

Zał. 8.4

WARIANT P

WYDRUKI DANYCH I WYNIKÓW Z PROGRAMU HAŁAS DROGOWY

Zał. 8.4.1

BEZ EKRAŃ

WARIANT P

WYDRUKI DANYCH I WYNIKÓW Z PROGRAMU HAŁAS DROGOWY

Zał. 8.4.1.1

PROGNOZA 2012

BEZ EKРАНÓW

WARIANT P

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	7226.0	8274.0	7.3	7676.0	8091.0	6.4
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	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	7676.0	8091.0	6.4	8232.0	7865.0	9.4
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	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	8232.0	7865.0	9.4	8323.0	7824.0	9.9
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	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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	7251.3	8507.8	7263.3	8503.0	7260.3	8495.3	7248.0	8500.5	10.0	4.0
2	7239.8	8498.0	7248.8	8493.8	7242.0	8478.0	7233.0	8482.0	10.0	3.0
3	7261.5	8490.5	7270.0	8487.0	7264.3	8473.5	7256.0	8477.0	10.0	3.0
4	7242.3	8478.5	7256.3	8472.8	7252.5	8464.8	7238.5	8470.8	10.0	3.0
5	7311.8	8483.0	7325.3	8476.8	7322.0	8468.5	7308.3	8474.8	9.7	4.0
6	7326.5	8464.5	7336.5	8460.3	7328.5	8441.8	7317.8	8447.0	9.7	3.0
7	7300.5	8453.3	7314.5	8447.3	7311.0	8438.8	7297.5	8444.5	9.7	3.0
8	7357.5	8462.3	7370.8	8456.8	7367.3	8447.5	7354.0	8453.5	9.7	4.0
9	7351.5	8450.3	7360.0	8446.8	7354.3	8433.8	7346.5	8437.5	9.7	3.0
10	7338.0	8437.0	7357.5	8428.0	7354.3	8419.8	7334.5	8428.3	9.7	3.0
11	7367.5	8441.3	7376.0	8437.5	7371.3	8426.8	7362.8	8430.5	9.7	3.0
12	7422.6	8445.5	7434.6	8440.0	7431.3	8432.3	7418.8	8438.5	10.7	4.0
13	7407.1	8443.5	7419.6	8438.3	7415.1	8428.8	7403.0	8434.3	10.7	4.0
14	7427.1	8428.5	7436.1	8424.0	7430.6	8411.0	7421.3	8415.5	10.7	3.0
15	7406.8	8416.5	7422.8	8410.3	7419.1	8401.0	7403.5	8407.0	10.7	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]
16	7479.3	8412.9	7492.4	8407.8	7488.4	8398.6	7475.3	8403.8	10.7	4.0
17	7460.6	8404.9	7470.1	8401.2	7465.0	8389.9	7456.3	8393.9	10.7	3.0
18	7462.8	8387.0	7481.8	8378.5	7478.2	8369.4	7459.2	8378.5	10.7	3.0
19	7530.8	8388.8	7541.4	8384.4	7537.4	8373.8	7526.8	8378.2	10.7	4.0
20	7535.2	8368.3	7541.4	8365.8	7537.0	8354.8	7530.5	8357.7	10.7	3.0
21	7517.3	8363.2	7536.3	8354.4	7522.0	8322.6	7503.8	8331.0	10.7	3.0
22	7599.9	8365.0	7614.5	8358.8	7611.2	8349.3	7596.2	8355.5	10.7	4.0
23	7585.6	8357.3	7595.9	8353.3	7590.8	8340.9	7580.5	8345.3	10.7	3.0
24	7587.8	8336.5	7603.9	8329.6	7599.5	8320.1	7584.2	8326.6	10.7	3.0
25	7610.1	8296.7	7643.3	8282.5	7633.1	8256.5	7599.1	8270.8	9.5	3.0
26	7651.0	8344.6	7662.0	8339.1	7658.3	8330.3	7646.6	8335.4	10.1	4.0
27	7636.0	8332.5	7644.8	8328.9	7639.7	8316.8	7630.9	8320.5	10.1	3.0
28	7628.4	8316.8	7650.6	8307.3	7647.0	8298.9	7625.4	8308.4	10.1	3.0
29	7655.4	8322.7	7663.8	8319.4	7658.7	8306.2	7650.3	8309.9	10.1	3.0
30	7714.6	8315.0	7725.9	8310.2	7721.9	8300.4	7710.6	8305.1	10.1	4.0
31	7719.0	8296.7	7727.4	8292.7	7722.3	8280.3	7712.8	8284.6	10.1	3.0
32	7699.6	8289.8	7713.5	8284.3	7711.0	8277.3	7697.1	8283.2	9.5	3.0
33	7747.8	8302.6	7758.1	8298.6	7753.7	8288.0	7743.8	8292.0	10.1	4.0
34	7738.3	8287.2	7745.3	8284.3	7739.1	8270.0	7732.1	8273.0	10.1	3.0
35	7722.3	8245.2	7739.1	8238.6	7724.8	8204.3	7708.0	8211.6	9.0	3.0
36	7768.3	8292.0	7778.9	8287.6	7775.2	8278.1	7764.6	8282.5	10.1	4.0
37	7760.3	8281.4	7770.1	8277.4	7763.2	8260.5	7753.3	8264.9	10.1	3.0
38	7753.7	8265.3	7772.3	8257.6	7769.0	8249.2	7750.0	8256.9	10.1	3.0
39	7773.8	8273.7	7779.6	8271.5	7774.2	8258.7	7768.7	8261.6	10.1	3.0
40	7743.1	8237.1	7760.6	8230.2	7746.4	8196.9	7728.8	8204.6	9.0	3.0
41	7728.5	8204.6	7737.2	8201.0	7724.1	8171.7	7716.8	8175.0	9.0	3.0
42	7799.3	8282.8	7808.5	8279.2	7803.7	8267.5	7794.6	8271.5	10.8	4.0
43	7787.3	8225.5	7796.4	8221.8	7792.4	8211.9	7784.0	8216.3	9.6	4.0
44	7828.2	8202.8	7846.1	8195.1	7831.5	8161.5	7813.6	8168.8	10.1	3.0
45	7830.8	8255.1	7841.7	8250.3	7835.9	8235.7	7824.9	8240.4	10.8	3.0
46	7850.5	8255.4	7861.5	8250.7	7858.2	8241.2	7846.5	8245.9	10.8	4.0
47	7853.1	8241.2	7862.2	8237.1	7857.5	8225.5	7847.6	8229.5	10.8	3.0
48	7834.8	8229.8	7851.2	8222.5	7847.6	8215.2	7831.5	8222.2	10.6	3.0
49	7865.9	8239.3	7874.6	8236.1	7869.9	8224.0	7861.5	8228.0	10.8	3.0
50	7882.0	8247.0	7894.7	8241.5	7890.7	8232.0	7878.3	8237.5	10.8	4.0
51	7884.5	8230.6	7892.6	8227.3	7888.2	8214.5	7879.4	8218.1	10.8	3.0
52	7867.3	8213.8	7883.8	8206.4	7879.8	8196.2	7862.6	8203.5	10.6	3.0
53	7905.0	8225.5	7913.4	8222.2	7908.3	8209.4	7900.2	8212.7	10.8	4.0
54	7896.9	8205.7	7913.0	8199.1	7910.5	8192.9	7894.0	8199.1	10.7	3.0
55	7894.7	8199.1	7917.4	8189.3	7913.8	8179.0	7890.0	8189.3	10.7	3.0
56	7887.4	8176.8	7902.1	8170.6	7892.2	8146.9	7878.3	8153.1	10.7	3.0
57	7970.4	8210.5	7983.1	8205.4	7979.9	8195.9	7966.7	8201.0	11.9	4.0
58	7959.4	8203.9	7967.4	8200.6	7962.3	8187.8	7953.9	8191.5	11.9	3.0
59	7980.6	8192.6	7989.7	8188.9	7984.2	8175.8	7975.1	8179.8	11.9	3.0
60	7965.6	8183.4	7979.1	8177.6	7975.8	8169.9	7961.9	8175.8	11.9	3.0
61	7991.9	8182.7	7998.9	8179.4	7993.7	8168.1	7986.4	8171.4	11.9	4.0
62	7983.9	8163.0	7998.9	8156.4	7994.8	8149.1	7980.2	8155.7	11.9	3.0
63	7972.5	8139.2	7989.0	8132.6	7975.5	8100.5	7959.4	8107.8	11.9	3.0
64	8066.5	8163.3	8078.5	8158.2	8075.2	8150.2	8062.8	8155.7	12.5	4.0
65	8054.8	8152.7	8064.3	8148.4	8058.8	8136.7	8049.7	8140.7	12.5	3.0
66	8057.0	8134.8	8069.4	8129.0	8065.7	8120.2	8053.3	8126.1	12.5	3.0
67	8106.0	8150.5	8112.5	8146.9	8106.7	8133.7	8099.7	8136.7	12.8	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]
68	8120.2	8128.3	8133.4	8122.8	8129.7	8114.0	8116.2	8119.5	12.8	4.0
69	8137.4	8145.8	8149.4	8139.9	8146.1	8132.3	8133.7	8138.5	12.8	3.0
70	8145.4	8131.2	8154.2	8127.2	8148.0	8114.0	8139.2	8118.0	12.8	3.0
71	7701.7	7945.4	7734.7	7930.6	7730.0	7917.1	7695.0	7931.3	2.8	3.0
72	7671.4	7937.3	7684.9	7931.9	7681.5	7923.9	7668.7	7929.3	4.5	3.0
73	7655.3	7925.6	7666.2	7922.0	7661.7	7909.8	7651.2	7913.9	4.0	0.0
74	7686.0	7921.6	7694.9	7918.3	7688.8	7901.4	7680.7	7904.6	4.5	3.0
75	7659.3	7903.0	7671.8	7898.5	7669.4	7890.9	7656.5	7895.7	3.5	3.0
76	7640.7	7896.9	7650.0	7892.5	7645.6	7881.6	7635.9	7885.6	3.1	4.0
77	7655.3	7882.4	7670.6	7875.9	7668.2	7868.2	7652.4	7874.7	3.1	3.0
78	7673.9	7884.4	7681.9	7881.2	7676.3	7867.0	7668.6	7869.9	3.4	3.0
79	7683.9	7884.8	7691.2	7881.6	7683.5	7863.4	7676.7	7866.2	3.4	3.0
80	7699.3	7882.4	7728.8	7869.9	7719.1	7844.0	7688.8	7856.9	3.4	3.0
81	7654.9	7864.3	7664.4	7860.4	7659.9	7849.7	7650.4	7853.5	2.3	4.0
82	7686.0	7851.6	7713.3	7840.1	7708.2	7825.5	7680.9	7837.6	2.3	3.0
83	7536.3	7834.1	7546.8	7829.6	7534.1	7802.6	7524.3	7807.8	0.0	3.0
84	7553.6	7826.6	7570.8	7819.1	7567.1	7809.3	7549.8	7816.8	0.0	3.0
85	7567.1	7809.3	7575.3	7805.6	7570.8	7792.8	7562.6	7795.8	0.0	4.0
86	7628.6	7837.8	7641.3	7832.6	7638.3	7823.6	7624.8	7829.6	1.0	3.0
87	7611.3	7828.1	7621.1	7824.3	7615.1	7811.6	7606.8	7814.6	1.0	4.0
88	7624.8	7826.6	7633.8	7822.8	7629.3	7813.1	7619.6	7816.8	1.0	4.0
89	7654.1	7820.6	7663.9	7817.6	7653.3	7792.8	7644.3	7797.3	1.0	3.0
90	7623.3	7807.8	7639.1	7801.8	7636.8	7795.8	7622.6	7801.8	1.0	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	8745.0	7557.0	9.1	8892.0	7423.0	10.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Nateżenie 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	8892.0	7423.0	10.1	9026.0	7275.0	11.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Nateżenie 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	9026.0	7275.0	11.1	9151.0	7118.0	11.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Nateżenie 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	9151.0	7118.0	11.8	9396.0	6802.0	12.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Nateżenie 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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8800.2	7315.0	8816.1	7310.2	8813.7	7301.5	8797.8	7306.3	3.2	3.0
2	8815.1	7299.1	8821.4	7297.7	8816.6	7280.3	8810.8	7281.8	3.2	3.0
3	8789.2	7304.9	8798.3	7302.5	8793.5	7285.6	8784.4	7288.5	3.2	4.0
4	8774.3	7249.6	8787.7	7245.2	8784.8	7236.6	8771.4	7240.4	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]
5	8792.5	7233.7	8801.2	7230.8	8795.9	7213.0	8787.7	7215.9	1.2	3.0
6	8761.3	7216.4	8779.1	7211.6	8776.7	7202.4	8758.4	7208.2	1.2	3.0
7	8759.8	7234.7	8769.5	7231.8	8765.1	7218.8	8756.5	7221.2	1.2	3.0
8	8676.6	7320.3	8688.7	7316.4	8686.3	7309.2	8674.7	7312.6	2.4	3.0
9	8681.0	7303.4	8690.1	7301.0	8685.8	7283.7	8677.1	7286.1	2.4	3.0
10	8667.0	7287.1	8678.6	7283.7	8675.2	7271.7	8663.7	7276.0	2.4	4.0
11	8650.2	7251.0	8664.1	7246.7	8662.2	7238.5	8648.3	7242.8	0.0	4.0
12	8661.3	7238.0	8671.8	7235.1	8667.5	7217.8	8656.9	7221.2	0.0	3.0
13	8633.8	7224.1	8656.9	7217.3	8654.5	7207.2	8631.9	7214.0	0.0	3.0
14	8634.3	7244.3	8643.9	7241.4	8640.1	7226.5	8631.0	7229.4	0.0	3.0
15	8648.8	7301.5	8655.5	7298.6	8652.6	7288.5	8645.4	7291.4	2.4	3.0
16	8640.1	7318.8	8653.1	7314.0	8650.2	7304.4	8636.7	7310.2	2.4	3.0
17	8628.1	7289.0	8638.2	7285.2	8634.3	7274.1	8623.3	7277.9	2.4	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	9218.8	7088.8	9231.1	7583.3	9514.0	7584.5	9514.0	7064.2	0.0	20.0
2	9217.6	7090.0	9514.0	7065.4	9509.1	6856.3	9392.2	6858.8	0.0	20.0
3	9218.8	6970.7	9312.3	6851.4	9225.0	6840.3	9217.6	6855.1	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	9240.0	5569.0	7.1	9301.0	5379.0	5.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	9301.0	5379.0	5.6	9344.0	5183.0	4.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	9344.0	5183.0	4.0	9366.0	4985.0	2.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	9366.0	4985.0	2.4	9369.0	4785.0	0.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9165.4	5096.6	9176.9	5085.2	9171.6	5078.6	9160.2	5090.0	4.8	3.0
2	9157.3	5087.6	9163.5	5080.0	9154.0	5071.4	9147.3	5078.1	4.2	3.0
3	9144.5	5068.1	9152.1	5060.0	9144.0	5052.4	9135.9	5060.5	3.7	4.0
4	9121.2	5102.8	9134.5	5088.1	9126.4	5081.4	9112.1	5095.2	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]
5	9110.7	5091.9	9115.9	5085.7	9105.9	5074.7	9098.8	5081.4	3.7	3.0
6	9108.8	5074.3	9115.0	5068.1	9105.9	5059.0	9100.2	5065.7	3.6	4.0
7	9082.6	5020.0	9091.2	5011.4	9082.1	5002.4	9074.0	5010.9	3.3	4.0
8	9065.9	5025.7	9075.9	5015.7	9067.4	5007.1	9057.8	5016.2	3.2	4.0
9	9052.6	5015.7	9059.7	5009.5	9051.6	5001.4	9044.5	5007.6	3.1	3.0
10	9041.2	5001.4	9050.2	4992.4	9045.9	4988.1	9037.4	4996.7	3.0	3.0
11	9065.0	5081.9	9073.5	5073.8	9065.5	5065.2	9056.4	5072.8	3.5	4.0
12	9098.8	5124.3	9117.4	5106.2	9109.7	5099.0	9091.6	5116.6	4.0	3.0
13	9099.3	5102.4	9105.9	5095.7	9093.1	5083.3	9085.9	5090.0	3.7	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	9161.2	4999.0	9332.2	4941.2	9332.2	4825.6	9075.1	4922.8	0.0	20.0
2	9045.6	4933.8	9333.4	4824.4	8998.9	4825.6	9001.3	4896.9	0.0	20.0
3	9000.1	4898.2	8998.9	4825.6	8960.7	4825.6	8960.7	4872.3	0.0	20.0
4	8962.0	4873.6	8960.7	4825.6	8916.5	4825.6	8915.2	4873.6	0.0	20.0
5	8914.0	4874.8	8916.5	4823.1	8879.6	4823.1	8878.3	4905.6	0.0	20.0
6	8878.3	4906.8	8879.6	4824.4	8791.0	4824.4	8792.2	4916.6	0.0	20.0
7	9403.5	4915.4	9429.4	4904.3	9484.7	4824.4	9406.0	4824.4	0.0	20.0
8	9469.9	4904.3	9595.4	4986.7	9803.3	4831.8	9613.9	4828.1	0.0	20.0
9	9740.5	5005.2	9835.2	4932.6	9802.0	4830.5	9688.9	4916.6	0.0	20.0
10	9740.5	5006.4	9831.6	5236.4	9724.5	5229.0	9649.5	5044.5	0.0	20.0
11	9739.3	5007.6	9831.6	5236.4	9853.7	4988.0	9836.5	4933.8	0.0	20.0

