	1975.4	4932.3	1982.3	4923.4	1970.4	4918.4	1965.5	4925.4	4.6	4.0

Ekranu :

1	1784.0	5551.0	2062.0	4931.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.0
2	1956.0	5086.0	2081.0	4813.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	2337.2	5144.6	2423.3	5144.6	2423.3	4492.2	2331.0	5019.0	0.0	20.0
2	2098.4	4904.5	2333.5	5012.8	2424.6	4490.9	2367.9	4493.4	0.0	20.0
3	2074.8	4795.0	2174.5	4625.1	2277.9	4489.7	2068.7	4489.7	0.0	20.0
4	2073.6	4796.2	1944.4	4721.1	1901.3	4646.0	2068.7	4489.7	0.0	20.0
5	1901.3	4646.0	1687.1	4572.2	1687.1	4487.2	2068.7	4488.5	0.0	20.0

Zał. 8.2.2.2

PROGNOZA 2030

Z EKRAMAMI

WARIANT I

WYDRUKI DANYCH I WYNIKÓW Z PROGRAMU HAŁAS DROGOWY

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	6674.0	6808.0	0.3	6765.0	6522.0	4.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1232		87.0	7.4		
Wariant 2	368		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	6765.0	6522.0	4.7	6919.0	6047.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1232		87.0	7.4		
Wariant 2	368		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	6919.0	6047.0	11.3	6981.0	5856.0	10.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1232		87.0	7.4		
Wariant 2	368		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	6981.0	5856.0	10.8	7043.0	5666.0	8.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1232		87.0	7.4		
Wariant 2	368		87.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	6925.0	6217.0	11.0	6843.0	6026.0	15.6
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	111		60.0	7.4		
Wariant 2	33		60.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	6925.0	6217.0	11.0	7090.0	6118.0	11.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	102		60.0	7.4		
Wariant 2	30		60.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	7090.0	6118.0	11.0	7061.0	6063.0	11.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	16		40.0	7.4		
Wariant 2	5		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	7061.0	6063.0	11.2	7044.0	6043.0	11.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	16		40.0	7.4		
Wariant 2	5		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	7044.0	6043.0	11.2	7024.0	6027.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	16		40.0	7.4		
Wariant 2	5		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	7024.0	6027.0	11.4	6984.0	6008.0	11.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	16		40.0	7.4		
Wariant 2	5		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	6984.0	6008.0	11.5	6965.0	5985.0	11.6
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	16		40.0		7.4	
Wariant 2	5		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	6965.0	5985.0	11.6	6960.0	5955.0	11.7
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	16		40.0		7.4	
Wariant 2	5		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	6843.0	6026.0	15.6	6768.0	6067.0	14.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	31		40.0		7.4	
Wariant 2	9		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	6768.0	6067.0	14.5	6748.0	6091.0	14.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	31		40.0		7.4	
Wariant 2	9		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	6748.0	6091.0	14.0	6745.0	6126.0	13.8
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	31		40.0		7.4	
Wariant 2	9		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	6745.0	6126.0	13.8	6762.0	6157.0	13.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	31		40.0		7.4	
Wariant 2	9		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	6762.0	6157.0	13.0	6797.0	6175.0	12.3
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	31		40.0		7.4	
Wariant 2	9		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	6797.0	6175.0	11.5	6824.0	6190.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	16		40.0		7.4	
Wariant 2	5		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	6824.0	6190.0	10.9	6836.0	6210.0	10.1
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	16		40.0		7.4	
Wariant 2	5		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	6836.0	6210.0	10.1	6843.0	6250.0	9.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	16		40.0		7.4	
Wariant 2	5		40.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
21	6797.0	6175.0	11.5	6829.0	6177.0	11.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	16		40.0	7.4		
Wariant 2	5		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
22	6829.0	6177.0	11.2	6853.0	6166.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	16		40.0	7.4		
Wariant 2	5		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
23	6853.0	6166.0	10.9	6883.0	6140.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	16		40.0	7.4		
Wariant 2	5		40.0	7.4		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	7111.3	6748.0	7121.6	6744.1	7117.6	6733.8	7107.3	6737.8	8.0	4.0
2	7090.8	6729.1	7105.0	6724.3	7101.8	6716.5	7087.6	6722.0	8.3	4.0
3	7080.5	6724.3	7087.6	6721.2	7082.9	6708.6	7075.0	6711.7	8.3	3.0
4	7105.8	6712.5	7112.9	6709.4	7109.7	6698.3	7101.8	6702.2	9.0	4.0
5	7080.5	6669.1	7092.3	6664.4	7088.4	6655.7	7076.6	6660.4	9.5	4.0
6	7062.4	6650.1	7072.6	6645.4	7070.2	6638.3	7059.2	6641.5	9.7	3.0
7	7071.8	6633.6	7080.5	6631.2	7075.8	6618.6	7067.1	6622.5	10.5	4.0
8	7048.9	6630.4	7060.8	6626.5	7058.4	6620.9	7046.6	6625.7	10.0	3.0
9	7039.5	6622.5	7054.5	6615.4	7052.1	6609.1	7036.3	6616.2	10.0	3.0
10	7060.8	6601.2	7070.2	6598.0	7067.1	6587.0	7056.0	6591.7	10.8	4.0
11	7046.6	6575.1	7055.2	6571.2	7052.1	6561.7	7042.6	6565.7	10.9	4.0
12	7018.9	6575.1	7032.4	6568.8	7030.0	6563.3	7015.8	6568.8	10.8	3.0
13	7007.1	6568.8	7015.8	6565.7	7009.5	6553.8	7000.0	6557.8	10.7	3.0
14	7013.4	6551.5	7025.2	6546.7	7022.1	6540.4	7009.5	6545.9	10.9	3.0
15	7037.9	6550.7	7046.6	6547.5	7042.6	6537.3	7033.9	6540.4	11.0	4.0
16	6985.8	6508.0	6996.8	6504.9	6992.9	6494.6	6982.6	6499.4	12.0	4.0
17	6964.5	6511.2	6977.1	6504.9	6975.5	6500.1	6962.1	6505.7	11.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
18	6914.7	6556.5	6947.9	6543.0	6939.2	6523.3	6906.8	6538.3	10.0	3.0
19	6986.6	6480.7	7003.9	6472.8	7000.8	6467.2	6984.2	6473.6	12.5	3.0
20	6971.6	6486.2	6980.2	6483.0	6973.1	6467.2	6964.5	6470.4	12.0	3.0
21	7001.6	6466.5	7010.2	6463.3	7004.7	6448.3	6995.2	6453.0	12.7	4.0
22	6980.2	6457.0	6988.1	6453.8	6985.8	6444.4	6976.3	6448.3	12.6	4.0
23	6956.6	6438.8	6966.0	6434.1	6963.7	6427.8	6953.4	6432.5	12.5	3.0
24	6973.1	6429.4	6982.6	6426.2	6978.7	6416.7	6969.2	6421.5	12.5	4.0
25	6971.6	6409.6	6982.6	6404.9	6980.2	6397.8	6968.4	6403.3	12.5	4.0
26	6958.9	6415.1	6968.4	6412.0	6962.1	6397.8	6952.6	6402.5	12.5	3.0
27	7045.8	6404.9	7061.6	6397.0	7059.2	6389.1	7041.8	6396.2	13.3	3.0
28	7026.8	6397.8	7033.1	6395.4	7029.2	6383.6	7020.5	6387.5	13.3	4.0
29	7057.6	6388.3	7066.3	6384.4	7056.8	6367.0	7048.9	6370.1	13.3	3.0
30	7037.9	6381.2	7049.7	6375.7	7045.8	6366.2	7033.1	6373.3	13.3	3.0
31	7023.7	5959.4	7034.7	5956.2	7029.2	5944.4	7019.7	5949.9	12.5	4.0
32	7032.4	5818.1	7041.8	5813.4	7037.9	5804.7	7028.4	5809.4	9.5	4.0
33	7030.0	5844.1	7037.9	5841.8	7030.0	5822.8	7022.1	5826.0	10.8	4.0
34	6931.8	5783.6	6939.8	5780.9	6933.1	5764.8	6925.0	5768.1	7.0	4.0
35	6919.0	5787.7	6925.0	5785.0	6919.6	5768.8	6910.9	5772.2	7.0	3.0
36	6915.6	5808.6	6925.0	5803.8	6921.7	5794.4	6908.8	5799.1	8.0	4.0
37	6892.0	5778.2	6908.8	5770.2	6903.5	5760.7	6887.3	5768.8	6.9	3.0
38	6893.3	5794.4	6900.1	5791.0	6893.3	5778.2	6886.6	5781.6	7.0	3.0
39	6883.9	5817.3	6892.7	5813.3	6888.6	5805.2	6879.9	5809.2	8.3	4.0
40	6870.4	5821.4	6877.2	5819.3	6870.4	5803.2	6863.7	5806.5	8.3	3.0
41	6912.9	5908.3	6929.7	5900.2	6925.7	5892.1	6908.8	5900.2	10.8	3.0
42	6903.5	5897.5	6912.9	5894.2	6904.8	5880.0	6897.4	5884.0	10.8	3.0
43	6901.4	5876.0	6912.9	5869.2	6908.8	5861.8	6898.1	5867.2	9.5	4.0
44	6850.9	5831.5	6860.3	5828.1	6856.3	5818.0	6847.5	5822.7	8.5	4.0
45	6871.8	6053.7	6892.0	6045.0	6886.6	6034.2	6867.7	6043.0	12.0	3.0
46	6877.2	6037.6	6887.3	6032.8	6877.2	6009.9	6868.4	6014.0	11.9	3.0
47	6855.6	6034.2	6864.4	6030.8	6859.0	6016.0	6850.9	6020.0	11.5	3.0
48	6850.2	6006.6	6861.0	6001.2	6857.0	5993.1	6845.5	5997.8	11.5	4.0
49	6846.2	5997.1	6855.6	5990.4	6850.9	5983.0	6842.1	5988.4	11.5	4.0
50	6830.7	5924.3	6845.5	5918.3	6840.8	5909.5	6826.6	5914.9	10.0	4.0
51	6808.4	5921.7	6821.2	5916.9	6817.9	5906.8	6805.1	5912.9	10.0	4.0
52	6784.8	5978.9	6799.7	5971.5	6796.3	5964.1	6780.8	5971.5	10.0	3.0
53	6793.6	5960.7	6801.7	5956.7	6794.3	5944.6	6786.9	5949.3	10.0	3.0
54	6776.8	5948.6	6786.2	5943.2	6781.5	5935.8	6772.0	5939.8	10.0	4.0
55	6777.4	5967.5	6785.5	5962.8	6778.1	5952.0	6772.0	5956.0	10.0	3.0
56	6744.4	6018.7	6755.2	6014.7	6750.5	6005.9	6740.4	6011.3	10.0	3.0
57	6737.0	5990.4	6747.1	5984.3	6742.4	5978.3	6732.3	5983.0	10.0	4.0
58	6727.6	6007.9	6736.3	6004.5	6730.9	5995.1	6722.8	5999.2	10.0	3.0
59	6712.9	6040.3	6726.3	6033.5	6723.0	6022.7	6708.2	6031.5	10.0	3.0
60	6696.0	6007.2	6710.8	5999.8	6706.8	5992.4	6693.3	5999.2	10.0	4.0
61	6692.0	5995.8	6709.5	5985.7	6703.4	5972.2	6685.2	5981.0	10.0	3.0
62	6689.3	6053.7	6704.1	6045.7	6701.4	6038.9	6685.2	6046.3	10.0	3.0
63	6684.6	6047.0	6688.6	6041.6	6682.5	6028.1	6675.8	6031.5	10.0	3.0
64	6688.6	6026.8	6696.0	6023.4	6692.7	6014.0	6684.6	6018.0	10.0	3.0
65	6671.1	6006.6	6680.5	6002.5	6677.8	5995.1	6668.4	5999.8	10.0	4.0
66	6659.0	6020.0	6667.0	6016.0	6659.6	5999.8	6650.9	6004.5	10.0	3.0
67	6634.0	6055.1	6642.1	6051.7	6636.0	6039.6	6628.0	6043.0	9.0	3.0
68	6619.9	6041.6	6629.3	6036.9	6625.3	6028.8	6615.8	6032.8	9.0	4.0
69	6617.2	6079.3	6640.1	6067.9	6635.4	6061.2	6613.8	6071.3	9.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
70	6612.5	6066.5	6620.5	6061.8	6613.8	6048.3	6605.7	6053.7	9.0	4.0
71	6603.0	6094.8	6611.8	6088.1	6609.1	6082.0	6598.3	6086.8	8.0	3.0
72	6586.2	6064.5	6596.3	6059.1	6592.9	6050.4	6580.8	6055.8	8.0	3.0
73	6589.5	6086.8	6594.9	6084.1	6588.9	6071.3	6583.5	6074.6	8.0	3.0
74	6571.3	6077.3	6580.8	6073.3	6576.1	6064.5	6567.3	6068.6	8.0	3.0
75	6566.6	6092.8	6575.4	6088.1	6572.0	6080.7	6563.3	6086.1	8.0	3.0
76	6555.8	6070.6	6565.3	6065.9	6560.6	6057.1	6550.5	6061.2	8.0	3.0
77	6549.8	6086.8	6560.6	6081.4	6556.5	6074.0	6545.7	6079.3	8.0	3.0
78	6541.2	6141.8	6565.5	6129.7	6561.4	6123.0	6537.2	6133.8	6.0	3.0
79	6553.3	6125.0	6560.1	6122.3	6550.0	6099.4	6542.5	6102.8	6.0	3.0
80	6529.1	6098.0	6539.8	6093.3	6536.5	6085.9	6524.3	6089.3	6.0	3.0
81	6531.8	6121.6	6537.8	6118.9	6531.8	6106.1	6524.3	6108.8	6.0	4.0
82	6516.3	6106.8	6528.4	6102.1	6525.0	6094.0	6512.9	6098.7	6.0	3.0
83	6533.1	6173.5	6542.5	6170.2	6529.1	6139.2	6520.3	6142.5	6.0	3.0
84	6508.8	6172.8	6528.4	6164.1	6514.9	6132.4	6496.0	6141.8	6.0	3.0
85	6496.7	6129.7	6506.8	6125.0	6504.1	6117.6	6492.0	6121.6	6.0	4.0

Ekran:

1	6857.0	6185.0	7021.0	5678.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	4.0
2	6967.0	5957.0	7278.0	4997.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0
3	6882.0	6105.0	6847.0	6021.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	4.0
4	6995.0	6010.0	6984.0	6003.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	4.0
5	6984.0	6003.0	6973.0	5991.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	4.0
6	6973.0	5991.0	6966.0	5974.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	4.0
7	6966.0	5974.0	6967.0	5957.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	7012.0	5761.0	9.7	7228.0	5096.0	2.2
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		7.4	
Wariant 2	253		87.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	7228.0	5096.0	2.2	7290.0	4905.0	2.1
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		7.4	
Wariant 2	253		87.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	6790.0	5508.2	6801.1	5503.3	6798.6	5496.5	6786.3	5502.1	1.3	3.0
2	6777.7	5503.9	6784.5	5500.8	6776.5	5487.3	6770.3	5491.6	1.3	3.0
3	6760.4	5499.6	6766.0	5496.5	6761.0	5487.3	6755.5	5491.0	0.4	3.0
4	6759.2	5483.6	6767.8	5478.7	6763.5	5470.6	6754.3	5475.6	0.3	4.0
5	6777.1	5478.7	6785.7	5475.0	6782.6	5469.4	6775.2	5472.5	0.4	3.0
6	6849.2	5472.5	6865.8	5464.5	6862.1	5458.9	6845.5	5466.9	1.3	3.0
7	6843.0	5466.3	6848.5	5463.2	6843.6	5452.8	6836.2	5457.1	0.4	3.0
8	6863.3	5456.5	6870.7	5454.0	6862.1	5437.4	6853.5	5441.7	0.4	3.0
9	6841.1	5448.5	6851.6	5442.9	6846.7	5435.5	6835.6	5441.1	0.0	4.0
10	7002.0	5495.3	7026.0	5486.0	7014.9	5450.3	6988.4	5458.9	2.5	3.0
11	6965.0	5452.8	6988.4	5444.8	6986.6	5435.5	6961.9	5443.5	1.5	3.0
12	6958.2	5439.2	6965.6	5436.8	6961.3	5421.4	6953.3	5423.8	1.5	3.0
13	6981.6	5432.4	6989.6	5430.0	6985.9	5415.8	6977.3	5418.3	1.5	3.0
14	6956.4	5415.8	6969.3	5413.3	6967.5	5404.7	6953.9	5407.8	1.3	4.0
15	7035.9	5443.5	7045.7	5440.5	7042.0	5428.1	7032.2	5432.4	4.5	4.0
16	6973.9	5302.6	6982.6	5297.5	6979.0	5289.3	6969.6	5295.6	1.5	4.0
17	6958.3	5294.0	6965.3	5290.1	6959.8	5279.9	6953.2	5284.2	1.5	3.0
18	6975.1	5284.6	6981.8	5281.1	6975.5	5271.3	6968.4	5275.2	1.5	3.0
19	6957.9	5275.2	6969.2	5268.1	6963.7	5261.1	6953.5	5268.5	1.5	3.0
20	6998.2	5289.3	7012.0	5281.1	7006.1	5270.9	6992.8	5279.9	1.5	4.0
21	6988.4	5273.2	6994.3	5269.7	6990.0	5262.3	6984.1	5265.8	1.5	3.0
22	7002.6	5269.3	7009.6	5265.4	7003.3	5255.2	6997.1	5259.5	1.5	3.0
23	7020.2	5234.4	7031.6	5228.5	7028.4	5222.3	7016.7	5228.5	1.5	3.0
24	7033.8	5265.4	7046.0	5258.3	7043.2	5250.5	7029.9	5257.9	2.5	4.0
25	7198.7	5675.0	7211.6	5669.1	7207.7	5660.9	7194.7	5666.0	9.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
26	7185.7	5668.7	7192.0	5665.6	7184.9	5651.8	7178.7	5655.0	9.0	3.0
27	7176.3	5644.8	7199.8	5633.8	7195.9	5624.0	7171.6	5635.8	9.5	3.0
28	7213.2	5654.6	7220.2	5651.1	7214.7	5637.7	7206.9	5640.5	9.5	3.0
29	7236.7	5647.1	7247.7	5642.4	7244.1	5634.2	7234.0	5638.5	9.5	4.0
30	7226.1	5633.8	7257.5	5618.5	7246.1	5596.6	7215.9	5612.2	10.0	3.0
31	7386.0	5574.3	7402.3	5574.3	7401.9	5564.5	7385.1	5565.9	11.5	4.0
32	7378.1	5562.6	7382.7	5562.6	7382.7	5545.8	7375.7	5546.7	11.5	3.0
33	7375.3	5540.2	7400.0	5538.8	7399.5	5527.1	7374.3	5529.0	11.5	3.0
34	7431.7	5574.3	7446.2	5573.3	7445.3	5564.5	7430.3	5565.4	11.5	4.0
35	7453.2	5567.3	7463.9	5567.3	7464.4	5555.1	7452.3	5555.6	11.5	4.0
36	7437.3	5551.4	7447.6	5550.9	7447.1	5536.9	7437.3	5536.9	11.5	3.0
37	7422.9	5537.4	7442.9	5536.0	7442.5	5525.7	7421.5	5526.2	11.5	3.0
38	7421.5	5509.4	7452.7	5510.3	7452.3	5487.9	7420.5	5487.9	11.5	3.0
39	7453.7	5500.5	7462.1	5500.5	7461.6	5491.2	7453.7	5491.2	11.5	3.0
40	7245.7	5294.2	7253.2	5294.2	7252.7	5276.0	7244.3	5276.0	5.0	3.0
41	7269.5	5263.8	7287.2	5262.4	7287.2	5252.6	7269.0	5254.5	5.0	3.0
42	7267.2	5243.3	7275.6	5242.8	7275.6	5230.2	7267.6	5229.8	5.0	4.0
43	7293.3	5236.8	7299.4	5235.4	7298.4	5222.3	7291.0	5224.2	5.0	4.0
44	7283.0	5182.1	7289.1	5182.1	7289.6	5170.5	7282.6	5170.5	5.0	3.0
45	7297.0	5216.7	7306.4	5215.8	7304.5	5206.4	7293.8	5208.8	5.0	4.0
46	7295.2	5248.0	7307.3	5246.6	7305.0	5238.2	7293.3	5240.0	5.0	3.0
47	7277.9	5227.4	7286.8	5226.0	7285.8	5218.1	7277.0	5220.4	5.0	3.0
48	7270.4	5192.9	7280.2	5192.4	7280.2	5182.6	7269.0	5183.5	5.0	3.0
49	7311.5	5231.6	7319.0	5230.2	7318.5	5216.7	7312.0	5216.7	5.0	3.0
50	7319.9	5231.2	7332.5	5229.8	7333.0	5220.4	7318.5	5222.3	5.0	4.0
51	7317.1	5213.0	7328.3	5211.1	7326.4	5202.2	7315.7	5205.5	5.0	3.0
52	7309.2	5185.9	7317.6	5184.9	7317.1	5177.0	7308.2	5176.5	5.0	3.0
53	7307.8	5177.0	7317.1	5177.0	7316.6	5170.0	7308.2	5170.0	5.0	3.0
54	7366.9	5234.3	7380.9	5233.8	7380.4	5223.6	7367.4	5223.6	3.5	3.0
55	7366.4	5218.9	7375.3	5218.4	7373.9	5203.0	7365.0	5204.9	3.5	3.0
56	7379.5	5213.8	7387.9	5213.3	7388.4	5199.8	7379.0	5201.2	3.5	3.0
57	7369.7	5197.9	7380.0	5197.9	7380.0	5189.5	7367.8	5189.5	3.5	4.0
58	7387.4	5196.5	7398.2	5195.6	7398.2	5187.2	7386.5	5187.6	3.5	4.0
59	7382.3	5174.6	7391.2	5172.7	7390.2	5160.1	7380.4	5162.0	3.5	4.0
60	7380.4	5157.8	7397.2	5155.9	7396.8	5146.6	7379.0	5148.4	3.5	3.0
61	7403.8	5169.9	7413.6	5168.0	7412.2	5160.6	7402.8	5162.0	3.5	4.0
62	7427.1	5221.7	7440.7	5221.2	7441.6	5210.5	7427.6	5211.4	3.5	3.0
63	7419.2	5215.6	7426.7	5215.6	7426.7	5201.6	7419.2	5201.6	3.5	3.0
64	7426.2	5193.2	7434.6	5192.8	7434.6	5185.3	7424.8	5185.3	3.5	3.0
65	7417.3	5159.6	7430.9	5156.8	7429.5	5148.4	7416.4	5150.8	3.5	4.0
66	7414.0	5142.8	7422.0	5142.4	7421.1	5133.0	7414.0	5133.5	3.5	3.0
67	7445.8	5159.6	7457.5	5158.2	7457.0	5148.0	7444.4	5149.8	3.5	4.0
68	7454.2	5136.8	7466.3	5136.8	7466.8	5127.0	7453.3	5127.9	3.5	3.0
69	7461.0	5147.5	7467.1	5147.5	7465.7	5137.2	7460.1	5137.7	3.5	3.0