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	9370.0	4885.0	5.1	9369.0	4835.0	4.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	9369.0	4835.0	4.8	9352.0	4586.0	2.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	9352.0	4586.0	2.8	9316.0	4389.0	1.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	9316.0	4389.0	1.2	9293.0	4292.0	0.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	9293.0	4292.0	0.5	9246.0	4097.0	0.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9692.6	4281.3	9707.9	4275.6	9705.0	4267.0	9689.8	4272.7	0.0	3.0
2	9676.4	4271.8	9686.0	4268.0	9680.2	4252.7	9670.7	4258.5	0.0	3.0
3	9687.9	4244.2	9701.2	4240.4	9697.4	4230.8	9683.1	4236.5	0.0	4.0
4	9778.3	4188.9	9792.6	4182.3	9789.7	4173.7	9774.5	4179.4	1.5	3.0
5	9766.9	4164.2	9781.2	4159.4	9777.4	4149.9	9763.1	4154.7	1.5	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	8965.8	4875.3	9334.1	4875.3	9319.3	4660.8	9289.6	4652.7	0.0	20.0
2	8937.5	4865.9	8965.8	4874.0	9289.6	4652.7	9072.4	4647.3	0.0	20.0
3	8907.8	4875.3	8936.1	4865.9	9072.4	4648.7	9034.6	4660.8	0.0	20.0
4	8798.5	4875.3	8907.8	4875.3	9033.3	4659.5	9004.9	4654.1	0.0	20.0
5	8797.2	4875.3	9006.3	4654.1	8856.6	4678.4	8824.2	4654.1	0.0	20.0
6	8795.8	4876.7	8822.8	4654.1	8782.4	4663.5	8797.2	4782.2	0.0	20.0
7	9402.9	4876.7	9443.4	4875.3	9645.7	4635.2	9605.2	4637.9	0.0	20.0
8	9402.9	4878.0	9605.2	4637.9	9454.2	4693.2	9397.5	4682.4	0.0	20.0
9	9493.3	4875.3	9694.3	4753.9	9667.3	4691.8	9601.2	4759.3	0.0	20.0
10	9504.1	4875.3	9830.5	4875.3	9806.2	4826.7	9741.5	4747.2	0.0	20.0
11	9803.6	4826.7	9830.5	4809.2	9830.5	4698.6	9740.1	4748.5	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	884.0	1075.0	1.3	969.0	894.0	5.2
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	654	87.0	9.8			
Wariant 2	195	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	969.0	894.0	5.2	1097.0	623.0	14.7
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	654	87.0	9.8			
Wariant 2	195	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	1182.0	442.0	22.1	1310.0	170.0	33.4
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	654	87.0	9.8			
Wariant 2	195	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	1011.0	605.0	20.1	1109.0	593.0	22.4
Ilość pasów ruchu :	2	Szerokość pasa ruchu :	3.5	Szerokość pasa rozdź. :	0.0	
	Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]			
Wariant 1	119	60.0	9.8			
Wariant 2	36	60.0	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	1109.0	593.0	22.4	1225.0	580.0	19.5
Ilość pasów ruchu :	2	Szerokość pasa ruchu :	3.5	Szerokość pasa rozdź. :	0.0	
	Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]			
Wariant 1	119	60.0	9.8			
Wariant 2	36	60.0	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	1221.0	577.0	20.2	1227.0	634.0	17.5
Ilość pasów ruchu :	2	Szerokość pasa ruchu :	3.5	Szerokość pasa rozdź. :	2.0	
	Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]			
Wariant 1	36	40.0	9.8			
Wariant 2	11	40.0	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]
7	1227.0	634.0	17.5	1216.0	665.0	16.3
Ilość pasów ruchu :	2	Szerokość pasa ruchu :	3.5	Szerokość pasa rozdź. :	2.0	
	Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]			
Wariant 1	36	40.0	9.8			
Wariant 2	11	40.0	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]
8	1216.0	665.0	16.3	1190.0	685.0	15.0
Ilość pasów ruchu :	2	Szerokość pasa ruchu :	3.5	Szerokość pasa rozdź. :	2.0	
	Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]			
Wariant 1	36	40.0	9.8			
Wariant 2	11	40.0	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]
9	1190.0	686.0	15.1	1107.0	705.0	12.2
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	18	40.0	9.8			
Wariant 2	5	40.0	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]
10	1107.0	705.0	12.2	1058.0	740.0	10.1
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	18	40.0	9.8			
Wariant 2	5	40.0	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]
11	1189.0	682.0	60.0	1149.0	682.0	60.0
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	18		40.0		9.8	
Wariant 2	5		40.0		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]
12	1149.0	682.0	60.0	1120.0	656.0	60.0
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	18		40.0		9.8	
Wariant 2	5		40.0		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]
13	1120.0	656.0	60.0	1115.0	618.0	60.0
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	18		40.0		9.8	
Wariant 2	5		40.0		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]
14	1011.0	605.0	20.1	1007.0	542.0	21.2
Ilość pasów ruchu : 2	Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		2.0			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	36		40.0		9.8	
Wariant 2	11		40.0		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]
15	1007.0	542.0	21.2	1023.0	514.0	21.1
Ilość pasów ruchu : 2	Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		2.0			
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	36		40.0		9.8	
Wariant 2	11		40.0		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]
16	1024.0	516.0	21.1	1060.0	502.0	21.0
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	18		40.0		9.8	
Wariant 2	5		40.0		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]
17	1060.0	502.0	21.0	1092.0	514.0	20.8
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	18		40.0		9.8	
Wariant 2	5		40.0		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]
18	1092.0	514.0	20.8	1109.0	544.0	20.6
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	18		40.0		9.8	
Wariant 2	5		40.0		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]
19	1109.0	544.0	20.6	1106.0	569.0	20.5
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	18		40.0		9.8	
Wariant 2	5		40.0		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]
20	1021.0	511.0	20.6	1052.0	495.0	20.8
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	18		40.0		9.8	
Wariant 2	5		40.0		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]
21	1052.0	495.0	20.8	1133.0	470.0	21.2
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	18		40.0		9.8	
Wariant 2	5		40.0		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]
22	1133.0	470.0	21.2	1168.0	436.0	21.4
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	18		40.0		9.8	
Wariant 2	5		40.0		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]
23	1097.0	623.0	14.7	1182.0	442.0	22.1
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	654		87.0		9.8	
Wariant 2	195		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	1292.4	794.1	1298.8	787.4	1282.6	772.1	1276.8	778.2	6.3	3.0
2	1303.4	783.1	1312.6	772.7	1306.6	767.2	1297.6	777.3	6.3	3.0
3	1289.5	773.9	1299.1	764.0	1292.7	758.6	1283.8	767.8	6.3	3.0
4	1306.3	766.6	1315.8	763.2	1310.6	750.8	1301.9	754.5	6.3	4.0
5	1273.1	753.4	1283.5	743.9	1273.7	733.8	1264.1	742.7	7.0	4.0
6	1282.3	683.5	1289.3	678.6	1282.6	668.2	1275.4	672.9	11.0	4.0
7	1325.0	737.8	1335.4	734.9	1332.2	722.8	1321.9	725.1	7.0	4.0
8	1329.1	697.1	1341.2	693.9	1338.6	682.7	1325.9	685.9	7.8	4.0
9	1329.9	758.0	1343.5	754.5	1340.0	741.5	1326.5	745.6	6.3	4.0
10	1337.4	777.9	1352.2	773.3	1349.0	764.0	1334.8	767.8	6.3	3.0
11	1352.4	763.8	1361.7	763.2	1361.7	748.5	1352.7	749.0	6.3	3.0
12	1344.9	740.7	1361.1	736.3	1359.4	728.6	1343.2	732.3	6.7	3.0
13	1359.4	729.1	1368.9	726.8	1364.9	707.8	1355.3	710.7	7.0	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	1705.0	9253.0	20.8	1725.0	9156.0	18.9
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	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	1725.0	9156.0	18.9	1738.0	9056.0	19.0
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	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	1738.0	9056.0	19.0	1745.0	8857.0	22.7
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	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	1745.0	8857.0	22.7	1738.0	8757.0	24.7
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	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	1738.0	8757.0	24.7	1725.0	8658.0	26.6
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	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	1725.0	8658.0	26.6	1679.0	8464.0	30.5
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	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	1673.3	8973.4	1688.0	8973.4	1688.0	8961.3	1673.6	8961.3	16.2	3.0
2	1641.9	8962.3	1652.7	8962.3	1653.0	8952.1	1642.9	8952.1	16.2	3.0
3	1653.4	8952.8	1659.2	8952.4	1659.2	8940.0	1653.4	8940.3	16.2	3.0
4	1646.8	8929.5	1658.9	8929.5	1658.9	8920.1	1647.1	8920.1	11.2	4.0
5	1633.4	8940.0	1642.2	8940.0	1642.2	8931.5	1633.4	8931.5	16.2	3.0
6	1622.3	8955.7	1633.4	8955.4	1633.4	8940.0	1622.3	8940.0	16.2	3.0
7	1580.4	8969.1	1599.7	8969.1	1599.7	8958.3	1580.4	8958.3	18.7	3.0
8	1580.4	8955.7	1591.2	8955.7	1591.2	8943.3	1580.8	8943.3	16.2	3.0
9	1580.8	8939.4	1588.6	8939.4	1588.9	8924.0	1581.1	8924.0	9.2	3.0
10	1581.1	8924.0	1597.4	8923.7	1597.4	8913.2	1581.1	8913.2	11.2	4.0
11	1660.6	8872.3	1672.7	8877.6	1676.9	8868.4	1664.1	8863.2	11.2	4.0
12	1664.5	8833.4	1673.6	8833.4	1672.0	8818.7	1663.5	8818.7	18.2	3.0
13	1658.9	8821.0	1672.0	8819.4	1672.0	8810.9	1657.9	8810.9	18.2	3.0
14	1639.3	8866.1	1651.1	8867.8	1652.4	8858.9	1641.3	8857.6	11.2	4.0
15	1611.8	8863.2	1623.3	8863.2	1623.3	8853.4	1611.8	8853.4	11.2	4.0
16	1628.8	8844.6	1636.0	8844.6	1636.0	8831.1	1628.5	8831.1	13.7	3.0
17	1635.0	8831.5	1647.5	8831.5	1647.5	8818.7	1636.4	8818.7	13.7	3.0
18	1601.4	8827.9	1610.5	8826.6	1608.9	8813.8	1600.4	8815.1	13.7	3.0
19	1613.8	8826.2	1622.9	8825.6	1622.0	8812.2	1612.5	8813.2	13.7	3.0
20	1604.0	8808.6	1621.3	8807.0	1620.3	8798.4	1603.6	8799.8	13.7	3.0
21	1579.8	8809.9	1587.3	8809.2	1586.0	8796.2	1578.5	8797.1	13.7	4.0
22	1555.6	8799.1	1567.0	8796.8	1565.7	8789.0	1554.3	8791.3	13.7	4.0
23	1572.3	8786.7	1579.1	8785.7	1577.2	8775.9	1570.6	8776.9	13.7	3.0
24	1570.3	8776.9	1584.0	8774.6	1583.0	8766.8	1569.6	8768.7	13.7	4.0
25	1646.2	8771.0	1659.6	8768.4	1657.9	8757.6	1644.2	8760.2	25.2	4.0
26	1633.7	8758.9	1643.2	8756.6	1640.3	8744.2	1631.1	8746.5	25.2	3.0
27	1650.4	8753.7	1661.9	8752.4	1659.6	8738.3	1649.4	8739.6	25.2	3.0
28	1627.8	8737.6	1647.5	8734.0	1646.5	8724.6	1626.5	8728.8	25.2	3.0
29	1803.6	9003.0	1812.0	9004.5	1814.9	8992.0	1806.8	8990.3	8.7	3.0
30	1806.8	8990.0	1816.3	8992.6	1820.7	8975.3	1811.4	8973.3	8.7	3.0
31	1829.9	8994.4	1838.6	8995.8	1841.2	8981.4	1831.9	8980.2	8.7	3.0
32	1825.9	8970.7	1838.8	8972.7	1840.6	8964.6	1827.0	8962.3	8.7	4.0
33	1847.5	8954.3	1856.4	8954.8	1858.2	8943.0	1849.2	8942.7	3.7	3.0
34	1973.3	8948.8	1986.8	8949.6	1988.0	8940.1	1974.1	8939.5	0.0	4.0
35	1808.5	8847.7	1825.5	8847.7	1825.5	8839.9	1808.5	8839.9	21.2	3.0
36	1807.8	8837.3	1819.9	8837.3	1819.9	8829.8	1807.8	8829.8	21.2	4.0
37	1842.8	8841.5	1852.3	8841.5	1852.3	8829.1	1842.8	8829.1	21.2	3.0
38	1853.0	8826.8	1864.1	8826.8	1864.1	8818.0	1853.3	8818.0	21.2	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]
39	1851.3	8854.9	1865.4	8854.9	1865.4	8843.8	1851.7	8843.8	21.2	4.0
40	1888.6	8814.4	1897.4	8811.4	1893.5	8797.0	1885.0	8799.3	21.2	3.0
41	1915.1	8830.4	1929.8	8826.5	1927.9	8817.6	1913.5	8821.2	18.7	4.0
42	1903.7	8791.2	1920.3	8786.9	1918.4	8777.4	1901.4	8781.7	23.7	3.0
43	1941.7	8824.9	1953.7	8821.8	1951.5	8812.6	1938.7	8815.2	18.7	4.0
44	1930.2	8812.6	1940.0	8810.8	1936.9	8797.1	1926.7	8799.3	21.2	3.0
45	1936.9	8795.3	1951.5	8791.3	1950.2	8782.9	1935.1	8786.4	21.2	3.0
46	2072.3	8921.8	2084.2	8919.2	2082.9	8911.2	2070.5	8913.9	1.2	4.0
47	2068.7	8901.0	2079.8	8897.1	2077.6	8887.3	2064.7	8891.3	1.2	3.0
48	2097.9	8880.0	2106.7	8877.4	2104.2	8867.9	2094.7	8871.1	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	1103.0	7533.0	11.7	927.0	7290.0	9.5
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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	927.0	7290.0	9.5	811.0	7127.0	7.0
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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	811.0	7127.0	7.0	758.0	7042.0	5.8
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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	758.0	7042.0	5.8	711.0	6954.0	4.5
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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	711.0	6954.0	4.5	670.0	6863.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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	670.0	6863.0	3.4	635.0	6769.0	2.4
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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]
7	635.0	6769.0	2.4	606.0	6674.0	1.6
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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	755.7	7457.2	767.1	7459.7	770.8	7443.1	760.4	7441.1	21.0	3.0
2	715.2	7448.3	724.0	7450.9	728.7	7436.9	720.4	7434.8	21.0	3.0
3	757.3	7434.8	759.9	7424.9	746.4	7421.8	743.2	7429.1	21.0	4.0
4	782.2	7402.6	790.5	7404.7	794.1	7391.7	786.4	7390.1	21.0	3.0
5	748.4	7395.3	757.8	7397.4	761.4	7384.4	751.6	7382.4	21.0	4.0
6	770.8	7390.7	781.2	7393.3	783.8	7386.0	773.9	7382.9	21.0	3.0
7	712.1	7362.3	725.4	7364.0	727.1	7352.5	713.9	7350.8	10.0	4.0
8	700.6	7345.9	709.0	7348.5	713.4	7335.3	705.0	7332.6	10.0	3.0
9	716.5	7345.9	724.9	7348.5	728.5	7339.2	720.5	7337.0	10.0	3.0
10	715.2	7329.1	730.7	7334.4	733.8	7325.1	718.3	7320.2	10.0	3.0
11	786.0	7320.7	795.3	7322.9	798.4	7311.4	790.4	7309.2	10.0	3.0
12	770.9	7312.3	782.4	7315.4	785.1	7308.3	774.0	7304.7	10.0	4.0
13	807.2	7292.3	815.2	7294.1	820.9	7277.7	813.0	7275.5	10.0	3.0
14	779.3	7282.2	790.0	7284.8	794.8	7272.0	784.2	7268.9	10.0	4.0
15	803.7	7267.1	817.0	7271.1	819.2	7263.6	805.5	7259.6	10.0	3.0
16	620.5	7202.6	632.5	7204.8	634.2	7193.7	621.0	7192.0	17.5	4.0
17	606.8	7193.7	615.6	7195.5	620.5	7181.8	611.2	7179.1	17.5	3.0
18	640.4	7178.2	649.3	7181.8	654.6	7165.4	646.6	7162.8	17.5	3.0
19	1126.4	7290.0	1160.5	7298.8	1162.2	7288.7	1129.5	7279.4	20.0	3.0
20	1155.6	7282.9	1163.1	7284.7	1169.3	7265.2	1161.3	7263.0	20.0	3.0
21	1118.0	7272.3	1127.3	7274.1	1130.8	7259.9	1122.0	7257.7	20.0	4.0
22	1144.1	7257.2	1160.0	7261.2	1162.2	7252.8	1145.4	7248.8	20.0	3.0
23	1154.3	7239.5	1169.7	7243.1	1171.5	7235.6	1156.9	7231.6	15.0	3.0
24	1147.6	7222.7	1156.0	7224.9	1160.5	7210.8	1152.1	7209.0	15.0	4.0
25	1175.5	7236.0	1183.0	7238.7	1187.9	7224.9	1181.3	7223.2	15.0	3.0
26	1169.7	7199.3	1188.3	7205.0	1190.5	7197.5	1171.5	7191.8	13.0	3.0
27	1160.0	7181.6	1168.4	7184.2	1172.8	7171.4	1164.0	7168.3	13.0	4.0
28	1190.1	7197.5	1199.4	7199.7	1206.0	7179.4	1196.3	7176.7	13.0	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]
29	1243.2	7136.0	1251.2	7137.8	1256.0	7124.5	1248.9	7121.8	13.0	3.0
30	1200.7	7095.9	1215.2	7098.3	1216.0	7089.0	1202.3	7087.8	19.0	3.0
31	1191.0	7082.6	1200.3	7085.0	1205.1	7069.2	1195.8	7066.4	19.0	3.0
32	1220.1	7089.0	1228.6	7091.1	1232.6	7077.7	1224.9	7075.7	19.0	4.0
33	1223.7	7075.3	1236.6	7078.5	1239.5	7066.8	1228.1	7063.6	19.0	4.0
34	1253.2	7030.5	1261.7	7032.9	1265.3	7024.4	1256.1	7021.2	22.5	4.0
35	1266.2	7020.0	1277.1	7023.6	1281.5	7012.3	1271.0	7008.7	22.5	4.0
36	1250.4	7008.7	1264.5	7013.5	1268.2	7005.0	1254.8	6999.8	22.5	3.0
37	1239.1	7018.8	1246.8	7021.2	1250.8	7008.2	1243.5	7006.2	22.5	3.0
38	1209.2	7007.0	1221.3	7011.1	1224.1	7002.6	1212.4	6999.0	20.0	4.0
39	1218.1	6990.9	1227.0	6994.5	1233.0	6978.4	1224.5	6976.3	20.0	3.0
40	1201.1	7002.6	1210.0	7005.0	1213.6	6992.9	1206.8	6990.1	20.0	4.0
41	1208.4	6965.8	1231.0	6973.5	1235.0	6963.8	1211.6	6956.9	20.0	3.0
42	1198.7	6982.4	1206.8	6984.8	1211.2	6971.9	1203.9	6969.9	20.0	3.0
43	1123.5	6968.3	1139.3	6972.7	1142.9	6961.0	1128.4	6956.9	20.0	4.0
44	1146.2	6954.9	1155.5	6957.7	1159.1	6946.8	1151.0	6944.4	20.0	3.0
45	1128.8	6936.7	1151.0	6943.6	1154.7	6933.1	1132.8	6925.8	20.0	3.0
46	1111.8	6950.9	1119.9	6953.3	1126.0	6935.1	1118.3	6932.3	20.0	3.0
47	1015.7	6956.5	1029.0	6960.6	1032.2	6952.9	1018.5	6948.9	20.0	4.0
48	985.4	6920.2	997.1	6923.9	1001.6	6909.7	992.3	6906.1	22.5	4.0
49	1010.1	6899.6	1019.0	6903.3	1026.2	6886.7	1017.3	6883.1	25.0	3.0
50	1004.0	6874.6	1025.4	6882.7	1028.3	6873.0	1007.7	6865.3	25.0	3.0
51	985.8	6890.7	994.3	6893.6	1002.4	6873.8	993.5	6870.5	25.0	3.0
52	941.8	6901.6	951.5	6904.9	955.5	6893.6	946.7	6890.3	23.0	4.0
53	944.6	6888.7	957.6	6893.6	959.6	6885.9	947.1	6881.0	23.0	4.0
54	951.9	6864.1	974.1	6872.2	978.2	6861.7	955.5	6854.8	25.0	3.0
55	939.4	6873.0	948.3	6876.2	953.1	6861.7	945.0	6858.4	24.0	3.0
56	881.2	6858.4	894.1	6862.5	898.2	6852.4	885.2	6848.3	22.5	4.0
57	875.6	6843.5	883.6	6845.9	888.1	6832.6	880.0	6830.1	23.0	3.0
58	895.3	6832.6	911.1	6837.4	913.9	6829.3	898.6	6823.7	24.0	3.0
59	797.0	6819.5	811.2	6824.8	814.7	6814.2	801.0	6808.9	18.0	4.0
60	783.8	6803.6	793.0	6806.7	802.3	6780.1	793.9	6776.6	18.0	3.0
61	799.7	6779.7	815.6	6786.3	819.1	6776.1	803.2	6769.5	20.0	3.0
62	771.8	6760.2	789.1	6767.3	793.0	6758.4	774.9	6751.4	20.0	3.0
63	762.5	6799.2	773.1	6805.3	777.6	6797.8	766.9	6791.6	17.5	4.0
64	759.0	6780.1	767.4	6783.2	773.1	6765.5	764.7	6762.0	18.0	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	584.0	6576.0	13.5	559.0	6378.0	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	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	559.0	6378.0	12.4	557.0	6278.0	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	557.0	6278.0	11.9	585.0	5980.0	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	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	585.0	5980.0	11.1	615.0	5782.0	16.8
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]
5	615.0	5782.0	16.8	629.0	5683.0	16.8
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	323.9	6424.2	328.1	6411.4	320.9	6409.2	316.3	6421.3	19.7	3.0
2	304.9	6433.0	309.1	6421.3	291.2	6415.0	286.9	6427.5	19.7	3.0
3	313.4	6401.3	315.7	6393.8	303.9	6390.2	301.3	6397.1	19.7	3.0
4	294.1	6410.8	298.7	6399.3	289.2	6396.4	285.6	6408.2	19.7	4.0
5	282.7	6398.4	286.3	6387.6	277.1	6384.0	272.8	6394.8	19.2	4.0
6	247.0	6410.8	250.3	6401.3	234.6	6394.8	230.3	6404.6	18.5	3.0
7	233.3	6392.5	236.9	6380.4	228.7	6378.1	224.4	6390.2	18.5	3.0
8	248.0	6379.7	251.9	6369.6	240.8	6366.0	237.5	6375.8	18.5	4.0
9	473.3	6032.8	490.6	6038.6	492.6	6031.6	474.4	6026.7	2.3	3.0
10	474.1	6026.7	481.6	6028.7	483.1	6023.3	476.7	6021.2	2.3	3.0
11	481.1	6019.5	490.9	6022.1	493.5	6014.6	483.9	6011.1	2.3	4.0
12	383.2	5878.5	399.4	5884.1	402.6	5874.8	386.4	5869.6	1.0	3.0
13	378.4	5861.9	386.8	5864.7	392.1	5849.0	383.2	5846.6	1.0	3.0
14	399.4	5836.1	412.3	5840.1	415.1	5832.0	403.4	5827.6	1.0	4.0
15	367.0	5815.1	369.9	5805.4	360.2	5801.7	356.9	5811.0	0.0	3.0
16	379.2	5792.8	386.8	5772.2	376.3	5769.0	368.7	5789.6	0.0	4.0
17	360.6	5785.6	365.8	5773.8	358.2	5770.6	352.5	5781.9	0.0	3.0
18	344.4	5793.6	348.1	5784.4	329.1	5777.5	325.4	5786.4	0.0	3.0
19	348.5	5762.5	351.3	5754.9	340.0	5750.8	337.6	5758.5	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	430.7	5745.4	524.7	5829.9	525.9	5747.7	472.3	5744.2	0.0	20.0
2	528.3	5853.7	562.8	5854.9	567.5	5827.5	528.3	5833.4	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	678.0	5186.0	10.0	672.0	4986.0	4.0
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Nateżenie 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	672.0	4986.0	4.0	665.0	4786.0	0.5
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Nateżenie 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	665.0	4786.0	0.5	647.0	4286.0	12.8
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Nateżenie 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	411.8	4840.1	423.9	4840.1	423.9	4832.1	411.4	4832.5	0.0	4.0
2	412.6	4819.1	418.7	4819.9	419.5	4810.3	413.0	4809.4	0.0	3.0
3	416.3	4805.0	430.0	4806.2	431.6	4797.7	416.3	4796.5	0.0	3.0
4	391.6	4841.4	402.1	4841.4	402.5	4834.1	391.6	4834.1	0.0	4.0
5	375.5	4843.8	384.0	4843.8	384.0	4831.7	375.9	4831.7	0.0	3.0
6	251.5	4857.9	263.6	4856.3	263.6	4846.6	250.6	4847.8	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	624.0	3687.0	16.8	617.0	3487.0	22.8
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	617.0	3487.0	22.8	607.0	3187.0	30.7
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]
3	607.0	3187.0	30.7	606.0	3087.0	32.1
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]
4	606.0	3087.0	32.1	615.0	2887.0	33.0
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	541.8	3443.2	549.1	3442.0	547.5	3430.3	539.8	3431.1	23.0	3.0
2	545.9	3457.3	557.6	3453.3	555.6	3446.0	543.4	3449.2	23.0	3.0
3	522.0	3473.1	541.8	3470.3	540.2	3457.7	520.0	3461.0	23.0	3.0
4	514.0	3454.5	523.2	3452.9	520.8	3437.9	511.9	3439.6	23.5	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]
5	509.5	3422.6	522.4	3421.0	521.6	3412.1	509.1	3413.7	23.5	4.0
6	493.8	3467.8	511.1	3466.2	510.3	3458.1	493.4	3458.9	23.5	3.0
7	490.9	3452.9	498.2	3452.9	498.2	3439.1	490.1	3440.0	24.3	3.0
8	489.3	3432.3	500.2	3431.5	500.2	3422.2	489.3	3422.2	24.3	4.0
9	527.3	3366.0	536.2	3366.0	536.2	3352.7	528.5	3352.3	24.3	3.0
10	508.7	3391.5	522.4	3391.5	522.4	3382.6	508.7	3382.6	23.5	4.0
11	508.7	3368.5	515.6	3368.5	515.6	3356.3	508.7	3356.3	24.3	3.0
12	478.0	3393.1	488.1	3393.1	488.1	3383.8	478.0	3383.8	26.0	4.0
13	494.2	3377.3	501.8	3377.3	501.8	3364.8	494.6	3365.2	26.0	3.0
14	488.1	3355.9	503.0	3355.9	503.0	3347.0	488.1	3347.0	27.0	3.0
15	392.8	3052.9	403.4	3052.9	404.3	3041.0	393.2	3041.0	38.8	3.0
16	418.4	3035.7	429.1	3035.7	429.1	3025.5	418.4	3025.5	38.8	3.0
17	392.8	3020.6	402.1	3020.6	402.1	2991.4	394.1	2991.4	38.8	3.0
18	687.2	3430.3	700.1	3430.3	700.5	3423.2	687.2	3423.2	16.1	3.0
19	696.1	3406.0	703.6	3406.0	703.6	3390.9	696.5	3390.5	15.9	3.0