Ekran:

1	6857.0	6185.0	7021.0	5678.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	4.0
2	7042.0	5614.0	7197.0	5138.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0
3	7014.0	5815.0	7278.0	4997.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	7475.0	4335.0	0.2	7506.0	4239.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		7.4	
Wariant 2	253		87.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	7506.0	4239.0	0.2	7560.0	4047.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		7.4	
Wariant 2	253		87.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	7560.0	4047.0	0.2	7578.0	3848.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		7.4	
Wariant 2	253		87.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	7578.0	3848.0	0.2	7577.0	3648.0	1.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		7.4	
Wariant 2	253		87.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	7577.0	3648.0	1.5	7587.0	3549.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		7.4	
Wariant 2	253		87.0		7.4	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	7682.7	3675.5	7690.1	3679.8	7698.4	3666.7	7691.9	3662.8	1.5	4.0
2	7672.2	3669.4	7679.6	3672.9	7684.9	3664.1	7679.2	3660.2	1.5	3.0
3	7798.8	3636.3	7807.6	3631.5	7801.2	3619.6	7793.3	3624.4	0.0	4.0
4	7815.5	3641.8	7833.7	3632.3	7829.0	3623.6	7810.7	3633.1	0.0	3.0
5	7825.8	3616.4	7833.0	3615.7	7832.2	3601.4	7822.6	3603.8	0.0	3.0

Ekranu:

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	7594.0	3818.0	7616.0	3478.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	4.0
2	7616.0	3478.0	7695.0	3259.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	4.0
3	7695.0	3259.0	7959.0	2891.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	4.0

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	7576.0	3748.0	2.3	7587.0	3548.0	2.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	7587.0	3548.0	2.7	7636.0	3355.0	3.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	7636.0	3355.0	3.0	7722.0	3175.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	7722.0	3175.0	3.4	7839.0	3013.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	7839.0	3013.0	3.4	7902.0	2935.0	3.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	7648.0	3554.1	7657.4	3553.5	7656.3	3540.7	7647.4	3541.9	2.0	3.0
2	7669.1	3554.1	7679.1	3553.5	7676.9	3539.6	7666.3	3541.9	2.0	4.0
3	7800.2	3562.4	7812.4	3554.1	7807.4	3546.9	7795.7	3553.5	3.0	4.0
4	7785.2	3537.4	7808.0	3523.5	7801.3	3513.5	7779.1	3529.1	3.0	3.0
5	7809.1	3540.2	7815.7	3535.2	7809.1	3523.0	7801.3	3528.5	3.0	3.0
6	7826.3	3541.9	7835.2	3536.3	7830.7	3527.4	7821.3	3534.1	3.0	4.0
7	7816.3	3528.5	7827.4	3521.9	7824.6	3517.4	7814.1	3523.0	3.0	3.0
8	7839.1	3522.4	7847.4	3518.0	7843.5	3510.2	7834.6	3514.6	3.0	4.0
9	7824.6	3516.9	7831.3	3512.4	7825.7	3503.5	7820.2	3507.4	3.0	3.0
10	7667.4	3429.3	7674.1	3416.0	7666.3	3412.6	7660.2	3424.3	2.0	3.0
11	7685.8	3425.4	7690.8	3416.5	7683.0	3413.2	7678.5	3420.4	2.0	4.0
12	7688.0	3411.0	7693.0	3402.6	7682.4	3396.5	7676.9	3404.3	2.0	4.0
13	7672.4	3402.1	7681.9	3386.5	7675.2	3383.2	7665.2	3398.7	2.0	3.0
14	7706.3	3375.4	7712.4	3364.3	7706.3	3361.0	7699.1	3371.0	2.0	4.0
15	7695.2	3368.2	7701.3	3358.8	7693.5	3354.9	7687.4	3362.6	2.0	3.0
16	7676.9	3361.0	7685.8	3345.4	7678.5	3341.0	7669.1	3356.5	1.0	3.0
17	7713.0	3357.6	7719.6	3349.3	7713.0	3344.3	7706.9	3352.6	1.7	4.0
18	7719.6	3343.8	7723.5	3337.6	7713.5	3330.4	7707.4	3337.6	2.0	4.0
19	7736.9	3316.0	7743.5	3306.5	7736.3	3303.2	7730.2	3311.0	2.0	4.0
20	7721.9	3304.9	7729.6	3294.3	7721.9	3289.3	7713.5	3299.9	2.0	3.0
21	7777.4	3304.9	7786.3	3299.3	7783.0	3291.5	7774.1	3296.0	2.5	3.0
22	7806.4	3191.4	7815.3	3184.2	7806.4	3174.7	7797.0	3182.5	1.5	3.0
23	7820.9	3175.3	7830.3	3167.5	7824.7	3161.4	7815.3	3169.2	1.5	4.0
24	7800.3	3153.6	7812.5	3142.0	7806.4	3135.3	7794.7	3145.3	1.5	3.0
25	7848.1	3161.4	7853.1	3155.9	7845.9	3148.6	7840.9	3152.5	1.5	4.0
26	7854.7	3154.7	7862.0	3146.4	7857.5	3140.9	7848.6	3148.1	1.5	3.0
27	7924.7	3079.8	7931.4	3074.2	7923.6	3064.2	7917.0	3069.8	1.5	3.0
28	7904.2	3077.0	7914.7	3069.2	7909.7	3063.7	7900.3	3072.0	2.0	3.0
29	7991.3	3042.8	7998.0	3038.2	7987.2	3020.1	7981.0	3024.3	2.0	3.0
30	8011.9	3038.2	8021.2	3032.5	8018.1	3026.3	8008.3	3032.5	2.0	3.0
31	8043.4	3018.6	8053.7	3011.9	8033.1	2975.3	8021.2	2982.0	2.0	3.0
32	8060.4	2998.0	8086.7	2983.0	8074.9	2964.4	8050.6	2980.4	2.0	3.0
33	8118.4	2958.8	8130.3	2948.5	8122.5	2942.8	8113.2	2952.6	2.0	3.0
34	7878.5	3177.5	7887.8	3168.2	7883.2	3163.0	7874.9	3170.2	3.0	4.0
35	7895.1	3182.6	7903.8	3180.6	7900.2	3166.1	7891.4	3169.2	3.0	3.0
36	7910.5	3185.7	7921.9	3176.4	7916.2	3169.2	7904.3	3179.5	3.0	3.0
37	7930.1	3151.2	7935.3	3145.5	7929.1	3138.3	7923.4	3142.9	3.0	3.0
38	7917.7	3143.4	7927.5	3134.7	7922.4	3129.5	7912.6	3136.7	3.0	4.0
39	7970.9	3145.5	7990.0	3139.3	7987.4	3129.0	7969.8	3133.1	3.0	3.0
40	7974.5	3123.3	7980.2	3120.2	7973.5	3107.8	7967.3	3112.0	3.0	3.0
41	7949.7	3115.1	7960.6	3106.8	7954.9	3099.6	7945.6	3106.3	3.0	4.0
42	7987.4	3085.7	7995.1	3081.5	7990.5	3075.3	7982.2	3078.9	3.0	4.0
43	8025.0	3088.7	8034.3	3084.1	8027.1	3070.7	8018.3	3074.8	3.0	3.0
44	8047.7	3091.8	8060.1	3084.6	8055.5	3078.9	8044.1	3085.1	4.0	4.0
45	8034.8	3058.8	8045.2	3054.7	8042.1	3045.4	8032.3	3051.6	4.0	4.0
46	8070.9	3084.6	8085.9	3076.4	8082.8	3069.1	8066.3	3076.4	4.0	3.0
47	8053.9	3048.5	8063.2	3043.9	8061.1	3036.1	8050.3	3041.8	4.0	4.0
48	8082.3	3067.1	8094.2	3061.9	8091.6	3055.2	8079.7	3061.4	4.0	3.0
49	8075.6	3054.7	8082.8	3051.1	8078.7	3043.4	8072.0	3047.0	4.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	8084.4	3053.2	8091.6	3049.5	8086.4	3040.8	8079.2	3043.9	4.0	3.0
51	8075.6	3038.2	8082.8	3033.6	8080.2	3026.3	8070.9	3031.0	4.0	4.0
52	7923.3	3095.4	7931.1	3087.6	7925.5	3083.2	7918.9	3088.2	2.5	3.0

Ekran:

1	7594.0	3818.0	616.0	3478.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.0
2	7616.0	3478.0	7695.0	3259.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.0
3	7695.0	3259.0	7959.0	2891.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	7902.0	2935.0	1.3	8151.0	2622.0	1.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	8151.0	2622.0	1.1	8556.0	2114.0	1.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8180.8	2872.9	8186.6	2867.1	8180.3	2861.4	8174.1	2867.6	1.5	4.0
2	8203.9	2863.8	8210.2	2858.0	8205.4	2852.2	8198.1	2857.5	1.7	4.0
3	8158.7	2872.4	8170.7	2859.9	8164.5	2854.6	8146.7	2871.9	1.0	3.0
4	8184.2	2854.6	8191.4	2847.4	8183.2	2839.7	8177.5	2845.0	1.5	3.0
5	8223.1	2844.5	8242.9	2828.2	8236.6	2822.4	8216.9	2837.3	4.0	4.0
6	8214.5	2830.6	8221.7	2825.3	8214.0	2816.6	8207.8	2821.4	3.0	3.0
7	8203.4	2815.7	8227.0	2795.5	8218.8	2788.2	8197.2	2809.4	3.0	3.0
8	8238.5	2815.2	8244.3	2809.4	8237.6	2800.3	8230.8	2807.0	4.0	3.0
9	8255.4	2819.5	8265.5	2810.4	8261.6	2805.1	8251.0	2814.2	5.3	3.0
10	8250.6	2813.3	8257.3	2808.0	8251.5	2803.2	8246.2	2808.9	5.0	4.0
11	8273.6	2804.6	8278.0	2801.2	8271.2	2790.7	8264.5	2795.0	5.0	4.0
12	8285.2	2797.4	8295.8	2788.7	8290.0	2781.5	8279.9	2790.7	5.0	4.0
13	8270.8	2790.2	8277.0	2785.4	8266.9	2774.8	8262.1	2779.6	5.0	3.0
14	8266.0	2771.4	8275.1	2764.2	8268.4	2757.0	8259.7	2764.2	5.0	3.0
15	8308.3	2771.9	8318.4	2764.7	8312.6	2758.0	8303.0	2764.2	5.0	4.0
16	8292.4	2761.8	8296.7	2758.0	8290.5	2749.3	8286.2	2752.7	5.0	3.0
17	8338.1	2750.7	8345.3	2745.4	8340.5	2739.2	8332.8	2743.5	5.0	4.0
18	8360.2	2734.9	8367.9	2730.5	8363.6	2722.8	8356.8	2727.7	5.0	4.0
19	8352.5	2722.4	8362.1	2716.1	8359.3	2710.8	8349.6	2716.6	5.0	3.0
20	8398.7	2711.3	8405.4	2707.0	8398.2	2694.0	8391.0	2698.8	4.0	3.0
21	8419.4	2716.6	8427.1	2710.8	8421.3	2703.1	8413.6	2708.9	6.0	4.0
22	8410.2	2694.0	8416.5	2689.7	8411.2	2681.5	8404.5	2686.3	5.0	3.0
23	8394.8	2688.7	8402.1	2682.9	8397.2	2675.7	8390.0	2681.0	4.0	3.0
24	8452.1	2706.0	8459.8	2700.2	8455.0	2694.0	8446.8	2698.8	5.0	4.0
25	8430.4	2699.8	8436.7	2695.4	8430.4	2685.8	8423.2	2691.1	4.5	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
26	8422.3	2682.9	8435.7	2673.3	8429.9	2667.1	8417.4	2676.2	5.0	3.0
27	8468.4	2684.9	8476.6	2678.6	8472.2	2672.4	8464.1	2679.1	5.5	3.0
28	8443.9	2687.8	8449.2	2683.9	8442.9	2675.7	8438.1	2679.6	5.5	3.0
29	8460.2	2653.6	8471.3	2645.0	8466.0	2638.7	8454.9	2646.9	6.5	3.0
30	8481.9	2659.9	8491.5	2652.2	8486.2	2645.4	8477.0	2653.1	6.5	4.0
31	8431.4	2641.6	8436.6	2636.3	8429.9	2630.1	8424.1	2633.9	5.3	3.0
32	8400.1	2600.7	8407.3	2594.9	8397.2	2585.8	8391.0	2590.1	5.3	3.0
33	8464.1	2636.8	8471.3	2630.5	8463.6	2622.4	8456.4	2628.1	6.5	3.0
34	8420.3	2583.4	8428.5	2575.7	8419.8	2565.1	8412.1	2572.3	5.3	3.0
35	8401.1	2579.6	8409.2	2571.4	8404.4	2566.1	8395.8	2573.8	5.0	3.0
36	8378.0	2583.9	8384.2	2578.1	8375.1	2570.4	8370.8	2575.7	4.0	3.0
37	8391.0	2564.7	8398.2	2558.4	8391.9	2550.7	8384.2	2557.0	4.0	3.0
38	8372.2	2565.6	8382.3	2557.0	8378.5	2551.7	8368.4	2559.8	2.7	3.0
39	8499.5	2691.9	8507.0	2686.6	8503.5	2680.0	8495.1	2685.7	6.5	3.0
40	8518.5	2676.0	8524.3	2671.1	8515.4	2660.5	8508.8	2665.8	7.0	3.0
41	8515.4	2657.4	8526.0	2648.6	8521.2	2642.4	8510.6	2651.2	7.0	4.0
42	8534.0	2680.9	8541.5	2674.2	8537.1	2667.2	8528.7	2673.3	7.0	3.0
43	8552.6	2667.2	8560.6	2661.0	8555.7	2655.7	8547.7	2661.0	8.0	4.0
44	8536.7	2660.5	8542.4	2656.1	8536.2	2648.1	8530.0	2652.1	8.0	3.0
45	8548.2	2652.1	8553.5	2648.1	8546.4	2639.3	8541.1	2642.8	8.0	3.0
46	8569.0	2656.1	8576.9	2650.8	8573.4	2644.1	8564.5	2650.3	8.0	4.0
47	8549.9	2636.2	8564.1	2625.6	8557.0	2617.2	8542.9	2628.2	8.0	3.0
48	8583.1	2650.8	8591.5	2643.7	8586.7	2638.4	8577.8	2644.6	8.0	4.0
49	8592.9	2643.7	8599.5	2639.3	8594.6	2633.5	8588.4	2638.0	8.0	4.0
50	8595.5	2624.2	8603.5	2618.5	8597.3	2610.5	8589.8	2616.3	9.0	4.0
51	8582.7	2615.8	8588.9	2610.5	8577.4	2594.6	8570.3	2599.0	9.0	3.0
52	8566.7	2593.7	8588.0	2577.8	8581.3	2570.3	8561.9	2585.7	9.0	3.0
53	8616.7	2608.8	8627.4	2601.2	8622.5	2594.2	8611.9	2600.8	9.0	4.0
54	8596.4	2588.8	8609.2	2580.9	8603.5	2575.6	8592.0	2582.2	9.0	3.0
55	8601.7	2569.8	8608.8	2564.5	8601.3	2554.8	8594.2	2560.1	9.0	3.0
56	8638.4	2586.2	8642.8	2577.8	8636.7	2573.4	8630.9	2580.9	10.0	4.0
57	8627.4	2574.2	8631.3	2568.0	8623.8	2562.7	8619.0	2567.6	10.0	3.0
58	8643.3	2566.3	8649.5	2557.0	8643.7	2553.0	8638.0	2560.1	10.0	4.0
59	8625.6	2547.7	8631.8	2540.2	8621.6	2532.7	8615.4	2539.8	10.0	3.0
60	8639.7	2530.5	8645.5	2523.8	8635.3	2515.4	8630.4	2519.4	10.0	3.0
61	8623.4	2514.5	8632.2	2503.9	8626.0	2497.3	8616.3	2507.0	10.0	3.0
62	8649.5	2515.9	8655.7	2506.6	8642.8	2497.7	8638.4	2504.4	10.0	4.0
63	8640.6	2501.7	8648.1	2488.4	8641.9	2483.6	8633.1	2496.4	11.0	3.0
64	8668.0	2503.9	8674.2	2495.9	8659.6	2487.5	8654.3	2494.2	11.0	3.0
65	8676.0	2510.5	8684.9	2500.8	8675.6	2495.1	8667.6	2504.4	11.0	4.0
66	8648.6	2479.1	8658.3	2473.4	8654.3	2466.3	8642.8	2473.8	11.0	3.0
67	8684.0	2489.8	8688.4	2481.8	8676.9	2474.7	8672.0	2481.4	10.0	4.0
68	8664.5	2475.6	8670.7	2469.0	8661.8	2460.6	8654.7	2467.7	10.0	3.0
69	8660.9	2444.2	8668.5	2438.0	8662.7	2429.6	8655.6	2434.9	9.0	3.0
70	8684.4	2414.6	8694.6	2405.3	8691.5	2400.0	8679.1	2406.6	9.0	4.0
71	8673.8	2404.8	8680.0	2399.1	8674.2	2388.0	8664.9	2392.0	8.0	3.0
72	8688.8	2395.5	8695.0	2391.1	8686.1	2377.4	8679.5	2381.8	8.0	4.0
73	8672.9	2375.6	8680.0	2370.8	8673.3	2359.7	8664.5	2364.6	7.0	3.0
74	8688.8	2365.0	8694.1	2361.0	8687.9	2350.4	8681.7	2354.0	7.0	4.0
75	8662.7	2356.6	8676.4	2348.2	8672.0	2342.0	8659.6	2350.4	6.0	3.0
76	8677.7	2333.2	8687.0	2333.2	8686.6	2323.0	8678.6	2322.5	6.0	4.0
77	8662.7	2327.0	8668.4	2322.5	8660.9	2311.0	8655.2	2315.0	5.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
78	8668.0	2258.0	8675.1	2247.4	8668.4	2243.4	8661.8	2252.2	3.0	4.0
79	8656.5	2237.2	8662.7	2228.3	8656.9	2224.4	8651.2	2233.7	2.0	3.0
80	8655.6	2198.7	8663.1	2193.0	8657.4	2184.5	8649.4	2189.4	2.0	3.0
81	8665.8	2192.5	8673.8	2192.5	8673.8	2178.4	8664.9	2178.8	2.0	4.0
82	8644.1	2155.3	8653.0	2150.5	8648.1	2143.0	8639.7	2147.4	0.0	3.0
83	8629.5	2154.0	8634.8	2148.7	8629.1	2142.1	8622.9	2146.5	0.0	3.0

Ekran:

1	8183.0	2609.0	8370.0	2375.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.0
2	8495.0	2218.0	8680.0	1982.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	4.0
3	7695.0	3259.0	7959.0	2891.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.0
4	7959.0	2891.0	8183.0	2609.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	8463.0	2231.0	0.9	8525.0	2153.0	1.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	8525.0	2153.0	1.0	8707.0	1915.0	1.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	8707.0	1915.0	1.9	8807.0	1742.0	2.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	8807.0	1742.0	2.4	8883.0	1557.0	3.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	8883.0	1557.0	3.0	8921.0	1435.0	3.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8343.5	2037.1	8352.8	2033.6	8345.7	2022.2	8337.8	2025.7	4.3	3.0
2	8359.9	2025.3	8369.8	2020.1	8362.5	2008.6	8353.7	2012.8	4.3	3.0
3	8341.8	2014.9	8352.2	2010.2	8348.5	2002.4	8338.1	2007.6	4.3	4.0
4	8399.4	2018.5	8411.9	2014.3	8407.7	2006.0	8396.8	2010.7	4.3	3.0
5	8396.8	1995.6	8408.8	1990.5	8406.2	1981.6	8391.6	1986.8	4.3	4.0
6	8492.4	1958.3	8498.6	1953.6	8489.3	1940.1	8484.1	1943.7	4.3	3.0
7	8503.3	1956.2	8510.1	1951.5	8507.5	1946.3	8499.7	1951.0	4.3	3.0
8	8516.8	1945.3	8524.6	1940.6	8517.8	1930.7	8510.1	1934.4	4.3	4.0
9	8496.5	1915.7	8505.9	1908.9	8497.1	1900.1	8490.8	1906.3	3.0	4.0
10	8470.6	1909.4	8476.8	1903.7	8468.5	1894.4	8462.3	1899.6	3.0	3.0
11	8482.5	1890.7	8490.3	1884.0	8483.0	1878.3	8477.3	1884.5	3.0	4.0
12	8468.5	1893.3	8473.7	1887.1	8469.5	1882.9	8463.8	1888.1	3.0	3.0
13	8520.4	1592.2	8535.5	1591.1	8535.5	1582.3	8520.4	1582.3	6.0	3.0
14	8535.5	1579.7	8547.4	1579.2	8547.9	1563.1	8535.5	1563.6	6.0	3.0
15	8511.6	1571.9	8519.9	1571.9	8519.9	1558.9	8511.6	1558.9	6.0	3.0
16	8645.6	2154.9	8653.4	2149.9	8646.7	2140.4	8639.5	2146.0	6.0	4.0
17	8628.9	2152.1	8635.6	2147.6	8628.9	2138.7	8622.7	2143.2	6.0	3.0
18	8627.8	2139.3	8641.7	2128.1	8637.2	2119.7	8622.7	2130.3	6.0	3.0
19	8628.3	2118.1	8636.7	2112.5	8631.1	2105.8	8623.3	2111.4	6.0	4.0
20	9031.6	1514.6	9041.1	1507.9	9036.0	1500.1	9027.1	1506.2	4.0	4.0
21	9015.4	1507.4	9022.6	1501.2	9017.6	1494.0	9009.3	1499.0	4.0	3.0

Ekranu:

1	8518.0	2135.0	8710.0	1880.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0
2	8495.0	2218.0	8680.0	1982.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.0
3	8883.0	1610.0	9031.0	1132.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	8913.0	1461.0	0.3	8942.0	1366.0	0.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	8942.0	1366.0	0.8	9033.0	1080.0	6.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9033.0	1080.0	6.2	9072.0	988.0	8.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9072.0	988.0	8.7	9167.0	812.0	16.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9167.0	812.0	16.9	9221.0	728.0	21.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	9221.0	728.0	21.9	9275.0	644.0	26.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9014.2	1421.2	9019.9	1413.4	9011.7	1408.8	9006.5	1415.5	0.0	3.0
2	9034.4	1428.9	9040.0	1420.1	9033.8	1414.4	9027.1	1422.7	0.0	4.0
3	9013.7	1405.7	9021.5	1394.8	9013.7	1389.2	9005.5	1399.5	1.5	3.0
4	9057.6	1420.1	9062.2	1413.4	9047.3	1404.1	9044.2	1409.3	0.0	3.0
5	9080.8	1417.0	9088.5	1406.2	9079.2	1400.0	9071.5	1410.8	0.0	4.0
6	9052.9	1393.8	9059.6	1384.0	9052.9	1379.4	9046.2	1389.2	0.0	3.0
7	9039.5	1370.1	9044.7	1360.8	9031.3	1352.0	9026.6	1360.3	1.5	3.0
8	9021.5	1347.4	9031.8	1332.9	9024.0	1327.8	9013.2	1341.7	1.5	3.0
9	9077.2	1355.6	9083.9	1345.3	9077.2	1339.1	9068.4	1349.5	1.5	4.0
10	9048.8	1338.6	9056.0	1326.8	9048.8	1322.1	9042.1	1332.9	1.5	3.0
11	9069.9	1336.6	9075.6	1330.4	9065.3	1323.1	9060.1	1330.9	1.5	3.0
12	9105.5	1315.1	9113.3	1303.2	9106.6	1298.1	9098.3	1309.9	1.5	4.0
13	9083.9	1293.4	9091.6	1279.5	9085.4	1275.4	9077.2	1287.8	1.5	3.0
14	9101.9	1296.5	9106.6	1289.8	9095.7	1283.1	9091.6	1288.8	1.5	3.0
15	9131.8	1304.8	9136.5	1296.5	9128.2	1291.4	9122.0	1298.1	1.5	4.0
16	9107.1	1288.3	9114.8	1276.9	9107.1	1271.2	9100.4	1283.6	1.5	3.0
17	9118.4	1271.2	9122.0	1264.5	9111.7	1257.8	9107.6	1263.5	2.5	3.0
18	9099.9	1265.6	9107.1	1254.2	9100.4	1249.6	9093.2	1260.4	2.5	3.0
19	9115.9	1259.4	9120.5	1252.2	9110.7	1246.5	9106.1	1252.2	2.5	3.0
20	9107.6	1248.0	9115.3	1236.7	9107.6	1232.6	9100.9	1243.4	2.5	3.0
21	9132.4	1270.7	9140.6	1257.8	9132.9	1253.2	9124.6	1265.1	2.5	4.0
22	9145.8	1268.7	9152.5	1258.9	9144.7	1253.7	9138.6	1263.0	2.5	4.0
23	9154.0	1251.1	9160.2	1240.8	9154.0	1237.2	9148.4	1246.0	2.5	4.0
24	9148.4	1226.3	9155.1	1218.0	9143.7	1210.3	9138.0	1219.0	2.5	3.0
25	9154.5	1218.0	9158.7	1211.8	9145.8	1204.6	9142.2	1209.8	2.5	3.0
26	9169.5	1214.9	9175.2	1205.1	9166.9	1201.0	9161.2	1209.2	2.5	4.0
27	9135.5	1205.6	9145.8	1190.7	9136.5	1185.5	9127.2	1199.4	2.5	3.0
28	9174.1	1189.6	9183.4	1175.2	9174.7	1170.6	9166.9	1183.4	3.8	4.0
29	9152.5	1173.1	9159.2	1162.8	9152.0	1159.2	9145.8	1169.0	3.8	3.0
30	9158.6	1152.8	9166.8	1142.5	9159.6	1137.3	9151.9	1147.1	3.8	3.0
31	9192.1	1132.7	9198.8	1123.9	9190.6	1118.2	9183.8	1126.5	5.0	4.0
32	9168.9	1122.4	9174.0	1116.2	9163.2	1109.5	9159.6	1114.1	5.0	3.0
33	9162.7	1107.4	9169.4	1097.6	9162.7	1093.5	9157.0	1102.8	5.0	3.0
34	9186.9	1103.9	9192.6	1097.7	9182.8	1091.5	9178.2	1098.2	5.0	3.0
35	9172.5	1093.6	9177.1	1085.3	9170.4	1081.2	9165.8	1087.4	5.0	4.0
36	9148.3	1071.4	9159.1	1056.4	9151.9	1050.8	9141.0	1065.7	5.0	3.0
37	9171.5	1077.1	9175.1	1071.4	9165.8	1064.7	9161.7	1069.9	5.0	3.0
38	9206.0	1102.1	9209.6	1096.0	9200.4	1089.2	9196.2	1094.9	5.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
39	9216.3	1090.8	9222.5	1082.5	9214.8	1077.4	9208.6	1084.6	5.0	4.0
40	9206.5	1070.7	9211.7	1065.0	9201.9	1058.3	9197.8	1065.0	5.0	3.0
41	9182.3	1064.5	9192.1	1052.6	9183.8	1046.4	9175.1	1059.3	5.0	3.0
42	9225.1	1067.1	9230.3	1054.2	9219.4	1049.5	9215.3	1063.5	5.0	4.0
43	9214.8	1056.2	9218.4	1049.5	9210.7	1044.9	9206.5	1052.1	5.0	4.0
44	9186.4	1046.4	9192.1	1039.7	9178.7	1030.4	9173.0	1037.1	6.3	3.0
45	9173.0	1030.4	9183.3	1015.5	9176.1	1010.3	9165.8	1024.3	6.3	3.0
46	9201.9	1039.2	9207.1	1032.0	9197.8	1025.3	9192.1	1033.0	6.3	3.0
47	9230.3	1042.8	9234.4	1033.5	9225.1	1030.4	9222.0	1039.2	6.3	4.0
48	9218.9	1027.3	9223.6	1020.6	9214.8	1015.0	9210.2	1021.7	6.3	3.0
49	9201.9	1022.2	9210.2	1011.4	9204.0	1006.2	9196.2	1017.0	6.3	3.0
50	9197.8	993.8	9205.0	983.0	9196.7	976.8	9189.0	987.6	6.3	4.0
51	9175.6	983.5	9178.7	977.8	9169.9	971.1	9166.3	976.3	6.3	3.0
52	9228.2	997.4	9235.4	986.6	9228.7	981.4	9221.0	992.3	6.3	4.0
53	9201.4	977.3	9209.6	966.0	9201.4	960.8	9193.6	971.6	6.3	3.0
54	9225.6	964.9	9232.8	955.7	9225.1	949.5	9217.9	959.3	6.3	4.0
55	9244.7	958.2	9252.4	948.9	9243.2	942.8	9237.5	952.0	6.3	4.0
56	9223.6	947.4	9227.7	941.7	9216.3	934.5	9212.2	940.7	7.5	3.0
57	9207.1	947.4	9211.7	941.2	9204.0	935.0	9198.8	941.7	7.5	3.0
58	9195.7	944.3	9202.9	933.5	9197.3	930.4	9190.0	939.7	7.5	3.0
59	9210.2	937.1	9218.4	925.2	9209.1	919.0	9200.4	931.4	7.5	3.0
60	9279.3	855.1	9284.9	846.3	9277.7	841.6	9271.5	848.3	7.5	4.0
61	9261.7	847.8	9265.9	843.2	9258.1	837.0	9254.5	841.6	10.0	3.0
62	9295.3	844.2	9302.5	834.9	9293.7	829.3	9287.5	838.0	10.0	4.0
63	9274.6	832.9	9278.2	828.2	9270.0	823.1	9266.4	827.2	10.0	3.0
64	9264.8	825.1	9274.6	813.8	9267.9	809.7	9259.7	820.5	10.0	3.0
65	8930.6	770.8	8947.1	770.3	8946.6	761.5	8930.1	762.0	15.0	3.0
66	8937.8	788.8	8946.0	791.9	8951.2	782.1	8942.9	778.5	15.0	4.0
67	8928.5	803.8	8940.9	803.3	8939.9	794.0	8927.5	795.0	13.8	3.0

Ekran:

1	8883.0	1610.0	9031.0	1132.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.0
2	9031.0	1132.0	9107.0	950.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.0
3	9107.0	950.0	9289.0	653.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.0
4	9044.0	1009.0	9190.0	744.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9444.0	9977.0	7.7	9441.0	9777.0	3.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9441.0	9777.0	3.7	9430.0	9177.0	7.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9238.5	9861.7	9252.5	9863.0	9252.5	9854.3	9239.0	9853.4	5.0	3.0
2	9240.3	9839.0	9249.0	9839.0	9249.9	9831.2	9241.1	9830.3	3.8	4.0
3	9103.7	9824.2	9116.3	9828.1	9118.1	9821.1	9105.8	9817.6	3.8	3.0
4	9089.3	9819.0	9097.6	9822.0	9102.4	9805.0	9094.5	9802.4	3.8	3.0
5	9115.0	9797.6	9122.4	9796.7	9122.4	9788.0	9114.6	9788.0	3.8	4.0
6	9044.3	9811.1	9060.0	9811.5	9060.9	9800.6	9043.0	9801.9	5.0	3.0
7	9030.0	9797.9	9038.1	9797.5	9038.1	9786.0	9028.6	9786.5	5.0	3.0
8	9043.8	9782.2	9056.2	9781.7	9055.7	9773.6	9044.3	9773.2	3.8	4.0
9	9140.9	9746.5	9148.1	9745.6	9147.6	9738.9	9140.4	9738.9	5.0	4.0
10	9242.0	9706.6	9250.1	9706.6	9250.5	9695.2	9241.0	9695.2	13.8	3.0
11	9264.3	9716.1	9272.9	9716.6	9272.9	9705.2	9263.9	9705.6	12.5	4.0
12	9357.2	9744.7	9369.6	9744.7	9369.6	9736.1	9357.7	9736.1	12.5	4.0
13	9346.7	9735.6	9353.4	9735.6	9354.3	9717.5	9346.7	9717.5	12.5	3.0
14	9358.6	9717.1	9372.9	9717.5	9372.9	9710.4	9358.6	9709.4	11.3	3.0
15	9336.7	9412.9	9349.1	9412.4	9349.1	9404.8	9336.2	9405.3	15.0	3.0
16	9360.5	9412.9	9368.6	9412.4	9369.6	9400.5	9360.5	9400.5	13.8	4.0
17	9338.6	9397.6	9351.0	9397.6	9351.5	9390.5	9338.1	9390.5	15.0	3.0
18	9333.9	9382.4	9341.5	9382.4	9342.4	9366.7	9334.8	9366.7	15.0	3.0
19	9359.6	9381.4	9369.6	9381.4	9370.0	9369.5	9360.0	9369.5	13.8	4.0
20	9335.3	9366.7	9350.0	9366.2	9350.5	9357.2	9335.8	9356.7	15.0	3.0
21	9131.0	9273.4	9142.5	9273.4	9142.7	9264.1	9130.6	9264.1	27.0	3.0
22	9123.2	9258.4	9131.7	9258.4	9131.7	9246.2	9123.2	9246.2	27.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9809.1	9947.3	9809.1	9241.4	9569.1	9745.4	9552.6	9791.1	0.0	20.0

Pasy zieleni cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
2	9571.7	9740.3	9485.4	9736.5	9470.1	9615.9	9466.3	9238.8	0.0	20.0
3	9571.9	9737.5	9824.2	9211.4	9467.1	9210.2	9467.1	9239.9	0.0	20.0

Ekranry :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9425.0	9878.0	9414.0	9218.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9324.0	6441.0	16.5	9381.0	6359.0	12.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9381.0	6359.0	12.8	9609.0	6030.0	11.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9609.0	6030.0	11.9	9781.0	5784.0	14.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9781.0	5784.0	14.3	9836.0	5701.0	18.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9836.0	5701.0	18.1	9886.0	5615.0	22.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9138.3	6387.8	9142.8	6379.5	9129.3	6375.0	9126.2	6383.3	21.2	3.0
2	9124.7	6369.7	9129.3	6359.1	9121.0	6356.1	9116.4	6366.7	21.2	4.0
3	9151.9	6375.0	9156.4	6362.2	9148.1	6359.9	9142.8	6371.2	21.2	3.0
4	9134.5	6349.3	9143.6	6350.1	9145.1	6340.3	9134.5	6340.3	21.2	3.0
5	9160.9	6311.7	9163.9	6304.1	9153.4	6301.1	9150.4	6307.1	21.2	3.0
6	9139.1	6296.6	9149.6	6299.6	9151.1	6290.5	9142.1	6286.8	21.2	4.0
7	9176.0	6310.1	9181.3	6294.3	9173.0	6292.0	9167.7	6307.9	21.2	3.0
8	9177.5	6282.1	9180.5	6274.5	9164.7	6269.3	9161.7	6276.1	21.2	3.0
9	9152.6	6263.2	9160.2	6266.3	9165.4	6254.9	9155.6	6251.9	21.2	4.0
10	9191.1	6271.5	9194.8	6259.5	9186.6	6256.5	9181.3	6268.5	21.2	3.0
11	9172.2	6252.7	9175.2	6242.1	9163.2	6239.1	9159.4	6247.4	20.0	4.0
12	9188.8	6227.8	9192.6	6219.5	9182.8	6216.5	9179.0	6224.0	18.7	3.0
13	9170.0	6215.7	9173.7	6204.4	9166.2	6202.2	9162.4	6214.2	17.5	4.0
14	9200.9	6218.8	9205.4	6208.2	9197.1	6206.7	9193.3	6216.5	17.5	3.0
15	9192.6	6203.7	9195.6	6196.1	9179.0	6190.9	9175.2	6199.2	17.5	3.0
16	9191.1	6147.3	9195.6	6136.7	9185.0	6133.7	9181.3	6144.3	13.7	4.0
17	9243.8	6133.7	9246.9	6124.7	9237.8	6121.7	9234.0	6129.9	11.2	3.0
18	9255.2	6124.7	9260.4	6110.3	9253.6	6106.6	9248.4	6122.4	13.7	3.0
19	9224.2	6111.9	9227.3	6102.8	9221.2	6099.8	9217.5	6108.8	11.2	4.0
20	9252.9	6108.1	9258.2	6099.0	9247.6	6094.5	9243.8	6103.6	13.7	4.0
21	9232.5	6092.2	9235.6	6083.2	9226.5	6079.4	9223.5	6089.2	11.2	3.0
22	9274.0	6104.3	9280.8	6090.0	9272.5	6087.0	9266.5	6101.3	13.7	3.0
23	9218.2	5991.5	9222.7	5978.7	9213.7	5975.7	9209.2	5988.5	8.7	4.0
24	9249.9	5910.8	9255.2	5901.0	9242.3	5895.8	9237.8	5905.6	13.7	3.0
25	9266.5	5902.6	9272.5	5888.2	9265.0	5885.2	9258.2	5898.0	13.7	3.0
26	9235.6	5888.2	9240.8	5878.4	9233.3	5874.7	9228.0	5884.5	11.2	4.0
27	9298.9	5849.9	9301.9	5840.9	9286.8	5834.1	9283.0	5843.9	11.2	3.0
28	9280.8	5832.6	9285.3	5819.0	9276.3	5816.0	9271.0	5828.8	11.2	4.0
29	9346.4	5794.9	9352.4	5782.1	9342.6	5777.6	9336.6	5789.6	8.7	3.0
30	9325.3	5788.1	9330.5	5775.3	9320.0	5772.3	9314.7	5784.3	8.7	4.0
31	9352.4	5763.2	9356.9	5748.2	9349.4	5746.6	9344.9	5761.0	7.0	3.0
32	9335.8	5757.2	9338.8	5747.4	9331.3	5745.1	9328.3	5755.7	7.0	3.0
33	9409.7	5759.9	9412.7	5747.8	9402.2	5746.3	9399.1	5756.9	7.0	3.0
34	9385.6	5748.6	9387.1	5742.6	9377.3	5740.3	9375.0	5746.3	7.0	4.0
35	9402.2	5741.1	9404.4	5733.5	9393.9	5731.3	9391.6	5738.8	3.7	3.0
36	9525.5	6252.7	9532.3	6233.1	9523.3	6229.3	9515.0	6249.7	7.4	3.0
37	9545.9	6273.5	9549.7	6265.2	9535.3	6260.7	9532.3	6268.2	7.4	4.0
38	9550.4	6247.1	9554.9	6236.6	9536.1	6230.5	9531.6	6240.3	7.4	3.0
39	9567.6	6273.5	9572.1	6260.7	9562.3	6258.4	9558.6	6271.2	7.4	3.0
40	9583.4	6295.4	9587.2	6285.6	9571.4	6279.5	9568.4	6289.3	7.4	4.0
41	9591.7	6270.5	9596.3	6261.4	9579.7	6255.4	9576.7	6264.5	7.4	3.0
42	9747.3	6410.7	9749.6	6400.9	9733.0	6395.6	9730.8	6403.9	20.0	3.0
43	9733.0	6391.9	9737.5	6379.8	9728.5	6377.5	9723.2	6388.9	20.0	3.0
44	9748.1	6379.8	9752.6	6368.5	9740.6	6364.0	9735.3	6374.5	20.0	4.0
45	9990.1	6039.2	9994.6	6031.6	9975.8	6026.4	9972.7	6033.1	3.7	3.0
46	9991.6	6021.8	9994.6	6015.0	9985.6	6011.3	9982.5	6018.8	3.7	4.0
47	9898.9	5884.8	9902.6	5875.0	9887.6	5868.9	9884.5	5877.2	0.0	3.0
48	9888.3	5864.4	9892.1	5849.3	9883.8	5847.1	9880.0	5860.6	0.0	3.0
49	9913.2	5840.3	9917.0	5832.0	9903.4	5826.0	9899.6	5834.3	0.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	9867.2	5816.2	9869.5	5806.4	9859.7	5803.4	9855.9	5811.6	0.0	3.0
51	9880.0	5792.8	9883.0	5785.3	9871.7	5781.5	9868.0	5789.0	0.0	4.0
52	9883.0	5783.0	9886.8	5772.4	9876.3	5769.4	9872.5	5782.2	0.0	4.0
53	9717.4	5738.5	9721.7	5729.8	9706.0	5723.7	9702.5	5732.4	0.0	3.0
54	9743.6	5750.8	9749.7	5736.8	9723.5	5727.2	9715.6	5740.3	0.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9881.4	5722.0	9997.1	5816.3	9987.5	5683.4	9891.0	5683.4	0.0	20.0