20	686.8	3385.6	697.4	3383.8	697.0	3376.3	686.3	3377.6	13.7	4.0
21	718.6	3421.0	735.5	3421.0	735.5	3411.7	718.6	3411.7	13.7	3.0
22	708.9	3404.6	717.8	3404.2	717.8	3392.2	708.9	3392.2	13.7	4.0
23	729.7	3384.3	738.1	3384.7	738.5	3376.8	729.7	3376.8	13.2	4.0
24	739.9	3415.2	748.7	3415.2	749.6	3408.2	739.9	3407.7	13.5	3.0
25	746.5	3402.9	752.7	3402.9	752.7	3387.8	747.0	3387.8	13.2	3.0
26	744.7	3376.8	753.6	3376.8	754.0	3368.4	744.7	3368.4	11.0	4.0
27	671.3	3342.3	683.7	3341.8	683.7	3332.5	671.3	3332.5	3.5	4.0
28	701.4	3316.6	711.6	3316.6	712.4	3298.4	702.7	3298.0	3.0	3.0
29	685.5	3296.2	700.1	3295.8	700.9	3286.1	685.5	3286.5	0.0	3.0
30	556.3	3412.3	568.0	3409.5	569.6	3419.0	556.9	3422.3	23.0	4.0
31	566.3	3445.1	578.0	3443.4	575.7	3434.5	565.2	3436.7	23.0	3.0
32	508.5	3350.1	525.2	3350.1	525.2	3340.1	508.0	3340.1	26.0	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	615.0	2887.0	24.0	625.0	2788.0	23.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Nateżenie 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	625.0	2788.0	23.4	733.0	2300.0	10.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Nateżenie 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	733.0	2300.0	10.7	817.0	2012.0	0.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Nateżenie 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	355.0	2794.5	371.1	2797.1	374.2	2785.1	357.1	2782.0	27.0	4.0
2	357.6	2769.0	371.1	2771.1	372.1	2761.8	359.2	2760.2	27.0	3.0
3	402.3	2451.3	413.7	2453.8	416.8	2441.9	404.9	2439.3	19.0	3.0
4	417.3	2373.9	432.4	2377.5	435.0	2369.2	419.4	2365.5	12.0	3.0
5	397.1	2360.4	405.9	2361.9	408.5	2351.5	400.2	2348.9	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	658.7	2410.5	669.7	2376.1	680.8	2347.8	643.9	2379.8	0.0	20.0
2	688.2	2682.4	898.5	2661.4	749.7	2577.8	698.0	2604.9	0.0	20.0
3	747.2	2579.0	722.6	2507.7	754.6	2372.4	807.5	2500.3	0.0	20.0
4	898.5	2660.2	1172.8	2761.1	1171.6	2453.6	806.3	2500.3	0.0	20.0
5	841.9	2493.7	891.1	2466.6	1030.1	2444.5	1054.7	2469.1	0.0	20.0
6	1027.7	2445.7	1083.0	2439.5	1095.3	2461.7	1052.2	2470.3	0.0	20.0
7	1084.2	2441.5	1107.6	2414.4	1172.8	2452.6	1095.3	2463.6	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]
8	1108.8	2415.7	1024.0	2323.4	1176.5	2306.2	1174.0	2453.8	0.0	20.0
9	1022.7	2324.7	1012.9	2289.0	1171.6	2109.4	1176.5	2305.0	0.0	20.0
10	1009.2	2289.0	955.1	2317.3	860.4	2309.9	833.3	2217.7	0.0	20.0
11	832.1	2218.9	1014.1	2291.5	1174.0	2108.2	909.6	2107.0	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	900.0	1724.0	23.1	928.0	1628.0	21.5
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		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	928.0	1628.0	21.5	1012.0	1340.0	16.8
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]
3	1012.0	1340.0	16.8	1154.0	861.0	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		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	1154.0	861.0	9.2	1188.0	767.0	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	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	1188.0	767.0	9.5	1271.0	584.0	14.9
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	873.9	1510.4	888.1	1512.0	889.3	1502.3	875.2	1500.7	15.0	3.0
2	871.5	1491.4	879.6	1491.8	882.8	1476.4	873.9	1475.6	15.0	4.0
3	835.9	1525.7	854.5	1525.7	855.3	1516.0	836.3	1516.0	15.0	3.0
4	846.9	1506.7	855.8	1508.3	859.8	1486.5	852.5	1485.3	15.0	4.0
5	834.8	1241.2	850.7	1244.6	853.6	1235.5	836.7	1231.6	2.8	3.0
6	844.0	1230.2	853.1	1231.6	857.0	1217.6	847.8	1215.7	2.8	4.0
7	843.5	1198.4	854.5	1198.9	854.5	1191.7	843.5	1191.7	2.5	3.0
8	764.0	1250.4	782.8	1253.7	784.7	1243.6	765.5	1240.3	4.8	3.0
9	778.5	1215.2	791.0	1218.1	793.9	1208.5	781.4	1205.1	2.8	4.0
10	796.8	1153.1	807.4	1155.5	809.3	1148.8	798.7	1145.9	0.0	4.0
11	1016.2	902.7	1029.7	906.5	1032.1	897.4	1019.1	893.5	5.0	4.0
12	1002.7	881.5	1010.4	883.4	1015.2	866.1	1009.0	864.2	5.0	3.0
13	1020.0	868.0	1047.0	874.3	1048.9	865.6	1021.5	859.8	5.0	3.0
14	920.9	865.1	929.5	867.0	933.4	858.4	923.3	856.0	5.0	4.0
15	915.1	843.5	922.3	844.4	927.1	829.0	919.9	828.0	5.0	3.0
16	906.9	819.4	920.9	821.8	921.8	812.6	908.8	808.8	5.0	3.0
17	1037.3	1459.4	1046.0	1459.4	1045.1	1445.2	1037.3	1445.5	12.5	3.0
18	1055.8	1460.5	1065.3	1460.5	1065.1	1447.3	1055.5	1447.3	12.5	3.0
19	1100.6	1397.9	1109.2	1397.9	1109.2	1375.9	1100.9	1375.9	12.5	3.0
20	1115.0	1420.1	1125.7	1420.1	1125.7	1408.6	1115.3	1408.6	15.0	4.0
21	1125.1	1401.6	1132.6	1401.6	1132.6	1385.7	1125.4	1385.7	13.0	3.0
22	1109.2	1375.9	1126.9	1375.9	1126.6	1364.4	1109.5	1365.0	12.5	3.0
23	1107.2	1467.2	1114.7	1467.2	1114.7	1456.8	1107.2	1456.8	15.0	3.0
24	1106.9	1456.8	1114.4	1456.5	1114.4	1445.2	1106.6	1445.2	15.0	4.0
25	1153.1	1506.5	1166.1	1506.5	1166.1	1493.5	1153.1	1493.5	17.5	3.0
26	1142.5	1494.9	1150.0	1494.9	1148.8	1480.8	1141.0	1480.8	17.0	3.0
27	1158.4	1488.3	1166.2	1488.3	1165.0	1472.4	1157.8	1472.4	17.0	4.0
28	1370.7	951.2	1382.7	953.6	1384.2	944.4	1371.6	942.5	5.0	4.0
29	1365.9	917.0	1376.0	921.3	1378.9	913.6	1368.8	910.3	5.0	4.0
30	1380.8	910.7	1393.3	914.6	1396.2	905.0	1383.2	902.1	5.0	3.0
31	1018.5	1515.2	1032.4	1514.6	1032.4	1502.9	1016.9	1504.1	12.5	3.0
32	1011.9	1502.9	1020.2	1502.4	1019.1	1488.5	1011.3	1489.0	12.5	3.0
33	1019.1	1481.8	1032.4	1481.8	1032.4	1471.8	1019.1	1471.8	12.4	4.0
34	1055.2	1421.2	1066.9	1421.2	1067.5	1410.7	1055.2	1410.7	12.5	4.0
35	1038.6	1401.2	1045.8	1401.2	1045.2	1376.8	1037.5	1377.9	12.5	3.0
36	1052.5	1380.6	1070.2	1380.6	1070.2	1369.0	1052.5	1369.0	12.5	3.0
37	1197.7	937.7	1209.4	941.0	1212.7	931.0	1199.4	926.8	5.0	4.0
38	1186.9	916.0	1196.0	918.5	1200.2	898.5	1192.7	896.0	5.0	3.0
39	1201.0	896.0	1217.7	901.0	1220.2	891.0	1202.7	887.6	5.0	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	1691.0	10029.0	0.5	1908.0	9822.0	2.9
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]
2	1908.0	9822.0	2.9	2042.0	9674.0	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	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	2042.0	9674.0	4.2	2162.0	9514.0	5.5
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		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	2162.0	9514.0	5.5	2265.0	9343.0	6.8
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]
5	2265.0	9343.0	6.8	2351.0	9163.0	8.0
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	2461.4	9462.7	2472.3	9462.7	2472.3	9446.1	2462.3	9446.1	3.0	4.0
2	2468.8	9436.5	2483.2	9436.5	2483.7	9429.1	2469.3	9429.1	3.0	3.0
3	2488.0	9453.5	2494.6	9453.5	2495.0	9440.0	2488.0	9440.4	3.0	3.0
4	2618.1	9467.5	2625.9	9467.5	2625.9	9450.4	2619.0	9450.0	3.0	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	2312.0	9255.0	9.4	2353.0	9164.0	10.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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	2353.0	9164.0	10.0	2389.0	9070.0	10.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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	2389.0	9070.0	10.7	2421.0	8976.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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	2421.0	8976.0	11.3	2447.0	8879.0	12.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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	2447.0	8879.0	12.0	2469.0	8782.0	12.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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	2469.0	8782.0	12.6	2498.0	8584.0	13.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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]
7	2498.0	8584.0	13.5	2506.0	8384.0	13.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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]
8	2340.0	8924.0	0.4	2440.0	8906.0	4.8
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
Nateżenie 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]
9	2440.0	8906.0	4.8	2555.0	8885.0	0.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
Nateżenie 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]
10	2555.0	8885.0	0.4	2562.0	8939.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
Nateżenie 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		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	2562.0	8939.0	3.4	2549.0	8970.0	4.9
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	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]
12	2549.0	8970.0	4.9	2533.0	8984.0	5.8
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	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]
13	2537.0	8985.0	7.5	2510.0	8997.0	11.1
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	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	2510.0	8997.0	11.1	2463.0	9013.0	11.3
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	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	2463.0	9013.0	11.3	2437.0	9028.0	11.4
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	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]
16	2437.0	9028.0	11.4	2406.0	9067.0	11.5
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	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	2536.0	8979.0	12.5	2503.0	8989.0	12.5
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	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	2503.0	8989.0	12.5	2466.0	8974.0	12.5
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	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	2466.0	8974.0	12.5	2450.0	8944.0	12.5
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	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	2450.0	8944.0	12.5	2451.0	8919.0	12.5
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	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	2340.0	8924.0	0.4	2331.0	8866.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 2	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 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]
22	2331.0	8866.0	3.4	2339.0	8838.0	4.9
Ilość pasów ruchu : 2	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 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]
23	2339.0	8838.0	4.9	2351.0	8824.0	5.8
Ilość pasów ruchu : 2	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 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]
24	2353.0	8827.0	7.5	2390.0	8816.0	7.5
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	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]
25	2390.0	8816.0	7.5	2421.0	8831.0	7.5
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	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]
26	2421.0	8831.0	7.5	2434.0	8868.0	7.5
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	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]
27	2349.0	8822.0	5.9	2428.0	8778.0	10.4
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	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]
28	2428.0	8778.0	10.4	2445.0	8760.0	11.6
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	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]
29	2445.0	8760.0	11.6	2465.0	8720.0	13.8
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	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	2308.8	9017.9	2329.6	9010.9	2327.1	9001.1	2305.9	9007.3	2.5	3.0
2	2293.8	9009.1	2303.3	9006.9	2299.3	8988.3	2289.8	8990.8	2.5	3.0
3	2297.8	8971.1	2312.1	8968.2	2311.0	8959.4	2296.4	8962.7	2.5	4.0
4	2268.6	9024.5	2290.9	9020.4	2288.3	9009.5	2267.1	9014.2	2.5	3.0
5	2245.9	8986.4	2261.6	8982.8	2259.8	8973.3	2244.8	8976.2	2.5	4.0
6	2181.6	9035.4	2199.2	9032.9	2198.4	9023.4	2180.9	9026.3	0.0	3.0
7	2201.7	9021.9	2210.5	9020.1	2206.5	8997.0	2197.7	8999.2	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]
8	2174.3	8990.1	2187.8	8987.9	2187.1	8978.4	2172.9	8980.6	0.0	4.0
9	2143.2	9047.8	2159.3	9045.7	2157.9	9036.5	2141.4	9038.7	0.0	3.0
10	2142.9	8996.3	2153.5	8994.9	2152.7	8985.4	2141.8	8986.8	0.0	4.0
11	2505.4	9146.1	2528.4	9139.2	2524.4	9124.6	2500.2	9130.8	12.5	3.0
12	2500.2	9131.5	2519.2	9125.3	2507.5	9082.5	2489.6	9087.3	12.5	3.0
13	2511.6	9060.6	2536.8	9055.9	2535.3	9046.0	2509.7	9051.5	12.5	3.0
14	2626.3	9074.5	2657.8	9070.1	2656.3	9055.1	2625.2	9060.6	12.0	3.0
15	2636.2	8857.8	2652.6	8856.4	2652.6	8845.0	2635.1	8846.5	2.5	4.0
16	2632.5	8829.3	2643.5	8828.2	2640.6	8810.3	2630.7	8812.1	2.5	3.0
17	2629.2	8803.0	2647.9	8800.1	2647.5	8791.7	2627.8	8793.9	2.5	3.0
18	2749.8	8919.2	2757.5	8918.9	2757.9	8904.2	2750.2	8904.2	2.5	3.0
19	2757.9	8894.7	2772.9	8895.1	2773.6	8886.0	2758.3	8885.2	2.5	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	2533.4	8575.1	2565.5	8707.2	2611.9	8700.0	2539.3	8460.8	0.0	20.0
2	2617.9	8719.1	2777.4	8695.3	2716.7	8456.0	2539.3	8462.0	0.0	20.0
3	2759.5	8615.0	2941.7	8455.5	2781.0	8453.2	2715.5	8454.4	0.0	20.0
4	2845.2	8541.2	2946.4	8838.8	2952.4	8641.2	2941.7	8455.5	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	2404.0	7693.0	28.6	2303.0	7203.0	12.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	2303.0	7203.0	12.0	2242.0	6910.0	3.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	2242.0	6910.0	3.1	2222.0	6812.0	2.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	2245.9	7460.0	2258.3	7454.3	2256.2	7447.0	2242.7	7452.7	15.0	4.0
2	2255.7	7445.4	2263.5	7441.3	2258.3	7429.3	2250.0	7433.5	15.0	4.0
3	2051.6	7457.4	2060.9	7454.8	2057.8	7441.8	2048.0	7445.4	12.6	4.0
4	2022.5	7505.7	2038.1	7502.0	2035.5	7493.2	2020.4	7497.4	13.9	4.0
5	1986.7	7559.7	1998.1	7556.1	1995.5	7547.2	1984.1	7550.9	17.6	4.0
6	1972.6	7563.3	1982.0	7560.7	1980.4	7554.0	1970.0	7557.1	17.6	4.0
7	1978.9	7520.7	1992.9	7516.1	1989.8	7508.8	1976.3	7514.0	15.0	4.0
8	2185.6	7340.5	2202.7	7338.5	2202.7	7331.2	2185.1	7333.8	10.0	4.0
9	2163.3	7353.5	2176.8	7350.4	2173.7	7338.5	2160.7	7341.1	10.0	3.0
10	2153.9	7314.1	2166.4	7310.9	2164.8	7302.1	2151.3	7304.7	7.7	4.0
11	2146.1	7302.1	2154.4	7300.6	2152.4	7287.1	2143.5	7289.1	7.7	3.0
12	2139.9	7356.1	2152.4	7355.1	2150.3	7343.7	2136.3	7346.8	10.0	4.0
13	2133.7	7317.2	2144.6	7315.1	2144.0	7307.3	2132.6	7309.4	7.7	4.0
14	2198.1	7220.1	2211.1	7218.6	2211.1	7209.7	2197.0	7209.7	7.6	4.0
15	2200.1	7173.9	2212.6	7173.4	2212.6	7164.5	2200.1	7164.5	6.3	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	2184.0	7168.2	2192.9	7168.2	2192.9	7153.6	2184.0	7153.6	6.3	3.0
17	2206.9	7161.4	2214.2	7161.4	2214.2	7149.0	2206.4	7149.0	6.3	0.0
18	2192.4	7148.4	2203.8	7146.9	2204.3	7139.1	2192.4	7139.1	6.3	4.0
19	2126.4	7108.5	2136.3	7108.5	2136.3	7096.0	2126.4	7096.0	3.9	3.0
20	2090.5	7093.9	2113.9	7093.9	2113.9	7084.1	2090.5	7085.1	2.6	4.0
21	2066.1	7076.8	2090.0	7076.8	2090.5	7066.9	2066.1	7066.9	2.5	4.0
22	2049.5	7091.3	2058.3	7091.3	2057.8	7083.0	2049.5	7083.5	1.3	3.0
23	2049.0	7064.3	2059.9	7064.3	2059.9	7057.6	2049.0	7057.6	1.3	3.0
24	2067.7	7056.5	2090.0	7056.5	2090.0	7049.3	2067.2	7049.3	1.3	3.0
25	2563.2	7173.1	2576.9	7168.9	2574.6	7161.0	2560.9	7165.6	10.0	4.0
26	2583.8	7157.1	2598.2	7152.5	2595.9	7145.0	2581.8	7149.2	10.0	3.0
27	2624.0	7156.4	2631.9	7154.5	2628.6	7141.7	2620.7	7144.0	10.0	3.0
28	2608.3	7156.1	2617.8	7152.8	2614.2	7141.1	2604.4	7144.6	10.0	4.0
29	2663.9	7123.7	2680.9	7117.2	2677.3	7105.7	2660.3	7111.9	8.9	4.0
30	2695.6	7129.3	2705.4	7126.0	2699.9	7106.4	2689.4	7110.0	8.9	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	2350.9	7615.0	2304.5	7403.1	2266.4	7421.0	2314.0	7617.4	0.0	20.0
2	2427.1	7615.0	2375.9	7356.7	2886.5	7128.1	2886.5	7616.2	0.0	20.0
3	2405.6	7343.6	2340.2	7071.0	2879.4	6886.5	2886.5	7127.0	0.0	20.0
4	2460.4	7028.2	2412.8	6905.6	2455.6	6884.1	2879.4	6884.1	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	2080.0	6126.0	7.1	2050.0	5929.0	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	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	2050.0	5929.0	10.4	2038.0	5729.0	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	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	2038.0	5729.0	11.9	2046.0	5529.0	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	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	2046.0	5529.0	11.1	2074.0	5331.0	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	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	1613.0	5922.2	1633.1	5922.2	1633.1	5911.6	1612.5	5911.6	8.7	3.0
2	1603.5	5896.0	1614.1	5896.0	1615.2	5877.6	1604.1	5877.0	8.7	3.0
3	1614.7	5867.6	1626.4	5867.6	1627.0	5857.5	1614.7	5857.0	8.7	3.0
4	1541.6	5878.7	1558.9	5878.7	1558.9	5865.9	1541.6	5865.9	8.7	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]
5	1532.1	5863.7	1543.8	5863.7	1543.8	5844.7	1532.7	5844.7	8.7	3.0
6	1676.1	5770.5	1686.7	5770.0	1687.2	5758.8	1676.1	5758.8	7.0	4.0
7	1680.0	5742.1	1697.3	5742.1	1697.3	5731.5	1680.0	5733.2	7.0	3.0
8	1633.7	5751.6	1647.0	5751.6	1647.0	5740.4	1634.2	5740.4	7.0	4.0
9	1627.5	5734.3	1635.3	5733.7	1635.9	5718.6	1627.5	5718.6	7.0	3.0
10	1633.1	5719.2	1650.9	5719.2	1650.9	5711.4	1633.1	5711.4	7.0	3.0
11	1568.4	5749.9	1581.2	5749.9	1582.3	5741.5	1568.4	5741.5	7.0	4.0
12	1560.6	5738.2	1568.4	5738.2	1569.5	5723.1	1560.6	5723.7	7.0	3.0
13	2337.8	5936.2	2350.2	5938.4	2352.8	5929.6	2339.5	5926.5	1.3	3.0
14	2329.4	5912.3	2343.1	5915.4	2345.3	5907.4	2331.1	5904.8	1.3	4.0
15	2351.9	5934.4	2361.2	5937.1	2366.1	5918.1	2358.6	5916.3	1.3	3.0
16	2367.4	5916.3	2378.9	5918.1	2381.6	5911.0	2369.6	5908.3	0.0	4.0
17	2383.4	5919.8	2390.9	5921.6	2394.4	5907.4	2387.3	5907.0	0.0	3.0
18	2354.2	5901.2	2367.0	5903.0	2368.3	5895.5	2355.5	5893.7	0.0	4.0
19	2393.5	5767.7	2407.3	5769.5	2408.6	5762.4	2394.9	5759.7	1.3	3.0
20	2376.3	5758.4	2385.1	5759.7	2387.3	5746.0	2378.5	5745.1	1.3	3.0
21	2375.0	5736.7	2383.8	5738.0	2386.0	5721.7	2377.2	5721.7	2.6	3.0
22	2411.2	5758.8	2419.6	5760.6	2423.2	5746.0	2415.7	5744.7	1.3	4.0
23	2404.2	5723.0	2415.2	5724.8	2417.4	5713.7	2407.3	5711.9	2.6	4.0
24	2419.2	5710.6	2427.2	5710.6	2429.4	5693.8	2421.0	5692.9	3.2	3.0
25	2392.2	5694.2	2405.9	5695.1	2406.8	5687.2	2393.1	5686.7	3.5	4.0
26	2397.1	5652.2	2407.7	5652.6	2408.1	5643.4	2397.5	5643.4	3.9	4.0
27	2435.1	5569.5	2444.9	5569.5	2445.3	5554.5	2436.9	5554.9	3.5	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	1629.8	6106.0	1682.2	5733.4	1991.6	5733.4	2034.5	6106.0	0.0	20.0
2	1844.0	5732.5	1988.1	5734.8	2034.5	5377.7	1835.7	5377.7	0.0	20.0
3	2108.0	6105.0	2308.0	6105.0	2395.1	5727.9	2073.8	5739.4	0.0	20.0
4	2099.5	5378.0	2075.2	5740.8	2393.7	5729.4	2488.0	5373.7	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	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		
	Nateżenie 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		
	Nateżenie 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	2355.3	3782.4	2365.4	3784.1	2367.6	3771.3	2356.5	3770.7	5.0	3.0
2	2338.6	3778.5	2354.2	3780.2	2355.9	3770.7	2339.2	3769.0	5.0	3.0
3	2323.0	3777.9	2333.0	3777.9	2335.3	3754.5	2326.3	3754.0	5.0	3.0
4	2347.5	3751.2	2360.9	3751.7	2361.5	3743.9	2347.5	3743.9	5.0	4.0
5	2068.4	3780.7	2080.5	3780.7	2080.9	3771.8	2068.8	3771.8	7.5	3.0
6	2097.5	3752.0	2112.1	3752.0	2112.9	3742.3	2097.5	3742.3	7.8	4.0
7	2085.4	3788.4	2094.3	3788.4	2094.3	3773.4	2085.8	3773.4	7.5	4.0
8	2107.2	3726.6	2118.9	3718.5	2113.7	3711.6	2102.0	3720.1	8.0	4.0
9	2358.1	3544.4	2368.6	3544.4	2369.4	3531.5	2359.3	3530.7	6.3	4.0
10	2330.2	3551.7	2348.0	3551.7	2348.4	3543.2	2330.2	3543.2	6.5	3.0
11	2337.5	3525.8	2350.8	3525.8	2351.2	3518.6	2337.9	3518.6	7.7	3.0
12	2318.1	3544.0	2328.2	3544.0	2328.6	3525.0	2319.7	3525.0	7.7	3.0
13	2608.5	3626.8	2615.5	3626.8	2615.1	3615.5	2608.5	3615.9	7.5	3.0
14	2593.9	3629.0	2604.9	3629.0	2605.6	3622.4	2593.9	3622.4	7.5	3.0
15	2592.5	3612.2	2605.6	3611.8	2605.6	3604.5	2592.5	3604.5	7.5	4.0
16	2758.4	3579.0	2773.4	3579.0	2773.8	3571.4	2758.4	3571.4	7.5	4.0
17	2779.8	3573.0	2787.9	3573.0	2787.9	3558.0	2779.8	3558.0	7.5	3.0
18	2746.7	3560.9	2755.2	3560.9	2755.2	3549.5	2746.7	3549.5	7.5	3.0
19	2439.0	3995.8	2448.8	3995.8	2448.8	3981.8	2439.0	3981.8	8.3	4.0
20	2431.8	3979.3	2445.7	3979.3	2446.3	3967.4	2432.3	3967.4	8.3	4.0
21	2453.0	3999.9	2464.8	4000.9	2464.8	3992.2	2452.4	3991.6	8.3	3.0
22	2464.3	3965.6	2474.6	3965.6	2475.7	3947.1	2466.9	3947.1	7.3	3.0
23	2458.6	3919.7	2471.0	3919.2	2471.0	3912.0	2458.6	3911.5	5.0	4.0
24	2447.8	3907.9	2466.4	3907.4	2466.9	3902.2	2446.8	3902.2	5.0	3.0
25	2464.8	3898.1	2473.6	3898.1	2474.1	3886.2	2464.8	3886.2	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]
26	2554.1	3491.5	2564.4	3491.5	2564.4	3483.7	2555.1	3483.7	6.3	3.0
27	2577.8	3484.3	2584.5	3484.3	2585.5	3471.4	2578.3	3471.4	6.3	3.0
28	2543.7	3483.7	2551.5	3484.3	2551.5	3470.8	2545.8	3470.8	6.3	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	2339.8	4089.0	2358.1	4000.0	2033.4	3992.1	1923.4	4090.3	0.0	20.0
2	1922.1	4090.3	2034.7	3990.8	1965.3	3931.9	1920.8	3938.4	0.0	20.0
3	2407.8	4089.0	2925.0	4089.0	2926.3	4007.8	2419.6	4005.2	0.0	20.0
4	2923.7	4057.6	2955.1	4048.4	2956.5	3965.9	2926.3	4007.8	0.0	20.0
5	2863.5	4006.5	2927.6	4006.5	2953.8	3968.5	2894.9	3990.8	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 rozdź. : 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	3983.0	5220.0	7.9	3951.0	4922.0	10.0
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	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	3951.0	4922.0	10.0	3941.0	4823.0	10.7
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	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]
4	3941.0	4823.0	10.7	3931.0	4723.0	11.3
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	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]
5	3931.0	4723.0	11.3	3927.0	4623.0	11.9
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	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	