Ekranry :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9409.0	6348.0	9580.0	6101.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	4.0
2	9709.0	5917.0	9887.0	5649.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	4.0
3	9681.0	5897.0	9857.0	5632.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9493.0	5335.0	9.2	9526.0	5138.0	7.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9526.0	5138.0	7.3	9533.0	4993.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9533.0	4993.0	3.4	9538.0	4838.0	0.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9538.0	4838.0	0.2	9543.0	4688.0	2.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9543.0	4688.0	2.3	9547.0	4538.0	6.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	9.8		
Wariant 2	253		87.0	9.8		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8917.7	5162.1	8926.7	5151.1	8919.7	5144.2	8910.8	5155.1	0.3	4.0
2	8932.6	5141.2	8938.6	5134.3	8930.6	5127.3	8924.7	5134.3	0.3	3.0
3	9138.9	4983.5	9162.7	4976.6	9158.8	4966.7	9135.9	4974.6	1.0	3.0
4	9135.9	4973.6	9144.9	4971.6	9141.9	4962.7	9134.0	4964.7	1.0	3.0
5	9154.8	4958.3	9172.6	4954.3	9168.7	4944.4	9151.8	4948.4	1.5	4.0
6	9251.0	4858.1	9262.9	4856.1	9262.9	4847.2	9250.0	4848.2	0.3	4.0
7	9375.0	4844.2	9381.9	4845.2	9381.9	4832.3	9375.0	4832.3	1.5	3.0
8	9389.9	4842.3	9400.8	4842.3	9400.8	4833.3	9389.9	4833.3	1.5	3.0
9	9411.7	4840.3	9423.6	4840.3	9423.6	4832.3	9411.7	4832.3	1.5	4.0
10	9410.4	4820.4	9416.8	4820.4	9417.6	4810.9	9411.2	4810.9	1.5	4.0
11	9416.0	4806.1	9428.7	4806.1	9428.7	4798.2	9416.0	4799.0	1.5	3.0
12	9075.4	4876.7	9088.1	4876.7	9088.1	4869.6	9074.6	4870.4	1.5	3.0
13	9015.9	4887.1	9028.6	4887.1	9028.6	4878.3	9015.1	4878.3	1.5	3.0
14	8908.0	4898.2	8920.6	4899.0	8922.2	4891.0	8908.7	4891.0	0.3	3.0
15	8926.2	4892.6	8933.3	4892.6	8935.7	4879.9	8927.8	4879.9	0.3	3.0
16	8915.9	4866.1	8923.8	4866.9	8925.4	4859.8	8915.9	4859.0	0.3	4.0
17	8908.0	4812.1	8924.6	4814.5	8925.4	4806.6	8908.7	4803.4	0.0	3.0
18	8926.2	4805.8	8935.7	4808.2	8938.9	4793.9	8930.2	4791.5	0.0	3.0
19	8909.5	4797.1	8917.5	4797.9	8919.9	4782.8	8911.9	4782.0	0.0	4.0
20	8963.5	4603.9	8973.8	4603.1	8973.8	4585.7	8962.7	4587.2	0.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9082.5	5124.5	9174.5	5103.4	9141.3	5006.9	9044.8	5042.3	0.0	20.0
2	9142.8	5006.9	9112.7	4926.2	9056.9	4951.8	9072.0	5032.5	0.0	20.0
3	9044.8	5042.3	9072.0	5031.7	9065.9	5000.8	9035.8	5015.2	0.0	20.0
4	9174.5	5103.4	9234.8	5077.7	9224.2	5052.1	9163.9	5071.7	0.0	20.0
5	9081.8	5125.2	9005.6	5289.6	8927.2	5290.3	9034.3	5015.2	0.0	20.0

Ekranry:

1	9518.0	4958.0	9527.0	4658.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	4.0
---	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	577.0	3739.0	4.6	601.0	3540.0	10.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	601.0	3540.0	10.2	678.0	2945.0	22.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	320.7	3477.3	328.6	3477.3	329.3	3463.3	321.4	3462.6	20.0	4.0
2	322.1	3462.3	333.9	3461.9	334.3	3452.6	321.8	3453.3	20.0	3.0
3	376.4	3485.1	383.2	3484.4	382.5	3471.5	375.3	3472.3	20.0	3.0
4	375.3	3462.3	392.1	3461.2	391.8	3455.1	375.0	3455.8	20.0	3.0
5	375.3	3451.6	386.8	3450.8	386.1	3444.1	375.0	3445.1	20.0	4.0
6	392.5	3457.6	397.8	3457.3	397.1	3446.2	391.8	3446.6	20.0	4.0
7	403.9	3462.6	409.3	3462.6	408.9	3451.9	403.9	3452.6	20.0	3.0
8	395.3	3509.8	407.8	3509.0	407.5	3499.4	395.0	3500.5	17.5	3.0
9	417.1	3498.7	433.5	3498.0	433.5	3490.1	417.1	3489.8	17.5	3.0
10	422.8	3456.2	432.5	3456.2	431.8	3441.2	423.2	3441.9	20.0	4.0
11	432.1	3455.8	445.7	3455.5	445.3	3449.1	432.1	3449.4	20.0	3.0
12	451.8	3451.9	465.7	3451.2	465.7	3442.3	451.8	3442.3	20.0	4.0
13	461.0	3440.8	472.1	3440.5	471.8	3432.3	460.0	3432.6	20.0	4.0
14	466.8	3479.4	482.8	3479.0	482.8	3469.4	467.1	3470.5	17.5	3.0
15	493.4	3468.3	510.5	3466.2	509.8	3457.3	492.3	3459.1	17.5	3.0
16	492.3	3452.6	499.1	3452.3	498.0	3439.8	490.2	3440.5	17.5	3.0
17	488.8	3433.0	500.2	3431.6	500.2	3422.3	488.4	3423.3	17.5	4.0
18	514.8	3454.1	522.0	3453.3	521.3	3438.7	512.3	3439.8	17.5	3.0
19	509.8	3422.6	522.3	3420.8	520.9	3411.9	509.5	3413.7	17.5	4.0
20	521.6	3472.3	541.6	3469.8	539.8	3458.3	520.5	3461.9	15.0	3.0
21	545.5	3456.6	557.0	3454.1	555.9	3447.3	543.8	3449.4	15.0	3.0
22	542.7	3443.0	549.1	3442.6	547.3	3430.1	540.2	3431.2	15.0	4.0
23	567.0	3444.4	577.7	3443.3	576.2	3434.8	566.3	3436.2	15.0	3.0
24	558.8	3420.8	569.8	3419.1	568.4	3409.4	556.6	3412.3	15.0	4.0
25	431.5	3381.6	440.4	3381.6	440.8	3374.1	431.8	3374.4	22.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
26	478.3	3392.6	487.2	3392.3	487.5	3384.8	478.3	3385.5	20.0	4.0
27	509.7	3390.1	522.5	3389.8	522.9	3382.6	509.7	3382.6	17.5	4.0
28	509.3	3368.3	515.0	3368.3	515.8	3356.6	509.3	3356.9	17.5	3.0
29	527.2	3365.8	535.8	3365.8	535.8	3353.7	527.9	3354.1	17.5	3.0
30	494.7	3377.3	502.9	3376.9	502.5	3364.8	493.6	3365.5	17.5	3.0
31	487.5	3355.5	502.9	3355.5	502.5	3346.6	488.3	3347.3	20.0	3.0
32	508.3	3349.4	525.0	3349.4	525.0	3339.8	509.0	3339.8	20.0	3.0
33	393.2	3052.3	403.2	3052.3	403.6	3041.4	393.6	3041.4	33.8	3.0
34	418.9	3034.9	428.5	3034.9	428.9	3025.3	419.3	3025.3	33.8	3.0
35	393.2	3019.6	402.3	3019.6	403.2	2991.7	394.5	2992.1	33.8	3.0
36	289.7	3100.3	305.0	3099.9	305.4	3089.4	289.3	3090.7	35.0	3.0
37	255.7	3089.9	265.7	3089.9	266.2	3074.1	255.2	3074.1	35.0	4.0
38	286.7	3029.6	312.0	3029.6	313.3	2978.6	286.2	2979.9	35.0	3.0
39	297.1	2985.5	323.3	2985.5	322.9	2958.5	295.0	2958.5	35.0	3.0
40	687.5	3430.3	700.0	3430.3	700.0	3422.5	687.5	3422.5	10.0	3.0
41	696.4	3405.3	703.6	3405.3	703.6	3392.0	696.4	3392.0	10.0	3.0
42	688.0	3385.0	697.5	3383.6	696.9	3376.7	687.2	3378.1	10.0	4.0
43	709.7	3404.2	717.2	3404.2	717.2	3392.5	709.7	3392.0	10.0	3.0
44	719.4	3421.1	734.4	3420.6	734.7	3411.7	719.2	3412.3	7.5	3.0
45	729.4	3383.9	739.1	3383.9	739.1	3376.2	728.6	3376.2	7.5	4.0
46	755.6	3418.4	768.6	3418.4	769.1	3410.3	755.8	3410.3	5.0	3.0
47	740.8	3415.8	749.8	3415.8	749.8	3408.4	740.8	3408.4	5.0	3.0
48	747.0	3402.5	753.4	3402.5	753.4	3387.5	747.2	3387.5	5.0	3.0
49	745.3	3376.7	753.9	3376.7	753.9	3368.2	745.6	3368.2	5.0	4.0
50	763.6	3406.5	769.6	3406.3	769.6	3394.1	763.6	3394.1	5.0	3.0
51	760.6	3382.0	769.6	3382.0	769.6	3374.1	760.3	3374.1	5.0	4.0
52	777.2	3389.6	788.2	3389.6	788.2	3380.8	777.5	3380.8	2.5	4.0
53	773.6	3427.9	788.6	3427.9	788.6	3418.9	774.1	3418.9	2.5	3.0
54	830.1	3452.5	840.6	3452.5	840.4	3443.1	830.1	3443.4	2.5	3.0
55	807.9	3421.4	819.8	3420.9	819.8	3414.5	807.9	3414.5	2.5	3.0
56	801.5	3412.3	808.7	3412.3	809.0	3396.1	801.8	3396.1	2.5	3.0
57	811.5	3387.3	821.8	3387.3	821.8	3380.3	811.8	3380.3	2.5	4.0
58	824.3	3406.7	831.2	3406.7	832.0	3396.1	824.8	3396.1	2.5	3.0
59	835.4	3397.3	846.5	3397.5	846.5	3389.5	835.6	3389.5	0.0	4.0
60	840.9	3409.2	846.8	3409.2	846.8	3398.1	840.9	3398.1	0.0	3.0
61	850.6	3412.3	858.4	3412.8	858.7	3400.3	851.2	3400.3	0.0	3.0
62	859.8	3402.5	866.8	3402.5	866.8	3391.4	860.4	3391.4	0.0	4.0
63	671.0	3341.3	683.3	3341.3	683.5	3331.6	671.3	3331.6	12.5	4.0
64	701.9	3316.3	711.9	3316.3	712.4	3298.5	702.7	3298.5	12.5	3.0
65	685.2	3295.8	699.9	3295.8	699.9	3285.8	685.2	3285.8	15.0	3.0

Ekranry :

1	574.0	3618.0	623.0	3241.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	4.0
2	618.0	3543.0	664.0	3186.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	895.0	1766.0	22.0	976.0	1374.0	15.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	976.0	1374.0	15.7	1095.0	786.0	8.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	1095.0	786.0	8.2	1113.0	587.0	13.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	847		87.0		9.8	
Wariant 2	253		87.0		9.8	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	874.1	1511.5	887.9	1512.7	889.0	1503.1	874.7	1502.5	13.0	3.0
2	872.3	1491.8	879.5	1493.0	882.5	1478.0	874.1	1476.9	10.5	4.0
3	835.3	1525.8	853.8	1525.8	854.4	1517.4	835.9	1516.8	13.0	3.0
4	847.3	1507.9	854.4	1507.9	859.8	1487.0	852.0	1486.4	10.5	4.0
5	716.5	1506.7	729.1	1508.5	732.1	1499.5	718.9	1495.4	13.0	3.0
6	699.2	1502.5	709.4	1505.5	712.4	1495.4	702.2	1491.8	13.0	3.0
7	699.8	1486.4	707.6	1489.4	712.4	1471.5	704.6	1470.3	13.0	4.0
8	685.5	1490.0	692.1	1489.4	691.5	1473.9	683.7	1475.1	13.0	3.0
9	667.0	1503.7	680.1	1505.5	681.3	1497.1	667.0	1495.4	13.0	3.0
10	763.1	1250.4	781.0	1254.0	784.0	1244.4	765.5	1240.8	2.0	3.0
11	779.2	1214.6	791.2	1218.1	794.1	1208.0	782.8	1205.0	2.0	3.0
12	835.3	1240.8	850.2	1244.4	852.6	1236.1	836.5	1231.9	1.0	3.0
13	844.3	1229.5	853.2	1231.9	857.4	1217.5	848.5	1215.8	0.0	3.0
14	843.7	1199.0	854.4	1200.2	855.0	1190.7	844.3	1189.5	0.0	3.0
15	797.1	1153.1	807.3	1156.1	809.7	1149.5	800.1	1145.9	0.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
16	1016.7	903.3	1030.7	906.7	1032.6	898.5	1019.6	895.1	3.0	3.0
17	1019.6	868.2	1046.6	873.9	1048.0	866.7	1021.6	860.5	3.0	3.0
18	1002.3	881.6	1010.5	883.1	1015.3	866.7	1007.6	865.8	3.0	3.0
19	920.5	865.8	931.1	868.2	933.5	858.1	923.8	856.1	3.0	4.0
20	915.2	842.2	922.4	844.1	926.2	829.7	919.5	828.2	3.0	3.0
21	906.5	819.1	920.0	822.4	921.9	814.3	908.4	810.4	3.0	3.0
22	892.5	856.6	905.5	859.5	907.9	850.4	895.4	847.5	3.0	4.0
23	889.7	833.0	898.3	835.0	901.2	820.5	893.0	819.1	3.0	3.0
24	858.4	850.4	870.4	852.8	872.3	844.1	859.8	842.2	3.0	4.0
25	858.8	823.9	867.5	825.3	871.4	811.4	862.7	809.4	3.0	3.0
26	831.4	851.3	842.0	853.2	843.9	845.1	833.3	842.7	3.0	3.0
27	846.8	840.7	853.1	842.7	855.5	831.1	849.7	829.7	3.0	3.0
28	826.1	831.1	833.3	832.5	837.2	818.6	829.5	817.1	3.0	3.0
29	829.5	816.2	845.9	819.5	846.8	809.4	832.4	806.1	3.0	4.0
30	795.8	838.3	805.4	840.2	807.8	830.1	797.7	828.2	3.0	4.0
31	803.0	823.9	809.7	825.3	813.1	809.9	805.9	809.0	3.0	3.0
32	801.6	800.8	814.1	803.2	816.0	794.5	803.0	791.6	3.0	3.0
33	1185.8	916.4	1194.4	918.3	1200.2	899.6	1193.0	897.6	3.0	3.0
34	1197.3	937.1	1208.9	940.0	1211.8	930.9	1199.7	928.0	3.0	3.0
35	1201.2	897.2	1216.1	900.5	1219.0	891.4	1203.6	888.0	3.0	3.0
36	1107.0	1467.5	1115.4	1466.3	1114.8	1457.1	1106.2	1457.6	13.0	3.0
37	1106.2	1457.9	1115.1	1457.1	1114.0	1444.6	1105.0	1445.2	13.0	4.0
38	1115.4	1419.8	1125.5	1419.8	1125.2	1409.7	1114.5	1409.7	11.0	4.0
39	1101.0	1397.9	1109.9	1397.6	1108.8	1376.5	1100.4	1376.5	11.0	3.0
40	1108.5	1377.1	1127.0	1375.6	1127.0	1365.2	1108.8	1366.7	11.0	3.0
41	1125.5	1402.2	1133.0	1401.9	1133.0	1387.7	1125.5	1387.7	11.0	3.0
42	1142.5	1416.6	1152.9	1416.0	1152.9	1405.9	1142.5	1405.9	11.0	4.0
43	1169.9	1411.4	1181.5	1411.4	1181.5	1401.3	1170.2	1401.3	11.0	4.0
44	1164.7	1375.0	1180.9	1373.9	1180.6	1364.1	1164.4	1364.6	11.0	3.0
45	1185.5	1391.2	1196.2	1390.1	1195.6	1379.4	1185.2	1380.2	11.0	4.0
46	1142.5	1495.7	1150.0	1495.2	1148.8	1480.7	1141.0	1481.0	13.0	3.0
47	1153.8	1506.1	1166.2	1505.3	1165.9	1494.6	1153.2	1495.2	13.0	3.0
48	1158.4	1488.5	1167.3	1488.2	1167.3	1472.4	1158.1	1472.4	13.0	3.0
49	1168.2	1481.3	1174.3	1481.0	1174.3	1467.7	1167.9	1467.7	13.0	3.0
50	1176.6	1492.9	1187.3	1492.9	1187.3	1483.6	1176.6	1483.6	13.0	3.0
51	1185.5	1479.9	1192.5	1479.9	1192.5	1467.4	1185.5	1467.4	13.0	3.0
52	1173.1	1457.6	1183.8	1457.6	1183.8	1448.1	1173.1	1448.1	13.0	3.0
53	1018.6	1515.8	1032.2	1514.3	1032.2	1504.5	1017.9	1504.5	11.0	3.0
54	1011.1	1503.7	1017.9	1503.7	1017.9	1490.9	1010.3	1490.1	10.0	3.0
55	1019.4	1481.1	1033.0	1481.1	1032.2	1472.8	1018.6	1472.8	10.0	4.0
56	1054.8	1461.9	1064.7	1461.9	1064.7	1449.9	1054.1	1449.9	11.0	3.0
57	1037.5	1460.4	1046.5	1460.4	1045.8	1446.1	1037.5	1446.8	10.5	4.0
58	1055.6	1423.5	1066.9	1423.5	1066.9	1412.1	1056.4	1412.1	11.0	4.0
59	1037.5	1403.1	1045.8	1402.3	1042.8	1379.7	1034.5	1381.2	11.0	3.0
60	1051.8	1381.2	1066.9	1381.2	1066.9	1369.9	1051.1	1369.9	11.0	3.0
61	1131.0	904.6	1137.1	906.2	1143.1	890.3	1134.8	888.8	3.0	3.0
62	1145.4	887.3	1156.7	890.3	1159.7	881.3	1148.4	877.5	3.0	3.0

Ekran :

1	909.0	1615.0	1015.0	1106.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	4.0
2	942.0	1622.0	1035.0	1172.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	4.0
3	1029.0	1038.0	1083.0	754.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4.0
4	1062.0	1044.0	1116.0	759.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	1091.0	9587.0	8.7	1112.0	9388.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	10.0		
Wariant 2	253		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	1112.0	9388.0	9.0	1132.0	9290.0	9.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	10.0		
Wariant 2	253		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	1132.0	9290.0	9.2	1179.0	9096.0	10.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	10.0		
Wariant 2	253		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	1179.0	9096.0	10.6	1251.0	8805.0	15.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	10.0		
Wariant 2	253		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	1251.0	8805.0	15.6	1275.0	8708.0	22.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	847		87.0	10.0		
Wariant 2	253		87.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	1107.0	9136.0	2.5	1269.0	9123.0	5.1
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	132		60.0	10.0		
Wariant 2	39		60.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	1269.0	9123.0	5.1	1276.0	9171.0	5.2
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	53		40.0	10.0		
Wariant 2	16		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	1276.0	9171.0	5.2	1276.0	9204.0	6.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	53		40.0	10.0		
Wariant 2	16		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	1273.0	9203.0	6.1	1255.0	9224.0	6.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	26		40.0	10.0		
Wariant 2	8		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	1255.0	9224.0	6.9	1227.0	9233.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	26		40.0	10.0		
Wariant 2	8		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	1227.0	9233.0	7.9	1199.0	9224.0	8.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	1199.0	9224.0	8.0	1180.0	9199.0	8.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	1180.0	9199.0	8.4	1175.0	9158.0	9.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	1275.0	9206.0	6.1	1259.0	9236.0	7.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	1259.0	9236.0	7.4	1211.0	9269.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	1211.0	9269.0	7.9	1168.0	9294.0	9.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	1168.0	9294.0	9.4	1135.0	9332.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	1121.0	9313.0	2.5	1115.0	9277.0	6.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	1115.0	9277.0	6.3	1107.0	9136.0	7.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	1107.0	9136.0	7.0	1111.0	9100.0	7.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	26		40.0		10.0	
Wariant 2	8		40.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
21	1111.0	9100.0	7.0	1128.0	9067.0	7.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	26		40.0	10.0		
Wariant 2	8		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
22	1128.0	9067.0	7.5	1160.0	9034.0	8.1
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	26		40.0	10.0		
Wariant 2	8		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
23	1160.0	9034.0	8.1	1203.0	8975.0	8.7
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	26		40.0	10.0		
Wariant 2	8		40.0	10.0		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1336.8	9170.8	1352.7	9168.4	1352.2	9160.7	1335.8	9162.1	10.0	3.0
2	1327.2	9157.8	1335.8	9157.3	1334.9	9142.4	1325.3	9143.4	7.5	3.0
3	1342.1	9136.6	1355.6	9134.7	1354.1	9124.6	1341.6	9126.5	8.5	4.0
4	1387.8	9152.5	1394.0	9151.5	1393.1	9138.1	1385.9	9139.0	10.5	3.0
5	1389.2	9129.9	1400.3	9128.9	1399.3	9119.8	1388.7	9121.7	10.0	4.0
6	1421.4	9122.2	1433.5	9121.7	1431.5	9112.6	1420.0	9114.0	9.5	4.0
7	1438.8	9151.1	1447.9	9150.1	1446.4	9134.2	1436.8	9136.1	12.5	3.0
8	1458.0	9157.3	1473.9	9155.4	1473.4	9146.2	1457.5	9148.6	13.5	3.0
9	1452.2	9119.8	1468.1	9117.9	1467.1	9108.7	1451.3	9110.2	13.5	4.0
10	1494.5	9137.1	1502.2	9136.1	1500.3	9121.2	1493.6	9122.7	14.0	3.0
11	1504.6	9146.2	1520.0	9143.8	1519.1	9135.2	1504.6	9138.1	13.5	3.0
12	1518.6	9129.4	1525.8	9128.9	1523.9	9113.1	1516.2	9114.5	13.5	4.0
13	1038.8	9251.4	1049.6	9241.6	1045.0	9235.4	1033.9	9245.2	0.0	3.0
14	1021.2	9251.4	1027.7	9245.6	1017.9	9232.8	1011.0	9238.4	0.0	3.0
15	1020.2	9226.9	1030.3	9218.7	1025.4	9212.9	1015.6	9221.4	0.0	4.0
16	1038.5	9213.5	1047.3	9206.0	1042.1	9200.4	1034.2	9207.3	0.0	4.0
17	980.3	9238.4	992.1	9228.6	985.8	9221.7	974.4	9231.8	0.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
18	962.3	9270.7	968.2	9265.2	960.7	9257.7	955.8	9262.6	0.0	4.0
19	946.3	9259.6	954.8	9251.1	948.6	9244.9	940.4	9253.1	0.0	4.0
20	998.6	9148.4	1009.1	9139.9	1004.8	9133.7	994.0	9142.2	2.5	3.0
21	977.7	9162.8	992.1	9162.8	992.4	9155.3	977.7	9155.0	2.5	4.0
22	974.4	9133.4	982.6	9128.2	976.4	9118.7	969.2	9123.6	2.5	3.0
23	960.7	9147.4	968.5	9141.9	962.0	9132.4	954.8	9137.6	2.5	3.0
24	953.5	9159.9	962.0	9159.9	962.0	9149.4	953.5	9149.4	2.5	3.0
25	945.6	9178.8	956.7	9175.6	954.4	9168.1	943.7	9171.6	2.5	4.0
26	931.2	9196.2	941.0	9188.3	936.1	9182.1	926.6	9189.3	2.5	4.0
27	929.6	9170.0	936.5	9164.1	925.7	9152.4	919.5	9157.3	2.5	3.0
28	930.2	9151.7	944.3	9144.5	939.7	9136.7	927.3	9143.9	2.5	3.0
29	949.5	9130.1	966.2	9121.3	962.3	9115.7	946.6	9124.6	2.5	3.0
30	916.8	9212.5	927.3	9204.0	921.4	9197.8	911.0	9207.3	2.5	4.0
31	891.3	9183.1	903.4	9173.6	897.2	9167.1	886.1	9176.9	2.5	3.0
32	899.2	9199.8	905.7	9193.9	897.2	9185.1	891.0	9190.6	2.5	3.0
33	891.7	9205.3	897.5	9199.8	890.0	9190.3	884.5	9197.2	0.0	3.0
34	900.2	9227.6	909.7	9219.1	904.4	9213.2	894.9	9221.7	0.0	4.0
35	885.8	9240.0	894.6	9232.5	889.4	9225.9	879.9	9233.5	0.0	4.0
36	877.0	9224.6	883.2	9219.4	873.7	9208.0	867.8	9212.9	0.0	3.0
37	865.2	9261.3	876.3	9251.4	871.4	9245.6	859.3	9255.4	0.0	4.0
38	861.3	9237.7	867.5	9232.8	859.0	9223.6	853.1	9229.2	0.0	3.0
39	971.8	9090.0	984.3	9086.4	983.1	9079.1	969.8	9082.4	5.0	3.0
40	974.6	9071.5	988.0	9069.8	986.7	9059.3	973.0	9062.2	5.0	4.0
41	1059.1	9099.3	1068.8	9096.1	1061.5	9073.1	1052.2	9077.5	3.5	3.0
42	1097.8	9038.7	1138.6	9037.1	1138.6	9026.2	1097.4	9026.6	6.5	3.0
43	1036.0	9061.0	1044.5	9061.0	1044.9	9048.4	1036.4	9048.4	5.5	3.0
44	1049.4	9001.2	1057.0	9005.2	1064.3	8992.7	1057.0	8988.2	6.5	4.0
45	1066.7	8985.0	1072.4	8978.1	1061.5	8970.9	1056.2	8978.9	7.5	4.0
46	1077.6	8970.1	1087.3	8957.9	1078.9	8952.3	1069.6	8964.8	8.5	4.0
47	1132.2	9014.1	1139.9	9013.7	1138.6	8986.6	1131.0	8987.8	6.5	3.0
48	1108.7	8973.7	1118.8	8981.0	1132.2	8961.2	1122.5	8954.3	8.5	3.0
49	1118.0	8950.7	1124.1	8941.4	1102.3	8926.0	1096.2	8934.5	10.0	3.0
50	1127.3	8934.1	1134.6	8934.9	1135.0	8917.9	1126.9	8917.9	10.0	3.0
51	1111.6	8920.4	1119.2	8925.2	1128.5	8909.9	1121.7	8905.8	10.0	3.0
52	937.5	9051.7	946.4	9048.8	942.3	9033.1	933.0	9035.9	6.5	3.0
53	936.7	9021.0	950.4	9016.9	946.4	9006.0	934.2	9010.5	7.5	3.0
54	950.4	9014.5	990.4	9003.6	987.2	8991.1	945.1	9003.2	6.5	4.0
55	1004.1	8928.1	1013.8	8925.7	1012.6	8916.8	1002.1	8919.2	9.5	4.0
56	1016.6	8888.1	1028.3	8885.7	1025.9	8877.2	1014.6	8880.0	10.5	4.0
57	948.8	8881.6	956.8	8879.2	954.0	8869.1	945.1	8872.4	10.5	3.0
58	948.4	8863.9	962.1	8859.4	959.3	8851.8	945.5	8856.6	11.5	4.0
59	1218.8	8618.5	1224.1	8610.1	1213.8	8604.1	1209.1	8612.4	24.5	3.0
60	1226.5	8598.6	1233.0	8588.1	1224.8	8583.2	1218.2	8594.6	25.5	3.0
61	971.2	9287.7	987.8	9275.6	981.8	9268.8	966.7	9280.9	0.0	3.0
62	968.9	9308.8	981.0	9297.5	975.7	9292.2	963.7	9302.8	0.0	3.0
63	956.1	9297.9	963.7	9290.4	953.9	9279.1	944.8	9287.4	0.0	3.0
64	940.3	9278.3	947.1	9270.0	940.3	9264.0	932.0	9270.8	0.0	4.0
65	944.1	9302.5	951.6	9295.7	939.5	9282.9	932.0	9289.6	0.0	3.0
66	919.2	9290.4	927.5	9282.1	921.4	9276.1	910.9	9284.4	0.0	4.0
67	895.1	9351.5	907.9	9339.4	903.4	9334.1	889.8	9344.7	0.0	3.0
68	894.3	9319.0	903.4	9310.7	897.3	9304.0	887.5	9311.5	0.0	4.0
69	877.7	9337.1	886.8	9328.8	880.7	9321.3	870.2	9329.6	0.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
70	870.2	9380.9	880.0	9370.3	872.4	9362.0	861.1	9371.8	0.0	4.0
71	858.9	9368.5	870.2	9360.2	862.6	9352.7	852.1	9361.0	0.0	3.0
72	842.3	9403.9	850.6	9395.7	840.0	9387.4	832.5	9392.6	0.0	3.0
73	840.8	9373.8	846.8	9368.5	838.5	9361.0	833.2	9367.0	0.0	3.0
74	830.2	9421.3	840.0	9412.2	833.2	9406.2	824.2	9414.5	0.0	3.0
75	804.6	9434.1	814.4	9424.3	809.1	9419.0	797.1	9428.1	0.0	3.0

Ekranry :

1	1084.0	9455.0	1112.0	9302.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
2	1157.0	9255.0	1231.0	8965.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4.0
3	1252.0	8728.0	1323.0	8437.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	4.0
4	1112.0	9302.0	1215.0	8878.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	1460.0	7929.0	30.1	1483.0	7832.0	25.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	821		87.0		10.0	
Wariant 2	245		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	1483.0	7832.0	25.7	1529.0	7637.0	17.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	821		87.0		10.0	
Wariant 2	245		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	1529.0	7637.0	17.6	1574.0	7443.0	12.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	821		87.0		10.0	
Wariant 2	245		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	1574.0	7443.0	12.4	1643.0	7151.0	6.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	821		87.0		10.0	
Wariant 2	245		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1187.0	7852.1	1198.0	7848.1	1195.4	7840.8	1184.1	7845.2	15.0	3.0
2	1176.4	7832.0	1191.0	7826.9	1188.5	7818.9	1174.2	7824.0	14.0	4.0
3	1204.5	7835.3	1220.2	7830.2	1217.7	7823.3	1202.0	7829.1	15.0	3.0
4	1196.9	7815.6	1207.8	7811.6	1206.0	7805.4	1195.0	7809.4	14.0	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
5	1223.2	7835.0	1238.5	7830.6	1236.0	7822.5	1220.6	7827.6	15.0	3.0
6	1218.8	7821.4	1226.8	7818.1	1222.8	7808.6	1215.1	7811.9	15.0	3.0
7	1221.3	7802.4	1234.9	7797.3	1232.3	7788.9	1218.1	7794.4	14.0	4.0
8	1240.4	7816.3	1247.3	7814.1	1242.5	7799.9	1236.3	7802.4	16.5	3.0
9	1371.2	7763.0	1391.3	7757.8	1389.8	7751.3	1369.0	7756.4	16.5	3.0
10	1369.0	7756.4	1376.6	7754.2	1372.2	7740.3	1364.9	7742.5	16.5	3.0
11	1373.0	7739.9	1383.9	7735.9	1380.3	7727.9	1369.3	7731.2	16.5	4.0
12	1413.6	7758.6	1427.1	7756.0	1424.5	7748.7	1412.1	7752.0	18.0	3.0
13	1432.2	7754.2	1443.2	7751.6	1441.7	7744.3	1430.0	7747.2	18.0	3.0
14	1424.9	7732.3	1437.7	7729.3	1434.8	7719.8	1422.0	7723.5	19.0	4.0
15	1336.5	7711.2	1351.0	7712.2	1352.6	7703.9	1337.0	7702.4	14.0	4.0
16	1327.1	7700.3	1337.0	7701.3	1339.1	7686.8	1330.2	7685.7	13.0	3.0
17	1204.0	7609.4	1214.4	7610.9	1217.0	7596.9	1208.2	7595.4	9.0	3.0
18	1233.1	7608.9	1243.5	7611.5	1246.1	7601.1	1235.7	7598.5	10.0	3.0
19	1329.2	7642.6	1338.5	7643.7	1342.2	7623.9	1332.8	7622.9	11.5	3.0
20	1330.2	7642.6	1353.1	7646.8	1353.1	7638.5	1328.7	7636.4	11.5	3.0
21	1359.8	7645.7	1369.2	7646.8	1370.7	7636.4	1361.9	7634.3	11.5	4.0
22	1342.7	7615.1	1351.0	7616.7	1355.2	7603.2	1344.3	7601.1	11.5	3.0
23	1370.7	7594.9	1381.1	7596.4	1384.3	7583.5	1373.3	7582.4	11.5	4.0
24	1220.6	7544.0	1230.0	7545.5	1233.6	7530.5	1223.2	7528.4	11.5	3.0
25	1249.2	7541.4	1260.1	7542.9	1262.2	7530.5	1252.3	7528.4	11.5	3.0
26	1353.6	7556.5	1361.9	7558.5	1364.5	7548.1	1355.7	7546.1	11.5	3.0
27	1364.5	7566.8	1379.1	7569.4	1380.6	7562.7	1366.6	7559.6	11.5	3.0
28	1382.7	7561.1	1390.0	7563.2	1392.6	7551.8	1385.3	7550.7	11.5	4.0
29	1426.8	7561.1	1439.3	7563.2	1440.9	7555.4	1427.9	7553.3	11.5	3.0
30	1431.0	7535.7	1444.0	7537.8	1445.5	7530.0	1433.1	7527.9	11.5	3.0
31	1511.0	7483.7	1519.3	7485.3	1521.9	7472.8	1513.1	7471.8	11.5	4.0
32	1376.5	7461.9	1387.9	7464.5	1390.0	7451.0	1379.6	7448.9	10.0	3.0
33	1404.0	7465.6	1412.8	7467.1	1415.9	7455.2	1406.6	7453.6	10.0	4.0
34	1410.7	7441.7	1418.5	7442.7	1421.7	7430.8	1412.8	7429.7	10.0	4.0
35	1381.1	7421.5	1388.9	7422.5	1392.0	7410.0	1383.2	7408.5	9.0	3.0
36	1391.5	7423.5	1401.4	7425.6	1403.4	7419.4	1394.1	7416.3	9.0	3.0
37	1414.4	7424.0	1423.2	7424.6	1425.3	7412.1	1417.5	7411.1	9.0	4.0
38	1394.6	7395.5	1408.6	7397.6	1410.7	7390.3	1396.2	7387.7	9.0	3.0
39	1477.7	7400.7	1495.9	7404.8	1498.0	7397.6	1479.8	7392.9	10.0	3.0
40	1482.4	7377.8	1490.2	7379.4	1493.8	7366.9	1486.0	7364.8	9.0	3.0
41	1401.9	7359.1	1419.5	7363.8	1420.6	7357.0	1405.0	7352.9	8.0	3.0
42	1425.8	7355.0	1433.6	7356.5	1437.2	7343.0	1428.4	7341.5	8.0	4.0
43	1395.1	7342.0	1402.4	7342.5	1404.0	7336.3	1396.7	7334.2	6.0	3.0
44	1326.1	7338.3	1338.0	7339.9	1339.6	7332.1	1327.6	7330.0	4.0	3.0
45	1343.2	7321.7	1351.0	7323.3	1353.6	7311.9	1345.3	7310.3	4.0	3.0
46	1534.3	7323.3	1542.1	7326.4	1545.2	7311.9	1538.5	7310.3	4.0	3.0
47	1305.3	7280.7	1314.1	7280.7	1314.6	7260.5	1304.2	7260.5	4.0	3.0
48	1276.7	7268.8	1292.8	7268.3	1291.3	7260.0	1276.2	7261.5	4.0	4.0
49	1338.0	7252.7	1354.1	7251.6	1353.6	7244.4	1337.0	7245.4	4.0	3.0
50	1337.0	7240.2	1344.8	7240.2	1345.3	7227.7	1335.9	7227.7	1.0	4.0
51	1566.0	7207.0	1575.9	7208.0	1578.0	7199.7	1566.5	7198.1	1.0	3.0
52	1519.8	7239.7	1532.8	7242.8	1535.9	7235.0	1522.9	7231.4	1.0	3.0
53	1500.1	7236.6	1511.0	7238.1	1512.0	7230.9	1501.6	7229.3	1.0	3.0
54	1516.2	7218.9	1524.5	7221.5	1526.5	7209.6	1518.8	7208.0	1.0	4.0
55	1492.8	7228.3	1502.7	7229.8	1504.2	7217.9	1495.9	7216.3	1.0	3.0
56	1508.9	7176.8	1525.0	7173.7	1523.9	7165.4	1507.3	7168.0	0.0	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
57	1366.6	7199.7	1375.9	7198.7	1373.8	7185.7	1364.5	7188.3	0.0	3.0
58	1348.9	7209.1	1369.2	7205.9	1367.6	7198.7	1346.8	7201.8	0.0	4.0
59	1347.3	7188.8	1365.0	7186.2	1364.0	7177.9	1347.9	7181.5	0.0	3.0
60	1322.4	7183.6	1337.0	7182.1	1337.0	7174.8	1320.9	7176.9	0.0	3.0
61	1315.1	7216.3	1328.1	7214.3	1326.6	7204.9	1312.5	7209.1	0.0	4.0
62	1551.2	7693.3	1560.7	7696.7	1564.1	7686.6	1556.2	7683.3	20.0	3.0
63	1578.0	7687.7	1589.2	7684.9	1587.5	7676.6	1576.9	7678.8	20.0	3.0
64	1588.6	7712.3	1602.0	7709.5	1599.8	7701.7	1585.8	7705.6	21.0	3.0
65	1600.3	7682.2	1612.6	7679.4	1610.4	7669.9	1597.5	7673.2	20.0	3.0
66	1629.9	7696.1	1638.3	7695.0	1635.5	7681.0	1627.7	7683.3	21.0	3.0
67	1622.6	7674.3	1631.6	7672.7	1629.9	7664.3	1620.4	7666.5	20.0	3.0
68	1656.1	7698.9	1672.8	7694.4	1671.7	7686.6	1655.0	7690.5	21.0	3.0
69	1648.3	7668.8	1661.1	7665.4	1660.0	7655.9	1645.5	7659.3	21.0	3.0
70	1699.1	7662.1	1715.2	7658.2	1713.6	7650.9	1697.4	7654.3	21.0	3.0
71	1888.1	7598.0	1897.1	7596.3	1895.9	7587.4	1885.3	7589.6	21.0	4.0
72	1907.1	7588.5	1916.6	7586.8	1915.5	7577.3	1905.4	7580.7	21.0	4.0
73	1925.5	7579.5	1936.7	7576.8	1934.4	7569.5	1923.8	7573.4	21.0	4.0
74	1707.4	7604.6	1722.5	7603.0	1721.9	7594.6	1706.3	7595.2	17.0	3.0
75	1696.8	7591.8	1704.6	7591.8	1706.9	7577.9	1699.6	7576.8	16.0	3.0
76	1717.5	7560.6	1728.1	7561.7	1729.2	7552.8	1718.0	7552.2	15.0	4.0
77	1708.0	7545.5	1719.1	7546.6	1720.3	7539.9	1707.4	7539.4	14.0	3.0
78	1721.4	7532.1	1733.1	7532.1	1735.9	7514.3	1723.6	7512.6	13.0	4.0
79	1930.0	7534.4	1940.6	7531.0	1938.9	7523.8	1925.6	7526.5	19.0	3.0
80	1769.3	7479.7	1776.0	7480.3	1778.3	7469.7	1772.1	7467.5	11.0	3.0
81	1753.2	7474.7	1761.0	7476.4	1763.2	7464.7	1755.4	7463.6	11.0	3.0
82	1756.0	7450.7	1764.3	7451.8	1767.1	7439.6	1759.9	7437.9	11.0	3.0
83	1805.1	7451.3	1811.7	7451.3	1814.0	7440.1	1807.3	7439.0	10.0	3.0
84	1822.9	7436.8	1831.3	7436.8	1835.7	7411.1	1829.0	7410.0	10.0	3.0
85	1838.5	7417.2	1848.6	7418.9	1851.4	7407.8	1841.3	7406.1	10.0	4.0
86	1902.1	7396.0	1913.8	7393.8	1913.3	7386.0	1900.4	7389.9	10.0	4.0
87	1926.1	7392.1	1938.9	7389.4	1937.8	7381.5	1925.6	7384.9	10.0	4.0
88	1781.1	7427.3	1791.1	7430.1	1796.1	7401.1	1787.2	7398.8	10.0	4.0
89	1807.8	7393.3	1817.3	7394.4	1819.0	7384.9	1809.5	7382.7	10.0	3.0
90	1820.1	7385.4	1828.5	7387.1	1832.4	7370.9	1822.3	7369.3	19.0	3.0
91	1825.1	7361.5	1833.5	7364.2	1837.4	7350.9	1829.6	7349.2	19.0	3.0
92	1790.0	7379.3	1802.3	7382.1	1809.5	7354.8	1796.1	7352.0	19.0	4.0
93	1619.8	7362.6	1630.4	7365.4	1631.0	7357.0	1622.6	7354.8	9.0	3.0
94	1666.1	7333.6	1682.3	7337.5	1689.0	7309.6	1673.4	7305.7	9.0	3.0
95	1684.6	7280.0	1699.6	7284.5	1707.4	7254.9	1691.8	7250.5	8.0	3.0
96	1661.1	7358.1	1704.1	7366.5	1708.5	7351.4	1662.8	7341.4	7.0	3.0
97	1785.0	7314.6	1801.7	7319.1	1804.5	7309.1	1787.2	7304.0	7.0	3.0
98	1787.2	7304.0	1796.7	7306.3	1798.9	7296.2	1790.5	7293.4	7.0	3.0
99	1754.8	7279.5	1765.4	7282.8	1770.5	7258.8	1762.1	7257.2	7.0	3.0
100	1694.6	7232.1	1702.4	7233.7	1705.2	7219.8	1697.9	7218.7	6.0	3.0
101	1704.1	7229.3	1711.3	7231.0	1713.6	7222.6	1705.2	7219.8	6.0	3.0
102	1811.7	7297.4	1819.6	7298.5	1821.8	7283.4	1815.7	7282.3	6.0	3.0
103	1677.9	7176.3	1687.9	7178.5	1691.8	7162.4	1684.0	7159.6	6.0	3.0
104	1704.1	7184.1	1719.1	7186.9	1720.8	7175.2	1705.2	7172.4	6.0	3.0
105	1729.7	7201.4	1742.0	7203.6	1747.0	7179.1	1735.3	7175.7	6.0	3.0