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 rozdź. : 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	3870.3	5311.3	3878.1	5313.3	3881.6	5299.7	3874.4	5297.7	7.0	4.0
2	3862.0	5318.8	3866.9	5311.3	3833.4	5290.2	3829.1	5297.1	7.0	3.0
3	3868.6	5288.8	3872.6	5283.0	3862.8	5276.9	3859.1	5282.7	7.0	3.0
4	3842.0	5294.2	3851.6	5279.2	3843.5	5274.0	3834.0	5289.0	7.0	3.0
5	3906.1	5250.1	3909.9	5241.1	3901.8	5237.7	3897.4	5246.3	6.3	4.0
6	3883.0	5251.2	3887.6	5243.7	3875.8	5236.8	3871.5	5243.7	6.3	3.0
7	3916.7	5094.3	3922.6	5080.2	3916.1	5077.9	3910.5	5091.0	8.9	4.0
8	3894.5	5093.9	3898.4	5085.1	3886.0	5080.9	3882.1	5088.7	8.9	3.0
9	3852.7	4794.8	3857.6	4785.0	3841.2	4778.1	3836.6	4787.6	5.0	4.0
10	3831.7	4785.6	3839.3	4770.6	3830.4	4767.3	3823.9	4781.7	5.0	3.0
11	3990.9	4753.3	3998.1	4756.2	4003.4	4743.1	3997.1	4740.2	5.0	3.0
12	4033.8	4609.1	4043.6	4611.7	4046.2	4603.9	4035.7	4600.9	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	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		
	Nateżenie 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		
	Nateżenie 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		
	Nateżenie 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