Ekran 1 :

1	1448.0	7906.0	1652.0	7040.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	4.0
2	1499.0	7836.0	1691.0	7019.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	2354.0	4133.0	3.7	2445.0	3744.0	2.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	821		87.0		10.0	
Wariant 2	245		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	2445.0	3744.0	2.7	2537.0	3354.0	1.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	821		87.0		10.0	
Wariant 2	245		87.0		10.0	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	2068.7	3779.9	2080.6	3779.9	2079.8	3772.8	2068.7	3772.8	8.0	4.0
2	2085.4	3788.1	2093.8	3788.1	2094.7	3775.3	2085.4	3774.4	8.0	4.0
3	2088.1	3774.9	2115.1	3780.6	2116.8	3772.7	2088.1	3766.5	8.0	4.0
4	2099.1	3751.9	2114.2	3752.3	2113.7	3742.1	2098.7	3742.1	9.0	3.0
5	2107.1	3726.6	2119.5	3718.7	2114.2	3712.0	2102.2	3721.3	9.0	3.0
6	2355.3	3782.4	2365.5	3783.3	2367.7	3771.8	2357.1	3770.9	6.3	3.0
7	2338.5	3778.9	2355.3	3779.3	2357.1	3770.0	2339.8	3768.7	6.3	3.0
8	2323.5	3777.5	2332.3	3777.5	2335.4	3755.4	2326.6	3754.5	6.3	3.0
9	2348.2	3751.0	2360.6	3751.0	2362.0	3743.9	2348.7	3742.6	6.3	4.0
10	2330.1	3551.1	2348.2	3552.4	2349.1	3545.7	2331.4	3544.0	6.3	3.0
11	2319.0	3543.1	2327.9	3544.4	2328.3	3526.3	2320.4	3525.8	6.3	3.0
12	2359.3	3545.3	2368.6	3545.7	2369.5	3531.6	2360.2	3531.1	6.3	4.0
13	2337.6	3525.8	2351.3	3526.7	2352.2	3520.1	2338.1	3519.2	6.3	3.0
14	2758.7	3579.4	2773.7	3579.4	2774.2	3572.3	2758.7	3572.3	2.0	3.0
15	2778.2	3573.2	2788.8	3572.3	2788.8	3558.2	2778.2	3558.6	2.0	3.0
16	2746.3	3561.3	2755.1	3561.3	2755.1	3550.2	2745.9	3550.2	2.0	3.0
17	2593.2	3628.5	2605.2	3628.5	2604.7	3621.8	2592.8	3622.3	2.0	3.0
18	2607.4	3626.7	2616.2	3626.7	2615.8	3617.0	2607.4	3617.0	2.0	3.0
19	2592.3	3612.1	2605.2	3612.1	2605.2	3605.9	2592.3	3606.8	2.0	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1971.1	3935.0	2026.1	3988.7	1920.0	4093.5	1920.0	3935.0	0.0	20.0

Pasy zieleni cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
2	1918.7	4094.8	2295.8	4094.8	2301.0	4067.3	1944.9	4067.3	0.0	20.0
3	1943.6	4068.6	2320.7	4067.3	2336.4	3995.3	2020.8	3995.3	0.0	20.0
4	2399.2	4089.5	2955.7	4089.5	2955.7	3995.3	2418.9	4003.1	0.0	20.0

Ekranry :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	2393.0	4040.0	2531.0	3453.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0
2	2383.0	3935.0	2511.0	3393.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	4004.0	5419.0	4.4	3983.0	5220.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	3983.0	5220.0	7.9	3951.0	4922.0	10.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	3951.0	4922.0	10.0	3941.0	4823.0	10.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	3941.0	4823.0	10.7	3931.0	4723.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	3931.0	4723.0	11.3	3927.0	4623.0	11.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	3927.0	4623.0	11.9	3929.0	4523.0	12.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	3829.3	5298.3	3860.9	5318.0	3866.4	5310.1	3834.1	5290.4	6.0	3.0
2	3870.4	5311.2	3877.6	5313.1	3881.4	5299.6	3874.2	5298.2	6.0	3.0
3	3841.5	5294.8	3851.1	5279.4	3843.5	5274.6	3833.8	5289.5	6.0	3.0
4	3859.3	5283.3	3867.5	5288.6	3870.9	5283.3	3862.2	5278.0	6.0	3.0
5	3871.8	5245.3	3882.9	5251.5	3887.2	5243.9	3876.2	5237.1	5.0	3.0
6	3897.8	5247.7	3906.0	5251.1	3909.3	5241.4	3902.1	5238.6	5.0	4.0
7	3868.5	5233.8	3874.2	5222.7	3867.5	5219.8	3862.7	5229.9	5.0	3.0
8	3910.3	5091.0	3916.6	5094.3	3922.3	5081.4	3915.6	5078.5	8.0	4.0
9	3882.9	5089.1	3894.4	5093.4	3897.8	5085.7	3885.8	5081.4	7.0	3.0
10	3824.2	4782.3	3832.9	4786.6	3839.6	4771.3	3831.4	4767.9	6.0	3.0
11	3837.7	4787.1	3853.1	4794.3	3856.4	4785.7	3841.5	4779.9	6.0	4.0
12	3991.1	4753.5	3998.3	4755.4	4002.6	4742.4	3996.3	4740.5	6.0	3.0
13	3999.7	4764.1	4009.8	4768.9	4012.2	4762.6	4002.1	4759.2	6.0	4.0
14	4034.8	4610.2	4043.5	4611.1	4045.9	4603.4	4036.3	4602.0	7.0	3.0

Ekranry :

1	3990.0	5453.0	3910.0	4633.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	4.0
2	3969.0	4931.0	3944.0	4643.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4.0
3	3944.0	4643.0	3974.0	4309.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	3708.0	4682.8	3764.7	4627.1	3661.9	4582.1	3625.5	4633.6	0.0	20.0
2	3623.3	4634.6	3594.4	4584.3	3608.3	4581.1	3663.0	4581.1	0.0	20.0
3	4276.0	4612.1	4481.7	4613.2	4482.7	4575.7	4279.2	4574.6	0.0	20.0
4	4435.6	4753.5	4482.7	4753.5	4483.8	4612.1	4443.1	4613.2	0.0	20.0

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	3927.0	4623.0	7.9	3938.0	4424.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	1086		87.0		8.1	
Wariant 2	325		87.0		8.1	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	3938.0	4424.0	7.9	4003.0	4131.0	7.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	1086		87.0		8.1	
Wariant 2	325		87.0		8.1	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	4003.0	4131.0	7.9	4125.0	3750.0	0.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	1086		87.0		8.1	
Wariant 2	325		87.0		8.1	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4032.3	4551.3	4040.5	4555.0	4045.5	4544.8	4036.3	4540.8	1.5	3.0
2	4067.5	4566.5	4076.0	4570.8	4082.3	4559.0	4074.0	4555.0	1.5	4.0
3	4060.8	4551.0	4064.3	4543.8	4052.3	4539.3	4049.5	4546.0	1.5	3.0
4	4028.8	4523.5	4038.5	4527.3	4044.0	4513.0	4035.0	4508.8	3.6	4.0
5	4019.0	4524.0	4023.3	4516.5	4010.0	4509.8	4005.8	4517.3	3.6	3.0
6	4001.3	4515.0	4008.8	4498.3	3999.5	4493.8	3991.3	4511.0	3.6	3.0
7	4073.8	4512.5	4081.1	4515.5	4088.1	4498.5	4080.6	4495.0	1.5	3.0
8	4081.1	4523.8	4097.3	4529.3	4099.8	4522.0	4083.3	4516.0	1.0	4.0
9	4098.8	4478.8	4102.3	4472.0	4083.1	4464.0	4079.8	4471.3	2.3	3.0
10	4090.6	4467.0	4096.3	4455.5	4088.8	4451.8	4082.8	4463.5	2.9	3.0
11	4107.3	4235.2	4116.6	4237.8	4121.8	4222.2	4111.4	4219.1	8.6	4.0
12	4163.9	4210.8	4167.0	4204.1	4154.5	4198.3	4150.9	4205.1	7.5	4.0
13	4151.9	4194.2	4159.7	4179.1	4151.9	4175.5	4144.7	4190.6	8.2	3.0
14	4183.1	4176.5	4188.3	4163.5	4182.1	4160.9	4176.9	4173.9	8.3	4.0
15	4163.4	4174.5	4167.0	4167.2	4152.5	4159.9	4148.3	4167.7	8.2	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
16	4143.6	4156.3	4152.5	4139.7	4145.2	4136.0	4136.4	4152.6	8.2	3.0
17	4174.3	4152.6	4178.9	4145.4	4159.7	4134.5	4155.1	4142.8	8.3	3.0
18	4143.1	4055.5	4147.8	4045.1	4141.6	4041.5	4135.8	4051.9	8.6	4.0
19	4117.1	4048.8	4121.8	4039.9	4108.3	4034.7	4104.2	4042.5	9.9	4.0
20	4113.2	4474.5	4120.2	4459.6	4113.2	4457.0	4106.3	4470.1	2.3	4.0

Ekranry :

1	3944.0	4643.0	3974.0	4309.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.0
---	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	4277.0	3274.0	8.4	4337.0	3083.0	11.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	4337.0	3083.0	11.1	4383.0	2940.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	4383.0	2940.0	13.2	4431.0	2798.0	15.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	4431.0	2798.0	15.1	4504.0	2612.0	16.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	4504.0	2612.0	16.1	4543.0	2520.0	16.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	7.7		
Wariant 2	325		87.0	7.7		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4425.5	3267.3	4432.4	3268.9	4435.3	3258.2	4429.4	3256.2	1.2	4.0
2	4432.4	3251.3	4438.9	3252.3	4440.5	3242.5	4435.0	3241.5	1.2	4.0
3	4437.6	3233.6	4443.5	3235.3	4446.1	3224.8	4440.5	3222.8	1.2	4.0
4	4443.8	3219.6	4451.7	3220.9	4453.9	3209.1	4445.8	3207.8	1.2	4.0
5	4459.2	3203.9	4467.0	3204.9	4468.7	3193.4	4462.1	3192.4	1.2	4.0
6	4451.3	3171.8	4458.5	3173.1	4461.5	3159.4	4453.9	3158.4	1.2	4.0
7	4413.4	3176.7	4421.6	3177.7	4424.2	3165.6	4417.0	3164.6	1.2	4.0
8	4419.0	3147.0	4436.9	3149.9	4437.9	3144.4	4419.6	3140.4	1.2	3.0
9	4431.1	3128.0	4444.8	3131.0	4446.4	3122.1	4433.3	3119.2	1.2	4.0
10	4469.6	3117.6	4476.8	3118.9	4481.4	3107.4	4474.5	3104.8	0.0	4.0
11	4407.5	3103.2	4420.3	3106.1	4423.2	3099.2	4410.1	3095.0	0.0	3.0
12	4436.0	3107.4	4443.2	3109.4	4447.7	3095.6	4439.2	3093.7	0.0	4.0
13	4467.0	3092.1	4474.5	3094.4	4478.1	3076.7	4470.9	3074.4	0.0	4.0
14	4472.9	3073.8	4478.8	3075.4	4482.1	3062.3	4476.8	3061.3	0.7	4.0
15	4447.1	2952.8	4458.5	2952.8	4459.5	2945.6	4446.7	2944.6	0.7	3.0
16	4447.7	2938.1	4453.6	2938.1	4455.6	2926.6	4448.7	2926.0	0.7	3.0
17	4452.6	2912.2	4462.1	2913.5	4464.7	2904.4	4453.9	2903.1	0.7	3.0
18	4466.7	2915.8	4476.5	2918.8	4479.8	2910.9	4469.6	2907.7	0.7	4.0
19	4463.4	2963.3	4475.5	2969.1	4478.8	2960.3	4466.7	2955.7	0.7	4.0
20	4474.2	2954.1	4480.4	2957.0	4486.6	2945.3	4479.8	2942.0	0.7	3.0
21	4475.9	2932.8	4487.3	2936.8	4490.9	2926.6	4479.8	2924.0	0.7	4.0
22	4524.3	2983.5	4530.8	2984.8	4534.1	2975.4	4528.2	2973.7	0.7	3.0
23	4537.7	2962.9	4545.2	2966.2	4549.4	2951.2	4543.2	2948.9	0.7	4.0
24	4484.7	2950.8	4502.0	2959.3	4504.3	2955.1	4488.0	2946.6	0.7	3.0
25	4502.7	2960.0	4517.1	2964.2	4519.3	2956.4	4505.3	2952.5	0.7	3.0
26	4517.7	2963.9	4531.1	2969.1	4534.1	2960.3	4520.7	2955.7	2.4	3.0
27	4507.9	2910.0	4516.7	2914.2	4522.6	2902.8	4513.5	2899.2	2.4	4.0
28	4517.4	2914.9	4545.2	2925.4	4549.8	2913.6	4522.6	2904.1	2.4	4.0
29	4552.0	2921.4	4556.9	2908.0	4549.4	2905.4	4543.9	2918.2	2.4	3.0
30	4549.4	2906.1	4553.0	2893.6	4560.5	2897.2	4557.6	2908.7	2.4	3.0
31	4473.2	2884.8	4484.7	2889.1	4487.6	2883.8	4476.2	2878.9	2.4	3.0
32	4492.8	2894.0	4502.7	2899.8	4506.9	2894.0	4496.1	2887.7	2.4	3.0
33	4486.0	2851.8	4494.2	2853.1	4496.4	2846.2	4486.6	2843.6	2.4	3.0
34	4489.9	2830.5	4499.7	2834.8	4504.0	2826.6	4493.2	2822.0	1.2	4.0
35	4522.3	2882.8	4530.5	2883.2	4530.8	2865.8	4524.2	2865.8	1.2	3.0
36	4541.6	2893.6	4547.8	2895.6	4552.4	2881.2	4545.2	2879.6	1.2	3.0
37	4544.8	2879.2	4552.7	2881.5	4556.9	2865.8	4551.1	2864.2	1.2	4.0
38	4521.6	2860.3	4528.2	2860.6	4528.8	2848.2	4522.3	2847.8	1.2	3.0
39	4532.4	2862.2	4551.4	2859.3	4551.1	2853.7	4531.8	2855.7	1.2	3.0
40	4552.0	2860.6	4557.3	2860.9	4557.9	2847.5	4552.0	2847.5	1.2	3.0
41	4485.7	2880.2	4495.1	2885.1	4498.4	2878.9	4488.3	2874.3	1.2	4.0
42	4554.7	2838.0	4569.4	2839.3	4570.4	2831.5	4555.6	2830.5	1.2	3.0
43	4549.1	2825.6	4562.5	2827.6	4563.5	2822.3	4550.1	2820.4	1.2	3.0
44	4581.8	2816.5	4591.3	2821.4	4594.9	2814.2	4584.7	2809.3	1.2	4.0
45	4521.3	2824.3	4528.5	2823.6	4528.5	2812.9	4521.0	2812.9	1.2	3.0
46	4528.8	2822.0	4536.0	2822.0	4536.0	2810.6	4528.8	2810.6	1.2	3.0
47	4513.1	2809.3	4518.7	2809.6	4519.7	2796.8	4513.5	2796.5	1.2	3.0
48	4518.7	2803.7	4525.9	2803.7	4527.2	2796.5	4519.7	2796.5	1.2	4.0
49	4543.5	2806.7	4549.4	2808.6	4555.9	2794.9	4548.4	2792.3	1.2	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	4593.9	2792.9	4599.4	2796.2	4605.6	2785.4	4599.1	2782.1	1.2	4.0
51	4582.1	2771.3	4592.6	2777.2	4595.2	2772.3	4586.0	2767.8	1.2	3.0
52	4591.6	2753.7	4597.1	2756.0	4602.4	2743.5	4596.8	2741.3	1.2	3.0
53	4326.6	2896.1	4340.3	2897.4	4340.3	2889.9	4326.6	2889.4	6.2	4.0
54	4326.6	2909.8	4331.9	2909.8	4332.3	2900.9	4326.6	2900.9	9.7	3.0
55	4311.5	2927.0	4319.9	2927.5	4320.8	2914.7	4313.3	2914.7	9.7	3.0
56	4303.6	2911.1	4310.7	2911.1	4311.1	2899.2	4305.8	2899.2	9.7	3.0
57	4306.2	2894.7	4318.2	2894.3	4318.6	2886.3	4306.7	2886.3	6.2	4.0
58	4245.6	2916.4	4258.0	2917.7	4259.3	2911.1	4247.4	2909.3	9.7	3.0
59	4253.6	2884.6	4263.8	2885.9	4265.1	2877.9	4255.4	2877.0	6.2	4.0
60	4231.9	2904.0	4238.1	2904.0	4240.8	2886.8	4233.7	2885.9	9.7	3.0
61	4174.4	2900.1	4188.6	2902.3	4189.4	2895.2	4176.2	2892.1	9.7	3.0
62	4176.6	2885.0	4182.4	2885.0	4184.6	2874.4	4177.9	2873.5	9.7	3.0
63	4179.3	2867.8	4193.9	2870.0	4195.6	2863.3	4180.1	2860.2	6.2	4.0
64	4134.1	2965.5	4145.2	2967.7	4147.8	2961.1	4135.9	2958.5	9.7	3.0
65	4119.5	2962.4	4129.7	2963.3	4131.0	2957.1	4120.9	2955.4	9.7	3.0
66	4142.1	2905.8	4148.7	2903.6	4147.0	2894.3	4139.9	2895.6	9.7	3.0
67	4100.9	2920.4	4113.8	2921.3	4113.8	2915.1	4100.9	2913.8	9.7	3.0
68	4139.9	2874.4	4144.8	2872.6	4143.0	2861.6	4135.9	2863.3	9.7	3.0
69	4143.9	2860.2	4154.5	2860.7	4154.9	2854.9	4143.9	2852.7	9.7	4.0
70	4161.1	2866.0	4173.1	2867.3	4173.5	2860.2	4162.4	2858.0	6.2	4.0
71	4335.0	2867.3	4344.7	2867.3	4345.2	2861.6	4337.2	2859.8	6.2	4.0
72	4295.6	2861.1	4305.3	2861.6	4305.3	2855.8	4295.6	2854.5	6.2	4.0
73	4289.4	2837.7	4304.0	2837.7	4305.3	2829.3	4290.3	2829.3	6.2	3.0
74	4279.2	2856.7	4285.4	2857.1	4285.9	2845.2	4279.7	2844.8	6.2	4.0
75	4258.0	2847.0	4268.6	2848.3	4268.6	2843.4	4258.0	2841.2	6.2	4.0
76	4245.2	2850.5	4253.1	2851.8	4254.0	2844.3	4245.6	2844.3	6.2	4.0
77	4248.7	2825.7	4259.8	2827.1	4261.1	2819.5	4249.6	2818.2	6.2	3.0
78	4252.2	2836.3	4258.9	2836.3	4259.3	2826.6	4252.7	2826.6	6.2	3.0
79	4228.4	2823.5	4242.1	2825.3	4243.4	2819.1	4229.2	2816.0	6.2	3.0
80	4206.2	2843.4	4217.7	2844.8	4218.2	2838.1	4206.2	2835.9	6.2	4.0
81	4206.7	2829.7	4215.1	2830.6	4216.4	2819.1	4208.0	2817.8	6.2	3.0
82	4209.3	2818.2	4222.2	2819.1	4223.9	2808.0	4210.7	2806.3	6.2	3.0
83	4171.7	2830.2	4181.9	2831.0	4183.7	2824.0	4172.6	2823.1	6.2	4.0
84	4167.7	2816.4	4174.8	2816.4	4175.3	2806.3	4169.1	2805.8	6.2	3.0
85	4266.8	2755.4	4277.0	2758.9	4278.3	2751.4	4269.9	2748.8	6.2	3.0
86	4266.4	2745.7	4273.0	2746.1	4274.4	2736.4	4267.7	2735.9	6.2	3.0
87	4273.5	2736.4	4283.7	2739.0	4284.5	2732.0	4275.3	2729.3	6.2	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4192.1	3261.5	4273.5	3079.4	3903.9	3068.7	3903.9	3266.9	0.0	20.0