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	4055.0	3970.0	20.7	4115.0	3780.0	9.3
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]
2	4115.0	3780.0	9.3	4176.0	3589.0	9.3
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]
3	4176.0	3589.0	9.3	4237.0	3399.0	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	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	4237.0	3399.0	4.6	4328.0	3113.0	7.0
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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4281.6	3836.6	4289.2	3838.1	4292.5	3823.3	4284.4	3821.9	17.6	3.0
2	4267.3	3832.3	4274.4	3833.8	4278.2	3814.3	4270.6	3813.3	17.6	3.0
3	4283.9	3734.3	4294.4	3733.8	4294.9	3723.8	4283.9	3723.8	10.0	3.0
4	4397.8	3425.5	4403.7	3427.5	4407.3	3417.2	4401.8	3415.6	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]
5	4374.8	3413.2	4382.7	3414.8	4384.7	3404.5	4378.0	3403.3	0.0	3.0
6	4386.7	3399.6	4392.6	3401.6	4397.0	3390.1	4391.4	3388.1	0.0	4.0
7	4407.7	3387.7	4415.3	3390.5	4420.4	3374.2	4414.1	3372.2	0.0	4.0
8	4393.4	3382.9	4400.2	3384.9	4405.3	3368.7	4399.4	3367.1	0.0	3.0
9	4412.9	3364.7	4420.0	3367.1	4423.6	3356.0	4417.2	3354.4	0.0	4.0
10	4418.8	3331.0	4426.0	3333.0	4429.5	3321.8	4424.0	3319.9	0.0	4.0
11	4424.8	3269.2	4430.3	3270.7	4434.7	3259.2	4428.7	3257.2	0.0	4.0
12	4431.1	3253.7	4437.9	3254.5	4441.0	3244.2	4435.1	3242.6	0.0	4.0
13	4436.3	3235.4	4443.4	3237.4	4447.4	3226.3	4440.2	3223.5	0.0	4.0
14	4441.8	3221.9	4450.2	3223.5	4455.3	3209.2	4447.0	3206.5	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	4150.1	3776.9	4233.7	3767.5	4275.5	3729.7	4243.2	3490.9	0.0	20.0
2	4275.5	3731.1	4333.5	3741.8	4384.8	3685.2	4243.2	3490.9	0.0	20.0
3	4384.8	3686.5	4394.2	3594.8	4421.2	3509.8	4241.8	3489.6	0.0	20.0
4	4082.6	3766.1	4023.3	3747.2	4063.7	3627.2	4125.8	3642.0	0.0	20.0
5	3974.7	3633.9	4065.1	3627.2	4129.8	3480.1	3972.0	3604.2	0.0	20.0
6	4063.7	3627.2	4127.1	3643.4	4169.0	3489.6	4128.5	3480.1	0.0	20.0
7	4128.5	3480.1	4214.8	3196.8	3788.5	3196.8	3789.9	3388.4	0.0	20.0
8	3968.0	3604.2	3928.8	3612.3	3912.7	3655.5	3887.0	3584.0	0.0	20.0
9	3910.0	3655.5	3788.5	3660.9	3788.5	3586.7	3887.0	3584.0	0.0	20.0
10	3785.8	3589.4	3914.0	3465.3	3784.5	3387.1	4128.5	3480.1	0.0	20.0
11	3785.8	3588.1	3887.0	3585.4	3969.3	3605.6	3947.7	3538.1	0.0	20.0
12	3969.3	3605.6	4129.8	3480.1	3966.6	3609.6	3947.7	3536.8	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	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]	h1[m]
1	4325.7	2909.3	4333.4	2909.3	4333.4	2900.5	4325.7	2900.5	2.6	3.0
2	4326.6	2896.4	4340.3	2896.4	4340.3	2889.1	4326.6	2889.1	2.6	4.0
3	4311.6	2926.7	4319.7	2926.7	4319.7	2914.2	4311.6	2914.2	0.0	3.0
4	4303.5	2911.4	4312.0	2911.4	4312.0	2896.8	4303.9	2896.8	2.6	3.0
5	4305.1	2893.6	4318.5	2894.4	4319.3	2885.1	4305.9	2884.7	2.6	4.0
6	4244.9	2916.2	4259.1	2917.0	4260.3	2910.6	4245.8	2908.9	0.0	3.0
7	4252.6	2884.3	4263.5	2885.5	4264.7	2877.8	4253.8	2876.2	3.7	4.0
8	4238.1	2905.7	4247.8	2905.7	4249.0	2887.1	4240.1	2887.5	2.6	3.0
9	4334.2	2867.3	4344.3	2868.1	4345.5	2859.7	4335.0	2858.4	0.0	4.0
10	4343.5	2856.4	4349.6	2857.2	4352.0	2844.3	4345.9	2843.5	4.7	3.0
11	4294.6	2861.7	4305.5	2862.9	4306.8	2856.0	4295.4	2854.4	4.7	4.0
12	4288.6	2837.0	4302.7	2838.2	4303.9	2830.6	4289.8	2828.9	4.7	3.0
13	4278.5	2857.6	4286.6	2857.6	4286.6	2845.1	4278.9	2845.1	4.7	3.0
14	4268.0	2757.5	4278.1	2759.1	4279.7	2751.0	4269.6	2749.0	10.0	4.0
15	4265.1	2746.2	4274.4	2747.4	4275.7	2735.7	4266.8	2734.9	10.5	3.0
16	4274.4	2736.5	4284.1	2738.9	4285.8	2731.6	4276.5	2728.8	11.3	3.0
17	4431.5	3268.0	4435.2	3259.1	4429.1	3256.7	4425.5	3266.4	5.6	4.0
18	4438.0	3253.8	4440.8	3243.3	4434.0	3241.7	4430.7	3252.2	5.6	4.0
19	4444.1	3236.5	4446.9	3224.3	4438.8	3222.7	4436.4	3234.8	5.6	4.0
20	4451.3	3222.3	4454.6	3208.6	4446.1	3207.4	4442.5	3220.3	5.6	4.0
21	4466.7	3206.2	4469.5	3193.6	4461.4	3192.4	4458.6	3205.4	5.6	4.0
22	4437.2	3204.5	4440.4	3193.2	4433.6	3191.6	4430.7	3202.9	6.3	3.0
23	4421.0	3178.7	4423.5	3167.0	4416.2	3166.2	4414.2	3177.1	6.3	3.0
24	4457.8	3173.4	4461.4	3160.1	4454.2	3158.9	4450.5	3171.8	5.6	4.0
25	4436.0	3151.2	4437.6	3144.4	4418.6	3139.9	4417.0	3146.4	5.6	3.0
26	4444.1	3131.0	4446.1	3122.1	4432.4	3120.1	4430.7	3129.0	3.7	4.0
27	4420.6	3107.2	4422.7	3099.2	4409.7	3095.1	4407.3	3102.8	3.5	4.0
28	4444.1	3110.1	4447.7	3095.1	4438.4	3093.1	4435.2	3108.0	3.5	3.0
29	4477.6	3121.0	4481.6	3106.8	4473.2	3104.8	4468.7	3117.7	3.5	4.0
30	4474.0	3095.1	4478.4	3075.7	4469.9	3074.1	4464.7	3093.1	3.5	4.0
31	4478.0	3075.7	4482.0	3062.4	4475.2	3060.4	4471.1	3074.5	3.5	3.0
32	4475.2	2968.7	4478.4	2961.9	4464.3	2956.2	4462.7	2963.9	2.6	3.0
33	4474.0	2955.4	4478.8	2958.2	4486.1	2946.1	4478.8	2942.5	2.6	3.0
34	4487.7	2935.6	4489.7	2926.7	4477.6	2923.9	4476.0	2932.8	2.6	4.0
35	4476.8	2918.6	4480.0	2910.1	4467.9	2907.3	4465.9	2915.4	2.6	4.0
36	4458.2	2953.8	4457.8	2945.7	4446.1	2944.5	4446.5	2955.0	2.6	3.0
37	4453.8	2938.4	4455.0	2926.3	4447.7	2925.9	4447.3	2939.2	2.6	3.0
38	4462.7	2913.0	4464.3	2903.7	4452.6	2903.7	4451.7	2913.0	2.6	4.0
39	4503.0	2899.7	4506.3	2894.8	4495.0	2888.3	4492.5	2894.0	2.7	3.0
40	4484.1	2890.4	4487.7	2883.9	4476.8	2877.8	4473.2	2883.5	2.7	3.0
41	4495.8	2884.3	4498.6	2877.8	4488.1	2873.0	4485.3	2879.1	2.7	4.0
42	4516.4	2914.6	4521.2	2903.3	4512.7	2899.7	4507.9	2910.2	2.7	3.0
43	4530.1	2883.1	4530.9	2864.9	4523.7	2865.3	4522.0	2882.7	2.7	3.0
44	4494.6	2853.2	4496.6	2845.1	4485.7	2842.7	4484.1	2850.4	2.7	3.0
45	4499.8	2835.0	4503.9	2825.8	4492.5	2821.3	4488.9	2829.4	2.7	4.0
46	4520.4	2824.9	4528.1	2824.9	4528.5	2812.4	4520.8	2812.4	2.7	3.0
47	4512.7	2809.6	4518.0	2809.6	4518.4	2803.9	4512.3	2803.5	2.7	4.0
48	4512.3	2803.9	4526.1	2803.9	4527.3	2797.1	4512.7	2796.7	3.7	4.0
49	4549.5	2826.2	4561.2	2827.0	4562.4	2821.7	4549.1	2820.1	2.7	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	4527.7	2860.1	4528.1	2848.4	4521.6	2848.4	4521.2	2860.9	2.7	4.0
51	4549.5	2810.0	4555.2	2794.7	4549.1	2791.8	4542.6	2806.8	2.7	4.0
52	4590.7	2821.7	4594.3	2814.5	4584.7	2808.0	4580.2	2816.1	2.7	4.0
53	4599.6	2795.1	4605.3	2785.0	4598.4	2781.7	4592.7	2791.4	2.7	4.0
54	4591.5	2776.9	4594.8	2771.2	4585.5	2766.4	4581.4	2771.2	2.7	3.0
55	4612.5	2764.4	4620.6	2754.3	4615.4	2750.6	4608.1	2759.9	3.7	4.0
56	4597.2	2757.1	4602.4	2743.4	4596.4	2740.9	4591.1	2754.3	2.7	3.0
57	4629.5	2745.0	4636.3	2735.3	4630.7	2731.7	4623.4	2741.8	3.7	4.0
58	4713.9	2583.8	4724.0	2576.2	4720.3	2570.1	4710.2	2577.0	6.7	3.0
59	4432.8	2927.3	4442.2	2927.3	4442.2	2910.4	4432.1	2910.4	2.6	3.0
60	4436.2	2901.0	4447.6	2901.6	4447.6	2892.2	4436.2	2892.2	2.6	4.0
61	4353.2	2869.9	4366.7	2869.3	4365.4	2861.8	4353.2	2861.2	4.7	4.0
62	4356.6	2854.4	4366.7	2854.4	4366.7	2847.7	4356.6	2847.0	4.7	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	4221.2	3265.1	4283.3	3079.8	4136.0	3055.7	3903.6	3265.1	0.0	20.0
2	4134.9	3056.8	3996.8	3068.3	3899.0	3067.2	3901.3	3265.1	0.0	20.0