Ekranry :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4272.0	3231.0	4465.0	2662.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	4.0
2	4216.0	3518.0	4443.0	2815.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	4.0
3	4443.0	2815.0	4658.0	2322.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	4455.0	2734.0	9.2	4531.0	2548.0	10.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	6.6		
Wariant 2	325		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	4531.0	2548.0	10.2	4637.0	2322.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	6.6		
Wariant 2	325		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	4637.0	2322.0	11.4	4844.0	1922.0	13.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	6.6		
Wariant 2	325		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	4844.0	1922.0	13.7	4890.0	1834.0	14.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1086		87.0	6.6		
Wariant 2	325		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	4600.0	2175.0	21.1	4714.0	2176.0	18.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	157		60.0	6.6		
Wariant 2	47		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	4714.0	2176.0	18.5	4804.0	2177.0	16.1
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	157		60.0	6.6		
Wariant 2	47		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	4804.0	2177.0	16.1	4851.0	2182.0	14.3
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	157		60.0	6.6		
Wariant 2	47		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	4851.0	2182.0	14.3	4862.0	2139.0	13.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	39		40.0	6.6		
Wariant 2	12		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	4862.0	2139.0	13.4	4859.0	2113.0	13.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	39		40.0	6.6		
Wariant 2	12		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	4856.0	2114.0	13.3	4839.0	2091.0	13.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	20		40.0	6.6		
Wariant 2	6		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	4839.0	2091.0	13.3	4811.0	2081.0	13.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	4811.0	2081.0	13.3	4787.0	2086.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	4787.0	2086.0	13.2	4770.0	2100.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	4863.0	2115.0	13.3	4835.0	2061.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	4835.0	2061.0	13.2	4824.0	2020.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	4824.0	2020.0	13.2	4830.0	1982.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	4600.0	2175.0	21.1	4619.0	2103.0	18.6
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	39		40.0		6.6	
Wariant 2	12		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	4619.0	2103.0	18.6	4636.0	2082.0	17.8
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	39		40.0		6.6	
Wariant 2	12		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	4636.0	2082.0	17.8	4645.0	2076.0	17.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	39		40.0		6.6	
Wariant 2	12		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	4644.0	2074.0	16.8	4726.0	2054.0	15.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
21	4726.0	2054.0	15.5	4761.0	2035.0	13.6
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
22	4761.0	2035.0	13.6	4784.0	2008.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
23	4646.0	2079.0	16.8	4675.0	2075.0	15.8
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
24	4675.0	2075.0	15.8	4705.0	2091.0	15.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
25	4705.0	2091.0	15.0	4717.0	2118.0	13.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
26	4717.0	2118.0	13.4	4716.0	2138.0	13.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	20		40.0		6.6	
Wariant 2	6		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4814.4	2542.5	4821.2	2531.5	4813.7	2528.6	4808.3	2538.6	0.0	4.0
2	4787.2	2531.1	4793.7	2519.7	4786.9	2517.2	4780.1	2527.9	0.0	3.0
3	4805.5	2519.0	4807.6	2513.6	4793.0	2506.8	4789.7	2512.2	0.0	3.0
4	4759.8	2521.1	4763.3	2512.2	4755.8	2509.0	4752.3	2517.5	1.2	4.0
5	4744.4	2514.0	4746.9	2507.9	4731.2	2501.5	4728.3	2507.6	1.2	4.0
6	4736.5	2499.3	4741.2	2488.6	4731.5	2484.7	4727.6	2494.7	1.2	3.0
7	4711.2	2507.6	4713.7	2501.1	4699.4	2495.8	4696.5	2502.2	2.9	4.0
8	4879.2	2512.5	4886.7	2504.3	4880.3	2498.9	4872.5	2506.4	0.0	4.0
9	4866.4	2492.1	4875.0	2483.9	4868.9	2477.5	4860.0	2486.8	0.0	3.0
10	4892.1	2498.5	4901.0	2489.6	4894.2	2483.5	4886.0	2492.5	0.0	4.0
11	4915.2	2479.3	4921.3	2473.5	4911.3	2464.6	4906.3	2470.0	0.0	4.0
12	4910.5	2463.5	4924.5	2450.0	4917.3	2443.2	4904.1	2457.8	0.0	3.0
13	4944.5	2419.3	4953.4	2407.8	4946.2	2402.8	4937.7	2412.1	1.2	4.0
14	4912.3	2427.8	4916.6	2422.5	4905.2	2413.9	4900.5	2418.9	1.2	3.0
15	4914.1	2405.7	4924.5	2394.6	4916.6	2388.6	4906.3	2398.9	1.4	3.0
16	4947.7	2392.1	4954.5	2385.7	4945.2	2376.4	4938.7	2381.8	1.4	3.0
17	4993.5	2406.1	4999.1	2398.1	4988.8	2390.6	4982.0	2397.7	0.0	3.0
18	4965.4	2381.5	4974.5	2371.6	4967.4	2365.2	4958.2	2374.7	1.4	4.0
19	4934.0	2368.0	4950.7	2349.7	4942.8	2343.8	4926.1	2362.0	2.9	3.0
20	4960.6	2360.8	4967.0	2354.5	4956.2	2345.8	4950.3	2350.9	2.4	3.0
21	4968.9	2335.1	4977.3	2323.9	4970.1	2319.2	4961.8	2328.7	3.7	4.0
22	5003.1	2370.8	5028.5	2344.2	5020.1	2337.4	4994.3	2361.6	3.9	4.0
23	5028.5	2366.4	5038.0	2357.3	5031.6	2351.3	5022.5	2360.5	0.0	4.0
24	4988.0	2315.6	4997.1	2305.7	4990.8	2299.7	4982.4	2309.3	3.8	4.0
25	5090.1	2227.3	5096.5	2218.9	5083.0	2209.4	5077.1	2217.0	5.0	4.0
26	5069.5	2211.4	5079.0	2199.5	5071.1	2193.5	5062.0	2205.4	6.3	3.0
27	5173.9	2142.4	5179.0	2136.0	5168.7	2127.3	5162.8	2133.6	6.3	4.0
28	5160.4	2131.3	5171.5	2117.8	5164.7	2112.6	5153.6	2126.1	6.3	3.0
29	5085.4	1953.6	5091.3	1946.0	5075.1	1934.1	5069.1	1941.7	6.3	4.0
30	5049.7	2053.9	5060.8	2040.1	5054.4	2034.9	5042.9	2048.4	8.7	4.0
31	5072.7	2038.9	5081.0	2028.9	5070.7	2021.8	5063.2	2031.3	8.2	3.0
32	5099.3	2005.9	5104.8	1999.6	5094.9	1992.4	5089.4	1998.8	7.2	4.0
33	5123.1	1978.6	5127.4	1972.6	5117.5	1964.7	5112.8	1970.2	5.0	3.0
34	5108.4	2031.7	5113.6	2026.2	5104.4	2017.4	5099.3	2022.6	7.2	3.0
35	5122.7	2006.3	5127.8	2000.8	5118.7	1994.4	5114.7	1999.2	6.0	4.0
36	5138.6	1989.7	5144.1	1985.3	5136.6	1977.0	5131.0	1981.7	5.0	4.0
37	5126.3	1957.5	5136.6	1944.8	5130.2	1940.9	5120.7	1951.6	3.7	3.0
38	5141.9	1976.6	5149.4	1967.8	5143.1	1963.9	5135.5	1971.8	3.7	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
39	5159.3	1975.8	5164.1	1967.8	5155.8	1962.7	5150.2	1968.6	3.7	3.0
40	5119.1	2041.6	5125.9	2034.1	5121.5	2028.2	5113.6	2035.3	7.2	3.0
41	5147.3	2071.4	5151.6	2066.2	5139.7	2054.3	5134.6	2059.1	7.2	3.0
42	5167.9	2096.4	5173.9	2090.8	5165.5	2082.1	5159.6	2086.9	7.2	3.0

Ekranry :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4814.0	1941.0	5011.0	1613.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	4.0
2	4443.0	2815.0	4658.0	2322.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	4767.0	2073.0	9.4	4905.0	1807.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	4905.0	1807.0	10.9	5014.0	1639.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	5014.0	1639.0	11.4	5143.0	1487.0	11.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	5143.0	1487.0	11.1	5292.0	1353.0	10.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	5292.0	1353.0	10.1	5373.0	1294.0	9.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4846.8	1735.4	4850.1	1729.2	4835.1	1723.1	4832.3	1729.8	4.0	3.0
2	4844.0	1722.0	4847.3	1711.9	4840.6	1709.7	4836.7	1719.7	4.0	3.0
3	4858.5	1704.1	4861.3	1696.3	4846.8	1690.7	4843.4	1699.1	4.0	4.0
4	4837.3	1682.4	4841.8	1669.5	4831.7	1666.2	4827.3	1679.0	4.0	4.0
5	4885.3	1664.5	4886.4	1656.1	4871.3	1655.0	4871.3	1662.8	3.5	3.0
6	4885.8	1646.7	4888.6	1632.2	4879.1	1631.0	4876.9	1646.1	3.5	4.0
7	4932.7	1634.4	4933.8	1627.1	4922.1	1625.5	4920.4	1633.3	3.5	4.0
8	4933.3	1614.3	4940.5	1615.4	4942.2	1605.4	4933.3	1605.4	3.9	3.0
9	4943.9	1579.7	4945.5	1569.7	4933.3	1569.1	4932.7	1579.2	5.0	3.0
10	4914.8	1593.7	4919.3	1574.1	4909.3	1572.5	4905.9	1593.7	4.0	4.0
11	4872.4	1627.1	4876.3	1609.8	4866.9	1608.7	4864.1	1626.0	3.5	4.0
12	4842.9	1600.4	4846.2	1591.4	4832.8	1588.1	4830.6	1596.4	4.0	4.0
13	4888.6	1607.6	4890.9	1595.9	4881.9	1593.7	4879.1	1605.9	4.0	4.0
14	4824.5	1587.5	4831.2	1574.7	4820.0	1571.3	4815.5	1584.7	4.2	3.0
15	4891.4	1560.7	4894.8	1546.8	4886.4	1545.1	4883.0	1558.0	5.0	4.0
16	4876.3	1538.4	4880.8	1525.6	4871.9	1523.4	4868.5	1536.2	6.6	4.0
17	4919.3	1556.3	4921.5	1547.4	4906.5	1544.6	4904.2	1553.0	6.6	3.0
18	4849.0	1420.8	4850.1	1411.3	4837.3	1409.6	4837.9	1420.2	10.3	4.0
19	4814.4	1439.7	4821.7	1434.2	4813.9	1425.8	4806.1	1433.0	7.9	4.0
20	5049.2	2052.7	5059.8	2039.9	5053.7	2035.4	5042.5	2048.2	5.3	4.0
21	5075.4	2035.4	5080.5	2029.3	5070.4	2022.6	5064.8	2028.7	5.3	3.0
22	5100.5	2005.8	5105.6	1999.1	5093.8	1991.3	5088.3	1998.6	3.8	4.0
23	5122.9	1977.4	5127.3	1971.8	5117.3	1964.0	5112.3	1970.1	3.0	3.0
24	5127.3	1956.7	5137.4	1944.5	5130.1	1940.0	5120.6	1952.3	1.6	4.0
25	5149.6	1942.2	5155.2	1935.5	5145.7	1928.3	5140.1	1934.4	0.3	3.0
26	5170.8	1927.2	5175.3	1919.9	5158.0	1911.0	5155.2	1917.7	0.0	3.0
27	5165.8	1914.9	5173.6	1902.1	5166.9	1897.0	5158.0	1911.0	0.3	3.0
28	5194.3	1929.4	5199.3	1917.1	5192.6	1915.4	5187.0	1926.6	0.0	4.0
29	5198.7	1917.7	5203.2	1906.5	5195.4	1903.7	5191.5	1914.3	0.3	3.0
30	5214.9	1936.1	5219.9	1925.5	5211.0	1922.7	5207.1	1931.6	0.0	4.0
31	5179.8	1898.2	5183.1	1890.9	5174.2	1885.3	5170.8	1892.0	1.0	4.0
32	5227.7	1903.7	5229.4	1897.0	5216.0	1893.1	5214.3	1898.7	1.6	4.0
33	5053.7	1708.0	5057.0	1700.2	5042.5	1694.6	5039.7	1702.4	2.4	4.0
34	5052.0	1756.0	5054.8	1743.7	5047.0	1742.0	5043.1	1752.6	1.4	3.0
35	5062.6	1715.2	5067.6	1705.8	5059.8	1703.0	5055.4	1711.9	1.6	3.0
36	5075.4	1721.9	5081.0	1710.8	5071.5	1706.9	5066.5	1716.9	1.5	4.0
37	5076.6	1780.0	5078.8	1771.6	5068.7	1768.2	5065.4	1776.1	1.4	3.0
38	5083.2	1758.8	5086.0	1749.8	5074.3	1746.5	5070.4	1755.4	1.4	4.0
39	5093.3	1786.1	5095.5	1778.8	5082.7	1774.9	5079.9	1782.2	1.3	3.0
40	5095.5	1763.8	5097.8	1756.5	5088.8	1753.2	5085.5	1760.4	1.3	4.0
41	5109.5	1792.2	5112.8	1785.0	5097.8	1781.1	5095.0	1788.3	1.0	3.0
42	5120.1	1776.6	5125.6	1766.0	5111.1	1761.0	5107.2	1771.0	1.0	4.0
43	5137.9	1785.5	5140.1	1778.8	5127.9	1773.8	5124.5	1780.5	0.5	3.0
44	5144.6	1767.7	5148.0	1759.9	5137.9	1756.5	5135.1	1763.2	0.5	4.0
45	5159.7	1734.8	5162.5	1727.0	5152.4	1723.6	5149.1	1731.4	1.0	4.0
46	5138.5	1733.7	5142.9	1719.7	5134.0	1718.0	5129.0	1732.0	1.3	3.0
47	5087.7	1682.9	5091.1	1674.0	5077.7	1670.1	5074.9	1679.5	2.4	4.0
48	5055.9	1670.1	5060.4	1648.3	5050.9	1646.6	5046.4	1668.4	2.7	3.0
49	5072.6	1646.6	5075.4	1638.3	5054.2	1632.1	5052.6	1640.5	2.8	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
50	5121.2	1642.7	5124.5	1632.7	5111.7	1628.8	5108.3	1638.3	3.0	4.0
51	5143.5	1655.6	5148.5	1642.2	5139.0	1638.8	5134.0	1651.1	2.8	3.0
52	5141.3	1699.6	5144.6	1691.8	5132.3	1686.2	5129.0	1694.0	1.5	4.0
53	5164.1	1704.1	5168.0	1696.8	5155.8	1692.4	5153.5	1699.6	1.3	4.0
54	5192.0	1706.3	5194.8	1699.6	5185.9	1695.2	5182.0	1700.7	1.4	4.0
55	5209.3	1698.0	5214.3	1688.5	5202.1	1682.9	5197.6	1690.1	1.6	3.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4906.1	1722.8	4946.1	1515.1	5001.6	1524.0	4972.7	1628.4	0.0	20.0
2	4790.5	1733.9	4829.4	1626.2	4706.1	1551.7	4698.3	1681.7	0.0	20.0
3	4829.4	1495.3	4929.4	1526.4	4959.4	1467.5	4857.2	1418.6	0.0	20.0
4	5027.1	1688.4	5051.6	1732.8	4988.3	1813.9	4954.9	1790.6	0.0	20.0
5	5154.9	1658.4	5266.0	1712.8	5284.9	1651.7	5227.1	1644.0	0.0	20.0
6	5284.9	1651.5	5364.9	1693.7	5540.4	1476.0	5312.7	1381.5	0.0	20.0
7	5292.7	1578.2	5238.2	1561.5	5272.7	1464.8	5312.7	1380.4	0.0	20.0
8	5272.7	1464.8	5234.9	1442.6	5310.4	1379.3	5313.8	1382.6	0.0	20.0
9	4760.5	1582.6	4842.7	1456.0	4822.7	1331.7	4557.2	1336.0	0.0	20.0
10	4706.1	1551.5	4702.8	1511.5	4760.5	1582.6	4731.6	1567.0	0.0	20.0
11	4702.8	1553.7	4615.0	1550.4	4557.2	1336.0	4706.1	1517.1	0.0	20.0
12	4615.0	1598.2	4615.0	1548.2	4556.1	1336.0	4552.8	1599.3	0.0	20.0

Ekranry :