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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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

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	5126.0	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	1331.5	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	5606.0	1161.0	14.0	5964.0	982.0	9.3
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]
2	5964.0	982.0	9.3	6139.0	886.0	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	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	6139.0	886.0	6.9	6305.0	775.0	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]
4	6305.0	775.0	4.6	6459.0	647.0	3.1
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	6459.0	647.0	3.1	6531.0	578.0	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	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	5977.7	1281.7	5987.8	1269.6	5980.2	1264.5	5970.1	1274.7	1.0	3.0
2	5951.7	1202.3	5958.0	1195.3	5948.5	1187.7	5942.8	1193.4	1.5	3.0
3	5960.5	1181.4	5965.0	1176.9	5957.4	1170.6	5953.6	1175.0	1.6	3.0
4	5951.0	1168.7	5957.4	1163.0	5947.8	1155.3	5942.8	1160.4	2.0	3.0
5	5987.8	1207.4	5996.1	1197.2	5992.3	1191.5	5982.1	1202.3	2.2	4.0
6	6005.2	1183.2	6010.9	1177.0	6000.5	1168.2	5995.3	1173.9	1.7	4.0
7	5978.2	1164.0	5994.8	1144.3	5988.1	1138.6	5970.4	1158.3	1.6	3.0
8	6005.2	1157.8	6010.4	1151.5	6002.1	1144.3	5996.9	1149.5	2.5	3.0
9	6024.4	1156.7	6029.1	1150.5	6015.6	1139.6	6009.4	1145.3	2.5	3.0
10	6010.9	1126.1	6019.8	1116.7	6014.0	1111.0	6004.7	1119.9	3.0	3.0
11	6137.7	1048.2	6146.5	1038.3	6139.7	1032.6	6130.9	1041.9	3.8	4.0
12	6206.1	1058.1	6211.8	1052.4	6199.4	1040.9	6193.7	1046.1	2.5	4.0
13	6189.0	1035.8	6203.0	1020.2	6197.3	1014.5	6182.2	1030.0	2.5	3.0
14	6275.2	1037.8	6283.5	1028.0	6277.3	1022.8	6268.5	1031.1	0.0	4.0
15	6288.7	1015.0	6296.5	1007.2	6284.6	996.8	6277.3	1004.1	0.0	3.0
16	6259.6	931.9	6267.9	922.5	6261.7	916.3	6252.9	925.6	1.2	4.0
17	6243.0	923.0	6249.8	916.8	6238.9	908.5	6232.6	914.2	1.2	3.0
18	6242.0	903.8	6252.9	890.8	6246.1	885.1	6235.2	896.6	1.2	3.0
19	6273.7	911.1	6285.1	898.1	6278.8	891.9	6266.9	905.4	1.2	3.0
20	6307.9	936.0	6315.7	927.2	6307.4	919.9	6299.6	928.8	1.2	4.0
21	6041.8	1159.7	6052.0	1150.8	6045.6	1145.7	6036.8	1154.6	1.6	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	5799.6	1241.2	5866.4	1298.8	6007.8	1186.2	5887.3	1171.8	0.0	20.0
2	5867.7	1298.8	6015.6	1305.3	6040.5	1315.8	6006.5	1186.2	0.0	20.0
3	6005.1	1187.5	6121.7	1091.9	6115.1	1317.1	6039.2	1317.1	0.0	20.0
4	6120.4	1091.9	6142.6	1047.4	6311.5	1124.6	6113.8	1315.8	0.0	20.0
5	6142.6	1048.7	6282.7	992.4	6373.1	1063.1	6310.2	1125.9	0.0	20.0
6	6282.7	989.8	6456.9	941.3	6514.5	911.2	6373.1	1065.7	0.0	20.0
7	6260.5	849.7	6320.7	907.3	6539.3	885.0	6404.5	742.3	0.0	20.0
8	6404.5	742.3	6443.8	709.6	6570.8	848.4	6539.3	885.0	0.0	20.0
9	6460.8	726.6	6559.0	632.3	6644.1	764.6	6569.5	848.4	0.0	20.0
10	6568.2	591.7	6544.6	614.0	6644.1	765.9	6641.5	589.1	0.0	20.0
11	6206.8	805.1	5979.0	590.4	6472.6	586.5	6310.2	726.6	0.0	20.0
12	5952.8	590.4	5960.6	655.9	5908.3	688.6	5850.6	594.3	0.0	20.0
13	5849.3	595.7	5852.0	741.0	5804.8	751.5	5795.6	586.5	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	9369.0	8337.0	12.1	9429.0	8257.0	10.5
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	9429.0	8257.0	10.5	9533.0	8086.0	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	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9533.0	8086.0	10.6	9617.0	7905.0	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]
4	9617.0	7905.0	11.3	9707.0	7727.0	12.0
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	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	9707.0	7727.0	12.0	9819.0	7561.0	12.7
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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9440.4	8135.6	9441.8	8126.5	9429.3	8127.0	9428.9	8135.2	3.1	3.0
2	9457.2	8087.5	9458.2	8077.4	9445.7	8077.4	9445.7	8088.5	5.3	4.0
3	9433.7	8102.4	9434.2	8094.8	9423.1	8094.8	9422.6	8101.5	4.3	3.0
4	9415.9	8117.4	9422.6	8117.4	9424.1	8102.4	9414.0	8102.0	4.3	3.0
5	9302.4	8144.3	9317.3	8142.4	9315.8	8133.7	9300.9	8136.1	4.3	3.0
6	9277.9	8146.7	9292.3	8144.8	9291.8	8135.6	9277.9	8137.6	4.3	3.0
7	9291.8	8111.1	9296.6	8103.9	9284.1	8098.1	9280.3	8104.9	4.3	4.0
8	9234.1	8115.0	9236.0	8106.8	9218.2	8101.5	9215.3	8108.7	4.3	3.0
9	9241.3	8090.9	9243.7	8083.2	9233.6	8079.4	9230.2	8086.1	4.3	4.0
10	9342.8	8032.3	9342.8	8022.6	9328.4	8022.6	9329.3	8032.7	5.5	4.0
11	9292.8	8019.8	9294.2	8011.1	9280.8	8011.1	9280.3	8020.2	6.7	3.0
12	9275.5	8003.9	9272.6	7989.5	9264.4	7991.4	9267.3	8006.8	7.5	4.0
13	9293.3	7981.3	9291.8	7967.3	9283.2	7967.8	9284.6	7982.2	8.1	3.0
14	9295.2	7964.0	9302.9	7964.0	9301.4	7943.8	9292.8	7944.7	9.4	3.0
15	9279.8	7951.5	9278.8	7940.4	9272.1	7941.4	9273.5	7953.4	9.7	3.0
16	9289.4	7936.1	9288.9	7927.9	9279.3	7929.3	9280.3	7938.0	10.5	4.0
17	9600.5	8107.2	9600.9	8089.0	9593.7	8089.4	9593.7	8107.7	3.3	3.0
18	9606.2	8075.5	9607.7	8067.8	9594.2	8067.3	9594.7	8075.0	4.4	4.0
19	9623.5	8057.2	9624.5	8050.0	9610.1	8049.5	9609.1	8057.2	5.5	4.0
20	9641.3	8088.5	9641.8	8080.8	9626.4	8084.2	9627.4	8091.9	3.3	3.0
21	9661.1	8088.5	9661.5	8074.5	9655.3	8073.6	9653.8	8088.5	3.3	3.0
22	9688.0	8069.2	9688.0	8061.1	9677.9	8061.6	9677.4	8068.8	4.3	3.0
23	9677.4	8068.8	9677.4	8062.5	9667.3	8062.5	9666.8	8069.2	4.3	4.0
24	9688.9	8091.4	9688.9	8077.4	9682.2	8077.9	9682.2	8091.4	3.3	3.0
25	9751.9	8174.1	9753.4	8165.4	9735.6	8165.4	9734.6	8174.1	0.0	3.0
26	9804.8	8144.3	9804.4	8138.0	9793.8	8138.0	9793.8	8145.7	0.0	3.0
27	9822.2	8151.5	9820.2	8137.1	9813.5	8137.5	9814.0	8152.0	0.0	3.0
28	9844.8	8150.0	9844.3	8139.0	9831.3	8141.9	9831.8	8151.5	0.0	3.0
29	9840.4	8123.1	9841.4	8114.0	9829.4	8113.5	9828.9	8123.1	0.0	4.0
30	9850.0	8112.0	9850.0	8101.5	9842.4	8101.5	9842.8	8112.5	0.0	4.0
31	9754.3	8093.3	9753.9	8083.2	9745.7	8083.2	9746.6	8093.8	3.3	3.0
32	9802.9	8123.6	9801.0	8115.9	9789.0	8117.3	9789.5	8126.0	0.0	4.0
33	9786.6	8091.4	9786.6	8084.2	9777.9	8085.1	9778.4	8091.9	3.1	4.0
34	9753.4	8083.2	9754.8	8074.1	9746.6	8073.6	9746.6	8082.7	3.7	4.0
35	9925.0	7789.0	9925.0	7777.9	9917.3	7777.9	9917.3	7789.5	11.0	3.0
36	9924.0	7777.0	9925.5	7764.5	9916.8	7764.5	9916.3	7777.4	10.5	4.0
37	9980.8	7809.7	9980.8	7799.1	9967.8	7799.6	9967.3	7809.7	10.3	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	8819.0	7561.0	10.2	9025.0	7343.0	10.4
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	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 :		Szerokość pasa rozdź. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozdź. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozdź. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozdź. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozdź. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozdź. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozdź. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozdź. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozdź. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozdź. :			
	3.5		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	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. 8.4.1.2

PROGNOZA 2030

BEZ EKRAŃÓW

WARIANT P

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	7226.0	8274.0	7.3	7676.0	8091.0	6.4
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	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	7676.0	8091.0	6.4	8232.0	7865.0	9.4
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	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	8232.0	7865.0	9.4	8323.0	7824.0	9.9
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	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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	7251.3	8507.8	7263.3	8503.0	7260.3	8495.3	7248.0	8500.5	10.0	4.0
2	7239.8	8498.0	7248.8	8493.8	7242.0	8478.0	7233.0	8482.0	10.0	3.0
3	7261.5	8490.5	7270.0	8487.0	7264.3	8473.5	7256.0	8477.0	10.0	3.0
4	7242.3	8478.5	7256.3	8472.8	7252.5	8464.8	7238.5	8470.8	10.0	3.0
5	7311.8	8483.0	7325.3	8476.8	7322.0	8468.5	7308.3	8474.8	9.7	4.0
6	7326.5	8464.5	7336.5	8460.3	7328.5	8441.8	7317.8	8447.0	9.7	3.0
7	7300.5	8453.3	7314.5	8447.3	7311.0	8438.8	7297.5	8444.5	9.7	3.0
8	7357.5	8462.3	7370.8	8456.8	7367.3	8447.5	7354.0	8453.5	9.7	4.0
9	7351.5	8450.3	7360.0	8446.8	7354.3	8433.8	7346.5	8437.5	9.7	3.0
10	7338.0	8437.0	7357.5	8428.0	7354.3	8419.8	7334.5	8428.3	9.7	3.0
11	7367.5	8441.3	7376.0	8437.5	7371.3	8426.8	7362.8	8430.5	9.7	3.0
12	7422.6	8445.5	7434.6	8440.0	7431.3	8432.3	7418.8	8438.5	10.7	4.0
13	7407.1	8443.5	7419.6	8438.3	7415.1	8428.8	7403.0	8434.3	10.7	4.0
14	7427.1	8428.5	7436.1	8424.0	7430.6	8411.0	7421.3	8415.5	10.7	3.0
15	7406.8	8416.5	7422.8	8410.3	7419.1	8401.0	7403.5	8407.0	10.7	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]
16	7479.3	8412.9	7492.4	8407.8	7488.4	8398.6	7475.3	8403.8	10.7	4.0
17	7460.6	8404.9	7470.1	8401.2	7465.0	8389.9	7456.3	8393.9	10.7	3.0
18	7462.8	8387.0	7481.8	8378.5	7478.2	8369.4	7459.2	8378.5	10.7	3.0
19	7530.8	8388.8	7541.4	8384.4	7537.4	8373.8	7526.8	8378.2	10.7	4.0
20	7535.2	8368.3	7541.4	8365.8	7537.0	8354.8	7530.5	8357.7	10.7	3.0
21	7517.3	8363.2	7536.3	8354.4	7522.0	8322.6	7503.8	8331.0	10.7	3.0
22	7599.9	8365.0	7614.5	8358.8	7611.2	8349.3	7596.2	8355.5	10.7	4.0
23	7585.6	8357.3	7595.9	8353.3	7590.8	8340.9	7580.5	8345.3	10.7	3.0
24	7587.8	8336.5	7603.9	8329.6	7599.5	8320.1	7584.2	8326.6	10.7	3.0
25	7610.1	8296.7	7643.3	8282.5	7633.1	8256.5	7599.1	8270.8	9.5	3.0
26	7651.0	8344.6	7662.0	8339.1	7658.3	8330.3	7646.6	8335.4	10.1	4.0
27	7636.0	8332.5	7644.8	8328.9	7639.7	8316.8	7630.9	8320.5	10.1	3.0
28	7628.4	8316.8	7650.6	8307.3	7647.0	8298.9	7625.4	8308.4	10.1	3.0
29	7655.4	8322.7	7663.8	8319.4	7658.7	8306.2	7650.3	8309.9	10.1	3.0
30	7714.6	8315.0	7725.9	8310.2	7721.9	8300.4	7710.6	8305.1	10.1	4.0
31	7719.0	8296.7	7727.4	8292.7	7723.3	8280.3	7712.8	8284.6	10.1	3.0
32	7699.6	8289.8	7713.5	8284.3	7711.0	8277.3	7697.1	8283.2	9.5	3.0
33	7747.8	8302.6	7758.1	8298.6	7753.7	8288.0	7743.8	8292.0	10.1	4.0
34	7738.3	8287.2	7745.3	8284.3	7739.1	8270.0	7732.1	8273.0	10.1	3.0
35	7722.3	8245.2	7739.1	8238.6	7724.8	8204.3	7708.0	8211.6	9.0	3.0
36	7768.3	8292.0	7778.9	8287.6	7775.2	8278.1	7764.6	8282.5	10.1	4.0
37	7760.3	8281.4	7770.1	8277.4	7763.2	8260.5	7753.3	8264.9	10.1	3.0
38	7753.7	8265.3	7772.3	8257.6	7769.0	8249.2	7750.0	8256.9	10.1	3.0
39	7773.8	8273.7	7779.6	8271.5	7774.2	8258.7	7768.7	8261.6	10.1	3.0
40	7743.1	8237.1	7760.6	8230.2	7746.4	8196.9	7728.8	8204.6	9.0	3.0
41	7728.5	8204.6	7737.2	8201.0	7724.1	8171.7	7716.8	8175.0	9.0	3.0
42	7799.3	8282.8	7808.5	8279.2	7803.7	8267.5	7794.6	8271.5	10.8	4.0
43	7787.3	8225.5	7796.4	8221.8	7792.4	8211.9	7784.0	8216.3	9.6	4.0
44	7828.2	8202.8	7846.1	8195.1	7831.5	8161.5	7813.6	8168.8	10.1	3.0
45	7830.8	8255.1	7841.7	8250.3	7835.9	8235.7	7824.9	8240.4	10.8	3.0
46	7850.5	8255.4	7861.5	8250.7	7858.2	8241.2	7846.5	8245.9	10.8	4.0
47	7853.1	8241.2	7862.2	8237.1	7857.5	8225.5	7847.6	8229.5	10.8	3.0
48	7834.8	8229.8	7851.2	8222.5	7847.6	8215.2	7831.5	8222.2	10.6	3.0
49	7865.9	8239.3	7874.6	8236.1	7869.9	8224.0	7861.5	8228.0	10.8	3.0
50	7882.0	8247.0	7894.7	8241.5	7890.7	8232.0	7878.3	8237.5	10.8	4.0
51	7884.5	8230.6	7892.6	8227.3	7888.2	8214.5	7879.4	8218.1	10.8	3.0
52	7867.3	8213.8	7883.8	8206.4	7879.8	8196.2	7862.6	8203.5	10.6	3.0
53	7905.0	8225.5	7913.4	8222.2	7908.3	8209.4	7900.2	8212.7	10.8	4.0
54	7896.9	8205.7	7913.0	8199.1	7910.5	8192.9	7894.0	8199.1	10.7	3.0
55	7894.7	8199.1	7917.4	8189.3	7913.8	8179.0	7890.0	8189.3	10.7	3.0
56	7887.4	8176.8	7902.1	8170.6	7892.2	8146.9	7878.3	8153.1	10.7	3.0
57	7970.4	8210.5	7983.1	8205.4	7979.9	8195.9	7966.7	8201.0	11.9	4.0
58	7959.4	8203.9	7967.4	8200.6	7962.3	8187.8	7953.9	8191.5	11.9	3.0
59	7980.6	8192.6	7989.7	8188.9	7984.2	8175.8	7975.1	8179.8	11.9	3.0
60	7965.6	8183.4	7979.1	8177.6	7975.8	8169.9	7961.9	8175.8	11.9	3.0
61	7991.9	8182.7	7998.9	8179.4	7993.7	8168.1	7986.4	8171.4	11.9	4.0
62	7983.9	8163.0	7998.9	8156.4	7994.8	8149.1	7980.2	8155.7	11.9	3.0
63	7972.5	8139.2	7989.0	8132.6	7975.5	8100.5	7959.4	8107.8	11.9	3.0
64	8066.5	8163.3	8078.5	8158.2	8075.2	8150.2	8062.8	8155.7	12.5	4.0
65	8054.8	8152.7	8064.3	8148.4	8058.8	8136.7	8049.7	8140.7	12.5	3.0
66	8057.0	8134.8	8069.4	8129.0	8065.7	8120.2	8053.3	8126.1	12.5	3.0
67	8106.0	8150.5	8112.5	8146.9	8106.7	8133.7	8099.7	8136.7	12.8	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]
68	8120.2	8128.3	8133.4	8122.8	8129.7	8114.0	8116.2	8119.5	12.8	4.0
69	8137.4	8145.8	8149.4	8139.9	8146.1	8132.3	8133.7	8138.5	12.8	3.0
70	8145.4	8131.2	8154.2	8127.2	8148.0	8114.0	8139.2	8118.0	12.8	3.0
71	7701.7	7945.4	7734.7	7930.6	7730.0	7917.1	7695.0	7931.3	2.8	3.0
72	7671.4	7937.3	7684.9	7931.9	7681.5	7923.9	7668.7	7929.3	4.5	3.0
73	7655.3	7925.6	7666.2	7922.0	7661.7	7909.8	7651.2	7913.9	4.0	4.0
74	7686.0	7921.6	7694.9	7918.3	7688.8	7901.4	7680.7	7904.6	4.5	3.0
75	7659.3	7903.0	7671.8	7898.5	7669.4	7890.9	7656.5	7895.7	3.5	3.0
76	7640.7	7896.9	7650.0	7892.5	7645.6	7881.6	7635.9	7885.6	3.1	4.0
77	7655.3	7882.4	7670.6	7875.9	7668.2	7868.2	7652.4	7874.7	3.1	3.0
78	7673.9	7884.4	7681.9	7881.2	7676.3	7867.0	7668.6	7869.9	3.4	3.0
79	7683.9	7884.8	7691.2	7881.6	7683.5	7863.4	7676.7	7866.2	3.4	3.0
80	7699.3	7882.4	7728.8	7869.9	7719.1	7844.0	7688.8	7856.9	3.4	3.0
81	7654.9	7864.3	7664.4	7860.4	7659.9	7849.7	7650.4	7853.5	2.3	4.0
82	7686.0	7851.6	7713.3	7840.1	7708.2	7825.5	7680.9	7837.6	2.3	3.0
83	7536.3	7834.1	7546.8	7829.6	7534.1	7802.6	7524.3	7807.8	0.0	3.0
84	7553.6	7826.6	7570.8	7819.1	7567.1	7809.3	7549.8	7816.8	0.0	3.0
85	7567.1	7809.3	7575.3	7805.6	7570.8	7792.8	7562.6	7795.8	0.0	4.0
86	7628.6	7837.8	7641.3	7832.6	7638.3	7823.6	7624.8	7829.6	1.0	3.0
87	7611.3	7828.1	7621.1	7824.3	7615.1	7811.6	7606.8	7814.6	1.0	4.0
88	7624.8	7826.6	7633.8	7822.8	7629.3	7813.1	7619.6	7816.8	1.0	4.0
89	7654.1	7820.6	7663.9	7817.6	7653.3	7792.8	7644.3	7797.3	1.0	3.0
90	7623.3	7807.8	7639.1	7801.8	7636.8	7795.8	7622.6	7801.8	1.0	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	8745.0	7557.0	9.1	8892.0	7423.0	10.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Nateżenie 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	8892.0	7423.0	10.1	9026.0	7275.0	11.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Nateżenie 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	9026.0	7275.0	11.1	9151.0	7118.0	11.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Nateżenie 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	9151.0	7118.0	11.8	9396.0	6802.0	12.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Nateżenie 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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8800.2	7315.0	8816.1	7310.2	8813.7	7301.5	8797.8	7306.3	3.2	3.0
2	8815.1	7299.1	8821.4	7297.7	8816.6	7280.3	8810.8	7281.8	3.2	3.0
3	8789.2	7304.9	8798.3	7302.5	8793.5	7285.6	8784.4	7288.5	3.2	4.0
4	8774.3	7249.6	8787.7	7245.2	8784.8	7236.6	8771.4	7240.4	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]
5	8792.5	7233.7	8801.2	7230.8	8795.9	7213.0	8787.7	7215.9	1.2	3.0
6	8761.3	7216.4	8779.1	7211.6	8776.7	7202.4	8758.4	7208.2	1.2	3.0
7	8759.8	7234.7	8769.5	7231.8	8765.1	7218.8	8756.5	7221.2	1.2	3.0
8	8676.6	7320.3	8688.7	7316.4	8686.3	7309.2	8674.7	7312.6	2.4	3.0
9	8681.0	7303.4	8690.1	7301.0	8685.8	7283.7	8677.1	7286.1	2.4	3.0
10	8667.0	7287.1	8678.6	7283.7	8675.2	7271.7	8663.7	7276.0	2.4	4.0
11	8650.2	7251.0	8664.1	7246.7	8662.2	7238.5	8648.3	7242.8	0.0	4.0
12	8661.3	7238.0	8671.8	7235.1	8667.5	7217.8	8656.9	7221.2	0.0	3.0
13	8633.8	7224.1	8656.9	7217.3	8654.5	7207.2	8631.9	7214.0	0.0	3.0
14	8634.3	7244.3	8643.9	7241.4	8640.1	7226.5	8631.0	7229.4	0.0	3.0
15	8648.8	7301.5	8655.5	7298.6	8652.6	7288.5	8645.4	7291.4	2.4	3.0
16	8640.1	7318.8	8653.1	7314.0	8650.2	7304.4	8636.7	7310.2	2.4	3.0
17	8628.1	7289.0	8638.2	7285.2	8634.3	7274.1	8623.3	7277.9	2.4	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	9218.8	7088.8	9231.1	7583.3	9514.0	7584.5	9514.0	7064.2	0.0	20.0
2	9217.6	7090.0	9514.0	7065.4	9509.1	6856.3	9392.2	6858.8	0.0	20.0
3	9218.8	6970.7	9312.3	6851.4	9225.0	6840.3	9217.6	6855.1	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	9240.0	5569.0	7.1	9301.0	5379.0	5.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	9301.0	5379.0	5.6	9344.0	5183.0	4.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	9344.0	5183.0	4.0	9366.0	4985.0	2.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	9366.0	4985.0	2.4	9369.0	4785.0	0.9
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9165.4	5096.6	9176.9	5085.2	9171.6	5078.6	9160.2	5090.0	4.8	3.0
2	9157.3	5087.6	9163.5	5080.0	9154.0	5071.4	9147.3	5078.1	4.2	3.0
3	9144.5	5068.1	9152.1	5060.0	9144.0	5052.4	9135.9	5060.5	3.7	4.0
4	9121.2	5102.8	9134.5	5088.1	9126.4	5081.4	9112.1	5095.2	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]
5	9110.7	5091.9	9115.9	5085.7	9105.9	5074.7	9098.8	5081.4	3.7	3.0
6	9108.8	5074.3	9115.0	5068.1	9105.9	5059.0	9100.2	5065.7	3.6	4.0
7	9082.6	5020.0	9091.2	5011.4	9082.1	5002.4	9074.0	5010.9	3.3	4.0
8	9065.9	5025.7	9075.9	5015.7	9067.4	5007.1	9057.8	5016.2	3.2	4.0
9	9052.6	5015.7	9059.7	5009.5	9051.6	5001.4	9044.5	5007.6	3.1	3.0
10	9041.2	5001.4	9050.2	4992.4	9045.9	4988.1	9037.4	4996.7	3.0	3.0
11	9065.0	5081.9	9073.5	5073.8	9065.5	5065.2	9056.4	5072.8	3.5	4.0
12	9098.8	5124.3	9117.4	5106.2	9109.7	5099.0	9091.6	5116.6	4.0	3.0
13	9099.3	5102.4	9105.9	5095.7	9093.1	5083.3	9085.9	5090.0	3.7	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	9161.2	4999.0	9332.2	4941.2	9332.2	4825.6	9075.1	4922.8	0.0	20.0
2	9045.6	4933.8	9333.4	4824.4	8998.9	4825.6	9001.3	4896.9	0.0	20.0
3	9000.1	4898.2	8998.9	4825.6	8960.7	4825.6	8960.7	4872.3	0.0	20.0
4	8962.0	4873.6	8960.7	4825.6	8916.5	4825.6	8915.2	4873.6	0.0	20.0
5	8914.0	4874.8	8916.5	4823.1	8879.6	4823.1	8878.3	4905.6	0.0	20.0
6	8878.3	4906.8	8879.6	4824.4	8791.0	4824.4	8792.2	4916.6	0.0	20.0
7	9403.5	4915.4	9429.4	4904.3	9484.7	4824.4	9406.0	4824.4	0.0	20.0
8	9469.9	4904.3	9595.4	4986.7	9803.3	4831.8	9613.8	4828.1	0.0	20.0
9	9740.5	5005.2	9835.2	4932.6	9802.0	4830.5	9688.9	4916.6	0.0	20.0
10	9740.5	5006.4	9831.6	5236.4	9724.5	5229.0	9649.5	5044.5	0.0	20.0
11	9739.3	5007.3	9831.6	5236.4	9853.7	4988.0	9836.5	4933.8	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	9370.0	4885.0	5.1	9369.0	4835.0	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	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	9369.0	4835.0	4.8	9352.0	4586.0	2.8
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]
3	9352.0	4586.0	2.8	9316.0	4389.0	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	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	9316.0	4389.0	1.2	9293.0	4292.0	0.5
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	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	9293.0	4292.0	0.5	9246.0	4097.0	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	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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9692.6	4281.3	9707.9	4275.6	9705.0	4267.0	9689.8	4272.7	0.0	3.0
2	9676.4	4271.8	9686.0	4268.0	9680.2	4252.7	9670.7	4258.5	0.0	3.0
3	9687.9	4244.2	9701.2	4240.4	9697.4	4230.8	9683.1	4236.5	0.0	4.0
4	9778.3	4188.9	9792.6	4182.3	9789.7	4173.7	9774.5	4179.4	1.5	3.0
5	9766.9	4164.2	9781.2	4159.4	9777.4	4149.9	9763.1	4154.7	1.5	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	9330.6	4877.2	9323.9	4662.7	9291.5	4653.3	9193.0	4875.9	0.0	20.0
2	9191.7	4877.2	9291.5	4651.9	9097.2	4650.6	8966.4	4875.9	0.0	20.0
3	9095.9	4650.6	9074.3	4647.9	8932.6	4866.4	8966.4	4875.9	0.0	20.0
4	8929.9	4866.4	9074.3	4649.2	9040.6	4661.4	8909.7	4874.5	0.0	20.0
5	8908.4	4875.9	9041.9	4660.0	9010.9	4653.3	8796.4	4877.2	0.0	20.0
6	8793.7	4878.6	9010.9	4653.3	8858.5	4678.9	8824.7	4654.6	0.0	20.0
7	8795.0	4878.6	8823.4	4651.9	8797.7	4658.7	8796.4	4735.6	0.0	20.0
8	9403.4	4874.5	9445.3	4875.9	9446.6	4695.1	9396.7	4684.3	0.0	20.0
9	9446.6	4874.5	9643.6	4641.1	9608.5	4638.4	9446.6	4696.4	0.0	20.0
10	9496.5	4873.2	9697.5	4754.4	9669.2	4691.0	9570.7	4792.2	0.0	20.0
11	9507.3	4875.9	9831.1	4877.2	9828.4	4852.9	9806.8	4827.3	0.0	20.0
12	9503.3	4878.6	9808.1	4825.9	9829.7	4809.8	9829.7	4700.5	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	884.0	1075.0	1.3	969.0	894.0	5.2
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
	Nateżenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	1232		87.0		9.8	
Wariant 2	368		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	969.0	894.0	5.2	1097.0	623.0	14.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
	Nateżenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	1232		87.0		9.8	
Wariant 2	368		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	1182.0	442.0	22.1	1310.0	170.0	33.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
	Nateżenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	1232		87.0		9.8	
Wariant 2	368		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	1011.0	605.0	20.1	1109.0	593.0	22.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
	Nateżenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	152		60.0		9.8	
Wariant 2	45		60.0		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	1109.0	593.0	22.4	1225.0	580.0	19.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
	Nateżenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	152		60.0		9.8	
Wariant 2	45		60.0		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	1221.0	577.0	20.2	1227.0	634.0	17.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 2.0		
	Nateżenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	46		40.0		9.8	
Wariant 2	14		40.0		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]
7	1227.0	634.0	17.5	1216.0	665.0	16.3
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 2.0		
	Nateżenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	46		40.0		9.8	
Wariant 2	14		40.0		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]
8	1216.0	665.0	16.3	1190.0	685.0	15.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 2.0		
	Nateżenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	46		40.0		9.8	
Wariant 2	14		40.0		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]
9	1190.0	686.0	15.1	1107.0	705.0	12.2
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
	Nateżenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	23		40.0		9.8	
Wariant 2	7		40.0		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]
10	1107.0	705.0	12.2	1058.0	740.0	10.1
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
	Nateżenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	23		40.0		9.8	
Wariant 2	7		40.0		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]
11	1189.0	682.0	60.0	1149.0	682.0	60.0
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		9.8	
Wariant 2	7		40.0		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]
12	1149.0	682.0	60.0	1120.0	656.0	60.0
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		9.8	
Wariant 2	7		40.0		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]
13	1120.0	656.0	60.0	1115.0	618.0	60.0
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		9.8	
Wariant 2	7		40.0		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]
14	1011.0	605.0	20.1	1007.0	542.0	21.2
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
		3.5		2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	46		40.0		9.8	
Wariant 2	14		40.0		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]
15	1007.0	542.0	21.2	1023.0	514.0	21.1
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
		3.5		2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]		Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]	