1	4814.0	1941.0	4905.0	1773.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	4.0
2	4905.0	1773.0	5034.0	1581.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	4.0
3	4930.0	1799.0	5038.0	1634.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	4.0
4	5038.0	1634.0	5169.0	1485.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	5634.0	1147.0	12.7	6081.0	924.0	6.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	6081.0	924.0	6.1	6439.0	745.0	1.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	6439.0	745.0	1.2	6616.0	652.0	0.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	5706.8	1382.1	5716.8	1382.1	5717.6	1368.2	5708.0	1368.2	3.5	3.0
2	5747.3	1385.6	5757.6	1383.6	5756.0	1375.3	5745.3	1378.1	3.5	3.0
3	5778.7	1386.4	5785.4	1383.2	5779.5	1372.1	5773.5	1376.1	3.5	3.0
4	5769.5	1370.9	5775.5	1368.2	5771.1	1357.1	5764.4	1360.2	3.5	3.0
5	5771.5	1353.9	5782.6	1345.2	5777.9	1339.6	5767.2	1347.9	3.5	3.0
6	5801.7	1380.1	5809.2	1375.3	5802.5	1365.0	5796.1	1369.4	2.3	3.0
7	5824.7	1388.4	5828.7	1383.6	5819.9	1374.9	5815.2	1378.9	2.3	3.0
8	5867.9	1357.9	5875.1	1351.1	5870.7	1347.1	5864.0	1353.9	2.3	4.0
9	5835.0	1339.2	5845.3	1326.5	5839.8	1320.6	5827.9	1333.3	3.5	3.0
10	5864.4	1336.4	5869.1	1332.1	5859.2	1323.3	5854.8	1328.1	2.3	3.0
11	5889.0	1334.4	5894.9	1327.3	5890.5	1323.3	5884.2	1329.7	2.3	4.0
12	5873.1	1329.3	5877.5	1324.1	5868.3	1316.2	5864.0	1320.6	2.3	3.0
13	5976.3	1280.5	5987.8	1269.0	5980.6	1263.4	5970.3	1274.5	1.0	3.0
14	5987.4	1206.7	5996.9	1196.0	5991.3	1190.8	5982.2	1201.1	1.0	4.0
15	5951.3	1201.1	5956.8	1194.8	5947.3	1187.2	5942.5	1192.8	2.3	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
16	5960.4	1180.5	5964.8	1176.1	5957.2	1170.2	5953.3	1174.5	2.3	3.0
17	5951.7	1168.6	5956.8	1162.6	5947.3	1155.1	5942.5	1160.6	2.3	3.0
18	6004.8	1182.1	6009.6	1176.5	6000.9	1167.8	5995.3	1173.7	2.3	4.0
19	5977.5	1162.2	5994.1	1144.4	5987.4	1138.4	5971.1	1157.1	2.3	3.0
20	6004.4	1157.1	6009.6	1152.3	6001.3	1145.2	5996.9	1149.1	2.3	3.0
21	6044.1	1158.3	6051.7	1149.5	6046.5	1145.2	6038.2	1153.5	2.3	4.0
22	6012.4	1124.5	6019.5	1116.2	6013.6	1111.1	6006.0	1119.0	2.3	3.0
23	6024.7	1155.7	6029.0	1149.8	6015.1	1139.5	6010.4	1145.0	2.3	3.0
24	6137.9	1047.2	6145.1	1038.9	6139.5	1033.7	6132.4	1040.9	2.3	4.0
25	6206.2	1057.9	6210.9	1052.0	6199.4	1042.1	6194.3	1047.2	1.0	4.0
26	6187.9	1034.9	6202.2	1019.9	6197.1	1016.3	6182.8	1030.2	1.0	4.0
27	6274.4	1036.1	6282.0	1028.6	6275.2	1023.4	6268.5	1031.0	1.0	4.0
28	6288.7	1014.3	6295.1	1006.8	6283.6	998.4	6277.6	1004.8	1.0	3.0
29	6267.7	1006.0	6272.8	1000.8	6266.9	994.9	6261.3	1001.2	1.0	3.0
30	6260.3	931.0	6267.9	922.2	6261.1	916.7	6252.8	925.4	1.0	4.0
31	6241.7	922.2	6247.2	916.7	6238.1	908.3	6232.9	914.3	1.0	3.0
32	6241.7	902.4	6252.4	890.9	6245.6	884.9	6235.3	897.2	1.0	3.0
33	6273.4	910.3	6284.9	898.0	6279.0	892.5	6268.3	904.8	1.0	3.0
34	6306.7	934.9	6313.1	927.4	6306.3	920.6	6298.8	928.2	1.0	3.0

Ekranry :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	5887.0	1039.0	6330.0	818.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	5779.9	1241.9	5885.4	1173.0	6014.3	1190.8	5866.5	1300.8	0.0	20.0
2	5866.5	1300.8	6007.6	1308.6	6067.6	1363.0	6014.3	1190.8	0.0	20.0
3	6014.3	1190.8	6116.5	1103.0	6500.9	930.8	6067.6	1364.1	0.0	20.0
4	6116.5	1103.0	6145.4	1043.1	6243.1	989.7	6406.4	973.1	0.0	20.0
5	6271.1	861.7	6317.8	900.6	6415.6	902.8	6640.0	671.8	0.0	20.0
6	6415.6	902.8	6478.9	876.2	6536.7	863.9	6640.0	671.8	0.0	20.0
7	6536.7	865.1	6504.4	925.0	6680.0	710.6	6638.9	671.8	0.0	20.0
8	6078.1	1374.4	6323.9	1320.3	6682.2	871.7	6682.2	735.6	0.0	20.0
9	6322.5	1320.3	6444.7	1396.6	6683.6	1395.3	6682.2	871.7	0.0	20.0
10	6060.6	669.0	6225.8	814.8	6518.8	667.6	6280.0	663.4	0.0	20.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9448.0	8515.0	8.4	9478.0	8420.0	8.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9478.0	8420.0	8.8	9498.0	8322.0	9.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9498.0	8322.0	9.1	9514.0	8223.0	9.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9514.0	8223.0	9.5	9546.0	8025.0	10.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9546.0	8025.0	10.2	9566.0	7928.0	10.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	9566.0	7928.0	10.6	9595.0	7832.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	9595.0	7832.0	10.9	9633.0	7740.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	9633.0	7740.0	11.3	9681.0	7652.0	11.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9131.6	8226.4	9147.4	8221.9	9146.6	8214.4	9128.6	8218.9	3.8	3.0
2	9106.8	8212.9	9112.1	8212.9	9109.8	8198.6	9103.8	8199.4	3.8	3.0
3	9129.4	8194.8	9142.5	8191.9	9141.2	8183.7	9129.1	8186.3	3.8	4.0
4	9302.3	8144.5	9317.0	8142.8	9316.4	8134.0	9301.3	8135.6	2.5	3.0
5	9277.8	8147.7	9292.5	8145.4	9291.5	8136.3	9276.8	8138.9	2.5	3.0
6	9292.5	8110.8	9296.1	8104.2	9284.0	8098.0	9280.4	8105.2	2.5	4.0
7	9215.7	8109.5	9233.0	8115.0	9235.9	8107.2	9217.3	8101.6	2.5	3.0
8	9230.4	8087.6	9240.5	8090.8	9242.8	8084.0	9232.7	8080.4	2.5	4.0
9	9147.0	8052.3	9155.2	8053.2	9156.5	8045.1	9147.7	8043.4	5.0	3.0
10	9154.9	8052.6	9164.0	8054.5	9166.0	8046.4	9156.2	8045.1	5.0	4.0
11	9121.2	8062.4	9127.4	8064.4	9132.0	8050.3	9125.4	8048.0	5.0	3.0
12	9109.4	8039.2	9115.9	8040.8	9118.6	8030.3	9113.0	8028.7	5.0	3.0
13	9133.6	8020.5	9142.1	8021.2	9143.1	8012.7	9134.2	8012.4	5.0	3.0
14	9428.1	8135.9	9440.0	8135.9	9440.0	8127.1	9429.1	8126.5	2.5	3.0
15	9445.2	8088.6	9458.2	8088.1	9457.7	8078.8	9445.7	8078.2	3.8	4.0
16	9422.4	8103.2	9434.3	8101.6	9434.3	8094.9	9421.8	8094.9	3.8	3.0
17	9416.1	8117.7	9422.4	8117.7	9422.4	8103.2	9414.6	8103.2	3.8	3.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
18	9408.9	8117.2	9414.1	8117.2	9413.5	8106.8	9408.9	8106.8	3.8	3.0
19	9328.4	8032.5	9341.3	8031.5	9339.8	8022.7	9327.3	8023.7	5.0	4.0
20	9281.1	8020.1	9293.0	8019.0	9293.6	8011.2	9281.1	8012.3	6.3	3.0
21	9267.1	8006.6	9276.4	8004.5	9272.3	7989.9	9263.9	7992.5	6.3	3.0
22	9279.0	7983.2	9293.6	7981.1	9292.0	7965.0	9276.4	7968.1	7.5	3.0
23	9294.1	7964.0	9303.4	7962.9	9301.3	7945.8	9292.5	7946.8	7.5	3.0
24	9273.8	7953.6	9279.5	7952.5	9279.0	7942.1	9271.7	7942.7	8.8	3.0
25	9280.0	7939.0	9288.9	7937.0	9287.8	7929.7	9279.5	7930.7	10.0	3.0
26	9215.7	8011.2	9225.0	8012.8	9227.6	8004.5	9217.2	8001.9	8.8	3.0
27	9193.3	8013.3	9203.2	8019.5	9208.9	8012.3	9197.0	8007.6	8.8	4.0
28	9185.0	8009.2	9192.3	8013.3	9198.5	8002.4	9189.7	7998.2	8.8	3.0
29	9189.2	7982.1	9199.5	7987.3	9203.7	7980.6	9191.8	7974.4	8.8	3.0
30	9734.4	8173.8	9748.9	8174.7	9749.8	8166.6	9733.5	8165.7	1.7	3.0
31	9593.1	8102.4	9599.1	8102.4	9599.8	8089.6	9593.8	8089.6	3.8	3.0
32	9593.1	8074.6	9606.6	8074.6	9606.6	8067.1	9593.1	8067.9	3.8	4.0
33	9608.8	8058.1	9622.3	8058.1	9623.1	8051.4	9608.8	8050.6	3.8	4.0
34	9628.3	8091.9	9641.1	8088.9	9639.6	8081.4	9625.3	8083.6	3.8	3.0
35	9653.1	8089.6	9661.3	8089.6	9662.1	8075.4	9654.6	8075.4	3.8	3.0
36	9680.8	8092.6	9686.9	8092.6	9686.9	8079.9	9680.8	8079.9	3.8	3.0
37	9667.3	8070.1	9676.3	8070.1	9677.1	8063.4	9665.8	8063.4	3.8	4.0
38	9678.6	8070.9	9688.4	8071.6	9688.4	8061.9	9678.6	8063.4	3.8	3.0
39	9746.3	8094.7	9754.5	8094.1	9755.8	8083.9	9746.9	8083.9	3.8	3.0
40	9746.3	8083.9	9753.3	8083.9	9753.3	8074.4	9746.3	8075.0	3.8	4.0
41	9777.4	8092.8	9786.9	8092.8	9787.6	8085.8	9777.4	8085.8	3.8	4.0
42	9790.1	8125.2	9800.9	8124.5	9799.0	8116.3	9788.8	8117.6	3.8	4.0
43	9828.8	8121.4	9840.9	8122.0	9840.9	8114.4	9828.8	8114.4	3.8	4.0
44	9842.8	8113.1	9849.1	8113.7	9849.1	8103.0	9842.8	8103.0	3.8	4.0
45	9862.2	8074.4	9868.2	8075.3	9868.2	8060.6	9861.3	8060.6	3.8	3.0
46	9864.0	8047.4	9876.1	8047.4	9875.4	8040.3	9863.3	8040.3	3.8	3.0
47	9890.3	8061.6	9901.0	8061.6	9901.0	8052.4	9890.3	8052.4	3.8	4.0
48	9916.4	7788.3	9923.1	7788.8	9923.7	7777.7	9915.8	7778.2	3.8	3.0
49	9917.5	7777.1	9923.7	7777.1	9923.7	7765.4	9916.4	7765.4	3.8	3.0
50	9968.3	7809.5	9980.6	7809.5	9980.0	7801.1	9967.7	7801.1	3.8	3.0

Ekran 1 :

1	9489.0	8271.0	9544.0	7943.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.0
2	9534.0	8206.0	9595.0	7885.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	8819.0	7561.0	10.2	9025.0	7343.0	10.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	1062		87.0	6.6		
Wariant 2	317		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	9226.0	7196.0	8.9	9270.0	7171.0	8.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	805		87.0	6.6		
Wariant 2	241		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9270.0	7171.0	8.1	9543.0	7048.0	4.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	805		87.0	6.6		
Wariant 2	241		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	9543.0	7048.0	4.8	9728.0	6972.0	2.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	805		87.0	6.6		
Wariant 2	241		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	9728.0	6972.0	2.6	9903.0	6876.0	0.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	805		87.0	6.6		
Wariant 2	241		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	9022.0	7186.0	17.1	9078.0	7299.0	16.7
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	197		60.0	6.6		
Wariant 2	59		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
7	9078.0	7299.0	16.7	9124.0	7389.0	12.1
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	197		60.0	6.6		
Wariant 2	59		60.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
8	9124.0	7389.0	12.1	9174.0	7361.0	11.9
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	172		40.0	6.6		
Wariant 2	51		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
9	9174.0	7361.0	11.9	9190.0	7334.0	11.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	172		40.0	6.6		
Wariant 2	51		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
10	9187.0	7333.0	11.0	9183.0	7304.0	10.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	150		40.0	6.6		
Wariant 2	45		40.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	9183.0	7304.0	10.9	9162.0	7284.0	10.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	150		40.0		6.6	
Wariant 2	45		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
12	9162.0	7284.0	10.5	9128.0	7282.0	9.9
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	150		40.0		6.6	
Wariant 2	45		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
13	9192.0	7339.0	11.0	9199.0	7266.0	10.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	23		40.0		6.6	
Wariant 2	7		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
14	9199.0	7266.0	10.0	9214.0	7230.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	23		40.0		6.6	
Wariant 2	7		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
15	9214.0	7230.0	9.0	9244.0	7201.0	8.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	23		40.0		6.6	
Wariant 2	7		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	9022.0	7186.0	17.1	9068.0	7168.0	16.3
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	238		40.0		6.6	
Wariant 2	71		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
17	9068.0	7168.0	16.3	9092.0	7170.0	14.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	238		40.0		6.6	
Wariant 2	71		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
18	9092.0	7167.0	13.6	9163.0	7196.0	11.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	54		40.0		6.6	
Wariant 2	16		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
19	9163.0	7196.0	11.0	9210.0	7190.0	9.1
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	54		40.0		6.6	
Wariant 2	16		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
20	9210.0	7190.0	9.1	9236.0	7184.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	54		40.0		6.6	
Wariant 2	16		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
21	9091.0	7173.0	13.6	9118.0	7194.0	12.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	184		40.0		6.6	
Wariant 2	55		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
22	9118.0	7194.0	12.5	9125.0	7228.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	184		40.0		6.6	
Wariant 2	55		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
23	9125.0	7228.0	11.3	9108.0	7258.0	10.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	184		40.0		6.6	
Wariant 2	55		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
24	9108.0	7258.0	10.2	9103.0	7273.0	10.0
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	184		40.0		6.6	
Wariant 2	55		40.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
25	9025.0	7343.0	10.4	9102.0	7280.0	9.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	1062		87.0		6.6	
Wariant 2	317		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
26	9102.0	7280.0	9.0	9226.0	7196.0	8.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	728		87.0		6.6	
Wariant 2	218		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9101.0	7416.0	9112.3	7409.9	9105.3	7400.3	9094.8	7406.4	13.0	4.0
2	9090.5	7398.6	9101.8	7394.2	9094.8	7382.9	9083.5	7389.0	13.0	4.0

Ekranry :

1	8899.0	7498.0	9010.0	7379.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	4.0
2	9010.0	7379.0	9132.0	7286.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	4.0
3	9132.0	7286.0	9154.0	7286.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	4.0
4	9154.0	7286.0	9176.0	7302.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	4.0
5	9176.0	7302.0	9183.0	7323.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	4.0
6	9183.0	7323.0	9180.0	7339.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	410.0	7176.0	10.4	607.0	7139.0	7.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	607.0	7139.0	7.5	797.0	7077.0	4.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	797.0	7077.0	4.6	971.0	6979.0	2.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	971.0	6979.0	2.1	1050.0	6918.0	1.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
5	1050.0	6918.0	1.2	1187.0	6773.0	0.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	1187.0	6773.0	0.6	1293.0	6604.0	1.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0	6.6		
Wariant 2	233		87.0	6.6		
Wariant 3	0		0.0	0.0		
Wariant 4	0		0.0	0.0		

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	993.2	7201.2	998.1	7188.9	983.3	7183.9	979.6	7193.8	3.0	4.0
2	973.5	7153.2	982.1	7156.9	989.5	7138.4	983.3	7134.7	4.0	3.0
3	1014.6	7175.4	1019.4	7167.7	1000.3	7159.2	996.5	7167.7	3.0	3.0
4	1030.8	7164.9	1035.6	7153.5	1027.0	7149.6	1022.2	7161.1	3.0	4.0
5	1013.6	7148.7	1016.5	7142.0	1003.2	7135.4	1000.3	7141.1	4.0	3.0
6	1042.2	7140.1	1047.9	7128.7	1039.4	7124.9	1033.6	7135.4	4.0	4.0

Ekranry :

1	803.0	7093.0	938.0	7021.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.0
2	938.0	7021.0	1060.0	6931.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.0

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	1744.0	5600.0	9.6	1989.0	5053.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2	1989.0	5053.0	11.4	2116.0	4781.0	8.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	2116.0	4781.0	8.7	2223.0	4613.0	6.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4	2223.0	4613.0	6.7	2352.0	4460.0	5.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	780		87.0		6.6	
Wariant 2	233		87.0		6.6	
Wariant 3	0		0.0		0.0	
Wariant 4	0		0.0		0.0	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1935.7	4944.0	1939.6	4935.0	1924.0	4931.1	1920.1	4938.9	4.6	3.0
2	1930.7	4933.4	1935.1	4921.6	1926.8	4918.3	1922.3	4929.4	3.3	3.0
3	1931.8	4916.6	1937.4	4902.6	1929.0	4898.2	1922.3	4912.7	2.0	3.0
4	1868.7	4877.5	1868.7	4866.9	1858.1	4867.5	1858.1	4878.1	3.3	4.0

Budynki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
5	1927.3	4845.2	1931.8	4830.7	1922.3	4827.9	1916.2	4841.3	9.6	4.0
6	1956.4	4793.3	1960.8	4785.5	1949.1	4780.5	1945.7	4787.7	9.6	3.0
7	1947.4	4774.3	1946.9	4760.4	1934.6	4761.5	1934.6	4772.6	9.6	4.0
8	1923.4	4758.7	1923.4	4741.9	1913.9	4741.9	1913.9	4759.2	9.6	3.0
9	1938.5	4741.9	1939.6	4730.2	1912.8	4731.3	1913.9	4743.1	9.6	3.0
10	1916.7	4688.5	1922.9	4685.8	1918.9	4673.5	1911.1	4676.8	9.6	3.0
11	1902.7	4693.0	1902.7	4671.2	1891.0	4671.2	1891.6	4693.6	9.6	4.0
12	1858.1	4673.5	1857.0	4663.4	1840.8	4663.4	1840.8	4673.5	9.6	3.0
13	1859.8	4650.0	1859.8	4638.3	1848.0	4638.3	1848.0	4650.0	9.6	4.0
14	1929.1	5455.3	1935.8	5438.0	1927.6	5435.0	1921.5	5452.3	9.6	3.0
15	1899.0	5443.3	1905.8	5423.7	1896.0	5420.0	1887.8	5437.3	9.6	4.0
16	1923.0	5423.7	1925.3	5414.7	1913.3	5410.2	1908.8	5418.5	9.6	3.0
17	1988.4	5215.7	1993.6	5204.5	1981.6	5199.2	1976.4	5209.0	9.6	4.0
18	2020.7	5218.7	2025.2	5209.7	2012.4	5203.7	2007.2	5212.0	8.3	3.0
19	2073.2	5108.4	2080.0	5094.8	2071.0	5091.1	2064.2	5103.8	7.0	3.0
20	2054.5	5107.6	2059.0	5098.6	2044.7	5093.3	2040.9	5100.8	7.6	3.0
21	2033.4	5093.3	2038.7	5079.1	2028.2	5075.3	2022.2	5086.6	8.3	4.0
22	2272.7	4885.2	2278.7	4886.0	2279.5	4872.4	2272.7	4872.4	0.0	3.0
23	2277.2	4866.4	2278.0	4855.2	2260.7	4855.2	2260.0	4864.9	0.0	4.0
24	2034.6	5235.4	2040.2	5222.2	2034.6	5218.4	2028.0	5232.5	7.6	3.0
25	2011.0	5238.2	2013.8	5230.6	2004.4	5226.9	2001.5	5234.4	8.3	3.0
26	1982.7	5299.5	1988.3	5286.3	1978.9	5282.5	1973.2	5296.7	8.3	3.0
27	1947.6	4918.4	1964.5	4915.5	1962.5	4902.6	1946.6	4905.5	2.0	4.0
28	1975.4	4932.3	1982.3	4923.4	1970.4	4918.4	1965.5	4925.4	4.6	4.0

Ekran : 1

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1784.0	5551.0	2062.0	4931.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.0
2	1956.0	5086.0	2081.0	4813.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0

Pasy zieleni :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	2337.2	5144.6	2423.3	5144.6	2423.3	4492.2	2331.0	5019.0	0.0	20.0
2	2098.4	4904.5	2333.5	5012.8	2424.6	4490.9	2367.9	4493.4	0.0	20.0
3	2074.8	4795.0	2174.5	4625.1	2277.9	4489.7	2068.7	4489.7	0.0	20.0
4	2073.6	4796.2	1944.4	4721.1	1901.3	4646.0	2068.7	4489.7	0.0	20.0
5	1901.3	4646.0	1687.1	4572.2	1687.1	4487.2	2068.7	4488.5	0.0	20.0