Wariant 1	46		40.0		9.8	
Wariant 2	14		40.0		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]
16	1024.0	516.0	21.1	1060.0	502.0	21.0
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		9.8	
Wariant 2	7		40.0		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]
17	1060.0	502.0	21.0	1092.0	514.0	20.8
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		9.8	
Wariant 2	7		40.0		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]
18	1092.0	514.0	20.8	1109.0	544.0	20.6
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		9.8	
Wariant 2	7		40.0		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]
19	1109.0	544.0	20.6	1106.0	569.0	20.5
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		9.8	
Wariant 2	7		40.0		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]
20	1021.0	511.0	20.6	1052.0	495.0	20.8
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		9.8	
Wariant 2	7		40.0		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]
21	1052.0	495.0	20.8	1133.0	470.0	21.2
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	23		40.0		9.8	
Wariant 2	7		40.0		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]
22	1133.0	470.0	21.2	1168.0	436.0	21.4
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	23		40.0		9.8	
Wariant 2	7		40.0		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]
23	1097.0	623.0	14.7	1182.0	442.0	22.1
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	1232		87.0		9.8	
Wariant 2	368		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	1292.4	794.1	1298.8	787.4	1282.6	772.1	1276.8	778.2	6.3	3.0
2	1303.4	783.1	1312.6	772.7	1306.6	767.2	1297.6	777.3	6.3	3.0
3	1289.5	773.9	1299.1	764.0	1292.7	758.6	1283.8	767.8	6.3	3.0
4	1306.3	766.6	1315.8	763.2	1310.6	750.8	1301.9	754.5	6.3	4.0
5	1273.1	753.4	1283.5	743.9	1273.7	733.8	1264.1	742.7	7.0	4.0
6	1282.3	683.5	1289.3	678.6	1282.6	668.2	1275.4	672.9	11.0	4.0
7	1325.0	737.8	1335.4	734.9	1332.2	722.8	1321.9	725.1	7.0	4.0
8	1329.1	697.1	1341.2	693.9	1338.6	682.7	1325.9	685.9	7.8	4.0
9	1329.9	758.0	1343.5	754.5	1340.0	741.5	1326.5	745.6	6.3	4.0
10	1337.4	777.9	1352.2	773.3	1349.0	764.0	1334.8	767.8	6.3	3.0
11	1352.4	763.8	1361.7	763.2	1361.7	748.5	1352.7	749.0	6.3	3.0
12	1344.9	740.7	1361.1	736.3	1359.4	728.6	1343.2	732.3	6.7	3.0
13	1359.4	729.1	1368.9	726.8	1364.9	707.8	1355.3	710.7	7.0	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	1705.0	9253.0	20.8	1725.0	9156.0	18.9
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	1725.0	9156.0	18.9	1738.0	9056.0	19.0
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	1738.0	9056.0	19.0	1745.0	8857.0	22.7
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]
4	1745.0	8857.0	22.7	1738.0	8757.0	24.7
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]
5	1738.0	8757.0	24.7	1725.0	8658.0	26.6
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	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	1725.0	8658.0	26.6	1679.0	8464.0	30.5
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	1673.3	8973.4	1688.0	8973.4	1688.0	8961.3	1673.6	8961.3	16.2	3.0
2	1641.9	8962.3	1652.7	8962.3	1653.0	8952.1	1642.9	8952.1	16.2	3.0
3	1653.4	8952.8	1659.2	8952.4	1659.2	8940.0	1653.4	8940.3	16.2	3.0
4	1646.8	8929.5	1658.9	8929.5	1658.9	8920.1	1647.1	8920.1	11.2	4.0
5	1633.4	8940.0	1642.2	8940.0	1642.2	8931.5	1633.4	8931.5	16.2	3.0
6	1622.3	8955.7	1633.4	8955.4	1633.4	8940.0	1622.3	8940.0	16.2	3.0
7	1580.4	8969.1	1599.7	8969.1	1599.7	8958.3	1580.4	8958.3	18.7	3.0
8	1580.4	8955.7	1591.2	8955.7	1591.2	8943.3	1580.8	8943.3	16.2	3.0
9	1580.8	8939.4	1588.6	8939.4	1588.9	8924.0	1581.1	8924.0	9.2	3.0
10	1581.1	8924.0	1597.4	8923.7	1597.4	8913.2	1581.1	8913.2	11.2	4.0
11	1660.6	8872.3	1672.7	8877.6	1676.9	8868.4	1664.1	8863.2	11.2	4.0
12	1664.5	8833.4	1673.6	8833.4	1672.0	8818.7	1663.5	8818.7	18.2	3.0
13	1658.9	8821.0	1672.0	8819.4	1672.0	8810.9	1657.9	8810.9	18.2	3.0
14	1639.3	8866.1	1651.1	8867.8	1652.4	8858.9	1641.3	8857.6	11.2	4.0
15	1611.8	8863.2	1623.3	8863.2	1623.3	8853.4	1611.8	8853.4	11.2	4.0
16	1628.8	8844.6	1636.0	8844.6	1636.0	8831.1	1628.5	8831.1	13.7	3.0
17	1635.0	8831.5	1647.5	8831.5	1647.5	8818.7	1636.4	8818.7	13.7	3.0
18	1601.4	8827.9	1610.5	8826.6	1608.9	8813.8	1600.4	8815.1	13.7	3.0
19	1613.8	8826.2	1622.9	8825.6	1622.0	8812.2	1612.5	8813.2	13.7	3.0
20	1604.0	8808.6	1621.3	8807.0	1620.3	8798.4	1603.6	8799.8	13.7	3.0
21	1579.8	8809.9	1587.3	8809.2	1586.0	8796.2	1578.5	8797.1	13.7	4.0
22	1555.6	8799.1	1567.0	8796.8	1565.7	8789.0	1554.3	8791.3	13.7	4.0
23	1572.3	8786.7	1579.1	8785.7	1577.2	8775.9	1570.6	8776.9	13.7	3.0
24	1570.3	8776.9	1584.0	8774.6	1583.0	8766.8	1569.6	8768.7	13.7	4.0
25	1646.2	8771.0	1659.6	8768.4	1657.9	8757.6	1644.2	8760.2	25.2	4.0
26	1633.7	8758.9	1643.2	8756.6	1640.3	8744.2	1631.1	8746.5	25.2	3.0
27	1650.4	8753.7	1661.9	8752.4	1659.6	8738.3	1649.4	8739.6	25.2	3.0
28	1627.8	8737.6	1647.5	8734.0	1646.5	8724.6	1626.5	8728.8	25.2	3.0
29	1803.6	9003.0	1812.0	9004.5	1814.9	8992.0	1806.8	8990.3	8.7	3.0
30	1806.8	8990.0	1816.3	8992.6	1820.7	8975.3	1811.4	8973.3	8.7	3.0
31	1829.9	8994.4	1838.6	8995.8	1841.2	8981.4	1831.9	8980.2	8.7	3.0
32	1825.9	8970.7	1838.8	8972.7	1840.6	8964.6	1827.0	8962.3	8.7	4.0
33	1847.5	8954.3	1856.4	8954.8	1858.2	8943.0	1849.2	8942.7	3.7	3.0
34	1973.3	8948.8	1986.8	8949.6	1988.0	8940.1	1974.1	8939.5	0.0	4.0
35	1808.5	8847.7	1825.5	8847.7	1825.5	8839.9	1808.5	8839.9	21.2	3.0
36	1807.8	8837.3	1819.9	8837.3	1819.9	8829.8	1807.8	8829.8	21.2	4.0
37	1842.8	8841.5	1852.3	8841.5	1852.3	8829.1	1842.8	8829.1	21.2	3.0
38	1853.0	8826.8	1864.1	8826.8	1864.1	8818.0	1853.3	8818.0	21.2	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]
39	1851.3	8854.9	1865.4	8854.9	1865.4	8843.8	1851.7	8843.8	21.2	4.0
40	1888.6	8814.4	1897.4	8811.4	1893.5	8797.0	1885.0	8799.3	21.2	3.0
41	1915.1	8830.4	1929.8	8826.5	1927.9	8817.6	1913.5	8821.2	18.7	4.0
42	1903.7	8791.2	1920.3	8786.9	1918.4	8777.4	1901.4	8781.7	23.7	3.0
43	1941.7	8824.9	1953.7	8821.8	1951.5	8812.6	1938.7	8815.2	18.7	4.0
44	1930.2	8812.6	1940.0	8810.8	1936.9	8797.1	1926.7	8799.3	21.2	3.0
45	1936.9	8795.3	1951.5	8791.3	1950.2	8782.9	1935.1	8786.4	21.2	3.0
46	2072.3	8921.8	2084.2	8919.2	2082.9	8911.2	2070.5	8913.9	1.2	4.0
47	2068.7	8901.0	2079.8	8897.1	2077.6	8887.3	2064.7	8891.3	1.2	3.0
48	2097.9	8880.0	2106.7	8877.4	2104.2	8867.9	2094.7	8871.1	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	1103.0	7533.0	11.7	927.0	7290.0	9.5
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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	927.0	7290.0	9.5	811.0	7127.0	7.0
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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	811.0	7127.0	7.0	758.0	7042.0	5.8
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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	758.0	7042.0	5.8	711.0	6954.0	4.5
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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	711.0	6954.0	4.5	670.0	6863.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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	670.0	6863.0	3.4	635.0	6769.0	2.4
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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]
7	635.0	6769.0	2.4	606.0	6674.0	1.6
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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	755.7	7457.2	767.1	7459.7	770.8	7443.1	760.4	7441.1	21.0	3.0
2	715.2	7448.3	724.0	7450.9	728.7	7436.9	720.4	7434.8	21.0	3.0
3	757.3	7434.8	759.9	7424.9	746.4	7421.8	743.2	7429.1	21.0	4.0
4	782.2	7402.6	790.5	7404.7	794.1	7391.7	786.4	7390.1	21.0	3.0
5	748.4	7395.3	757.8	7397.4	761.4	7384.4	751.6	7382.4	21.0	4.0
6	770.8	7390.7	781.2	7393.3	783.8	7386.0	773.9	7382.9	21.0	3.0
7	712.1	7362.3	725.4	7364.0	727.1	7352.5	713.9	7350.8	10.0	4.0
8	700.6	7345.9	709.0	7348.5	713.4	7335.3	705.0	7332.6	10.0	3.0
9	716.5	7345.9	724.9	7348.5	728.5	7339.2	720.5	7337.0	10.0	3.0
10	715.2	7329.1	730.7	7334.4	733.8	7325.1	718.3	7320.2	10.0	3.0
11	786.0	7320.7	795.3	7322.9	798.4	7311.4	790.4	7309.2	10.0	3.0
12	770.9	7312.3	782.4	7315.4	785.1	7308.3	774.0	7304.7	10.0	4.0
13	807.2	7292.3	815.2	7294.1	820.9	7277.7	813.0	7275.5	10.0	3.0
14	779.3	7282.2	790.0	7284.8	794.8	7272.0	784.2	7268.9	10.0	4.0
15	803.7	7267.1	817.0	7271.1	819.2	7263.6	805.5	7259.6	10.0	3.0
16	620.5	7202.6	632.5	7204.8	634.2	7193.7	621.0	7192.0	17.5	4.0
17	606.8	7193.7	615.6	7195.5	620.5	7181.8	611.2	7179.1	17.5	3.0
18	640.4	7178.2	649.3	7181.8	654.6	7165.4	646.6	7162.8	17.5	3.0
19	1126.4	7290.0	1160.5	7298.8	1162.2	7288.7	1129.5	7279.4	20.0	3.0
20	1155.6	7282.9	1163.1	7284.7	1169.3	7265.2	1161.3	7263.0	20.0	3.0
21	1118.0	7272.3	1127.3	7274.1	1130.8	7259.9	1122.0	7257.7	20.0	4.0
22	1144.1	7257.2	1160.0	7261.2	1162.2	7252.8	1145.4	7248.8	20.0	3.0
23	1154.3	7239.5	1169.7	7243.1	1171.5	7235.6	1156.9	7231.6	15.0	3.0
24	1147.6	7222.7	1156.0	7224.9	1160.5	7210.8	1152.1	7209.0	15.0	4.0
25	1175.5	7236.0	1183.0	7238.7	1187.9	7224.9	1181.3	7223.2	15.0	3.0
26	1169.7	7199.3	1188.3	7205.0	1190.5	7197.5	1171.5	7191.8	13.0	3.0
27	1160.0	7181.6	1168.4	7184.2	1172.8	7171.4	1164.0	7168.3	13.0	4.0
28	1190.1	7197.5	1199.4	7199.7	1206.0	7179.4	1196.3	7176.7	13.0	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]
29	1243.2	7136.0	1251.2	7137.8	1256.0	7124.5	1248.9	7121.8	13.0	3.0
30	1200.7	7095.9	1215.2	7098.3	1216.0	7089.0	1202.3	7087.8	19.0	3.0
31	1191.0	7082.6	1200.3	7085.0	1205.1	7069.2	1195.8	7066.4	19.0	3.0
32	1220.1	7089.0	1228.6	7091.1	1232.6	7077.7	1224.9	7075.7	19.0	4.0
33	1223.7	7075.3	1236.6	7078.5	1239.5	7066.8	1228.1	7063.6	19.0	4.0
34	1253.2	7030.5	1261.7	7032.9	1265.3	7024.4	1256.1	7021.2	22.5	4.0
35	1266.2	7020.0	1277.1	7023.6	1281.5	7012.3	1271.0	7008.7	22.5	4.0
36	1250.4	7008.7	1264.5	7013.5	1268.2	7005.0	1254.8	6999.8	22.5	3.0
37	1239.1	7018.8	1246.8	7021.2	1250.8	7008.2	1243.5	7006.2	22.5	3.0
38	1209.2	7007.0	1221.3	7011.1	1224.1	7002.6	1212.4	6999.0	20.0	4.0
39	1218.1	6990.9	1227.0	6994.5	1233.0	6978.4	1224.5	6976.3	20.0	3.0
40	1201.1	7002.6	1210.0	7005.0	1213.6	6992.9	1206.8	6990.1	20.0	4.0
41	1208.4	6965.8	1231.0	6973.5	1235.0	6963.8	1211.6	6956.9	20.0	3.0
42	1198.7	6982.4	1206.8	6984.8	1211.2	6971.9	1203.9	6969.9	20.0	3.0
43	1123.5	6968.3	1139.3	6972.7	1142.9	6961.0	1128.4	6956.9	20.0	4.0
44	1146.2	6954.9	1155.5	6957.7	1159.1	6946.8	1151.0	6944.4	20.0	3.0
45	1128.8	6936.7	1151.0	6943.6	1154.7	6933.1	1132.8	6925.8	20.0	3.0
46	1111.8	6950.9	1119.9	6953.3	1126.0	6935.1	1118.3	6932.3	20.0	3.0
47	1015.7	6956.5	1029.0	6960.6	1032.2	6952.9	1018.5	6948.9	20.0	4.0
48	985.4	6920.2	997.1	6923.9	1001.6	6909.7	992.3	6906.1	22.5	4.0
49	1010.1	6899.6	1019.0	6903.3	1026.2	6886.7	1017.3	6883.1	25.0	3.0
50	1004.0	6874.6	1025.4	6882.7	1028.3	6873.0	1007.7	6865.3	25.0	3.0
51	985.8	6890.7	994.3	6893.6	1002.4	6873.8	993.5	6870.5	25.0	3.0
52	941.8	6901.6	951.5	6904.9	955.5	6893.6	946.7	6890.3	23.0	4.0
53	944.6	6888.7	957.6	6893.6	959.6	6885.9	947.1	6881.0	23.0	4.0
54	951.9	6864.1	974.1	6872.2	978.2	6861.7	955.5	6854.8	25.0	3.0
55	939.4	6873.0	948.3	6876.2	953.1	6861.7	945.0	6858.4	24.0	3.0
56	881.2	6858.4	894.1	6862.5	898.2	6852.4	885.2	6848.3	22.5	4.0
57	875.6	6843.5	883.6	6845.9	888.1	6832.6	880.0	6830.1	23.0	3.0
58	895.3	6832.6	911.1	6837.4	913.9	6829.3	898.6	6823.7	24.0	3.0
59	797.0	6819.5	811.2	6824.8	814.7	6814.2	801.0	6808.9	18.0	4.0
60	783.8	6803.6	793.0	6806.7	802.3	6780.1	793.9	6776.6	18.0	3.0
61	799.7	6779.7	815.6	6786.3	819.1	6776.1	803.2	6769.5	20.0	3.0
62	771.8	6760.2	789.1	6767.3	793.0	6758.4	774.9	6751.4	20.0	3.0
63	762.5	6799.2	773.1	6805.3	777.6	6797.8	766.9	6791.6	17.5	4.0
64	759.0	6780.1	767.4	6783.2	773.1	6765.5	764.7	6762.0	18.0	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	584.0	6576.0	13.5	559.0	6378.0	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	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	559.0	6378.0	12.4	557.0	6278.0	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	557.0	6278.0	11.9	585.0	5980.0	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	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	585.0	5980.0	11.1	615.0	5782.0	16.8
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]
5	615.0	5782.0	16.8	629.0	5683.0	16.8
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	323.9	6424.2	328.1	6411.4	320.9	6409.2	316.3	6421.3	19.7	3.0
2	304.9	6433.0	309.1	6421.3	291.2	6415.0	286.9	6427.5	19.7	3.0
3	313.4	6401.3	315.7	6393.8	303.9	6390.2	301.3	6397.1	19.7	3.0
4	294.1	6410.8	298.7	6399.3	289.2	6396.4	285.6	6408.2	19.7	4.0
5	282.7	6398.4	286.3	6387.6	277.1	6384.0	272.8	6394.8	19.2	4.0
6	247.0	6410.8	250.3	6401.3	234.6	6394.8	230.3	6404.6	18.5	3.0
7	233.3	6392.5	236.9	6380.4	228.7	6378.1	224.4	6390.2	18.5	3.0
8	248.0	6379.7	251.9	6369.6	240.8	6366.0	237.5	6375.8	18.5	4.0
9	473.3	6032.8	490.6	6038.6	492.6	6031.6	474.4	6026.7	2.3	3.0
10	474.1	6026.7	481.6	6028.7	483.1	6023.3	476.7	6021.2	2.3	3.0
11	481.1	6019.5	490.9	6022.1	493.5	6014.6	483.9	6011.1	2.3	4.0
12	383.2	5878.5	399.4	5884.1	402.6	5874.8	386.4	5869.6	1.0	3.0
13	378.4	5861.9	386.8	5864.7	392.1	5849.0	383.2	5846.6	1.0	3.0
14	399.4	5836.1	412.3	5840.1	415.1	5832.0	403.4	5827.6	1.0	4.0
15	367.0	5815.1	369.9	5805.4	360.2	5801.7	356.9	5811.0	0.0	3.0
16	379.2	5792.8	386.8	5772.2	376.3	5769.0	368.7	5789.6	0.0	4.0
17	360.6	5785.6	365.8	5773.8	358.2	5770.6	352.5	5781.9	0.0	3.0
18	344.4	5793.6	348.1	5784.4	329.1	5777.5	325.4	5786.4	0.0	3.0
19	348.5	5762.5	351.3	5754.9	340.0	5750.8	337.6	5758.5	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	430.7	5745.4	524.7	5829.9	525.9	5747.7	472.3	5744.2	0.0	20.0
2	528.3	5853.7	562.8	5854.9	567.5	5827.5	528.3	5833.4	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	678.0	5186.0	10.0	672.0	4986.0	4.0
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Nateżenie 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	672.0	4986.0	4.0	665.0	4786.0	0.5
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Nateżenie 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	665.0	4786.0	0.5	647.0	4286.0	12.8
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Nateżenie 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	411.8	4840.1	423.9	4840.1	423.9	4832.1	411.4	4832.5	0.0	4.0
2	412.6	4819.1	418.7	4819.9	419.5	4810.3	413.0	4809.4	0.0	3.0
3	416.3	4805.0	430.0	4806.2	431.6	4797.7	416.3	4796.5	0.0	3.0
4	391.6	4841.4	402.1	4841.4	402.5	4834.1	391.6	4834.1	0.0	4.0
5	375.5	4843.8	384.0	4843.8	384.0	4831.7	375.9	4831.7	0.0	3.0
6	251.5	4857.9	263.6	4856.3	263.6	4846.6	250.6	4847.8	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	624.0	3687.0	16.8	617.0	3487.0	22.8
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	617.0	3487.0	22.8	607.0	3187.0	30.7
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]
3	607.0	3187.0	30.7	606.0	3087.0	32.1
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]
4	606.0	3087.0	32.1	615.0	2887.0	33.0
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	541.8	3443.2	549.1	3442.0	547.5	3430.3	539.8	3431.1	23.0	3.0
2	545.9	3457.3	557.6	3453.3	555.6	3446.0	543.4	3449.2	23.0	3.0
3	522.0	3473.1	541.8	3470.3	540.2	3457.7	520.0	3461.0	23.0	3.0
4	514.0	3454.5	523.2	3452.9	520.8	3437.9	511.9	3439.6	23.5	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]
5	509.5	3422.6	522.4	3421.0	521.6	3412.1	509.1	3413.7	23.5	4.0
6	493.8	3467.8	511.1	3466.2	510.3	3458.1	493.4	3458.9	23.5	3.0
7	490.9	3452.9	498.2	3452.9	498.2	3439.1	490.1	3440.0	24.3	3.0
8	489.3	3432.3	500.2	3431.5	500.2	3422.2	489.3	3422.2	24.3	4.0
9	527.3	3366.0	536.2	3366.0	536.2	3352.7	528.5	3352.3	24.3	3.0
10	508.7	3391.5	522.4	3391.5	522.4	3382.6	508.7	3382.6	23.5	4.0
11	508.7	3368.5	515.6	3368.5	515.6	3356.3	508.7	3356.3	24.3	3.0
12	478.0	3393.1	488.1	3393.1	488.1	3383.8	478.0	3383.8	26.0	4.0
13	494.2	3377.3	501.8	3377.3	501.8	3364.8	494.6	3365.2	26.0	3.0
14	488.1	3355.9	503.0	3355.9	503.0	3347.0	488.1	3347.0	27.0	3.0
15	392.8	3052.9	403.4	3052.9	404.3	3041.0	393.2	3041.0	38.8	3.0
16	418.4	3035.7	429.1	3035.7	429.1	3025.5	418.4	3025.5	38.8	3.0
17	392.8	3020.6	402.1	3020.6	402.1	2991.4	394.1	2991.4	38.8	3.0
18	687.2	3430.3	700.1	3430.3	700.5	3423.2	687.2	3423.2	16.1	3.0
19	696.1	3406.0	703.6	3406.0	703.6	3390.9	696.5	3390.5	15.9	3.0
20	686.8	3385.6	697.4	3383.8	697.0	3376.3	686.3	3377.6	13.7	4.0
21	718.6	3421.0	735.5	3421.0	735.5	3411.7	718.6	3411.7	13.7	3.0
22	708.9	3404.6	717.8	3404.2	717.8	3392.2	708.9	3392.2	13.7	4.0
23	729.7	3384.3	738.1	3384.7	738.5	3376.8	729.7	3376.8	13.2	4.0
24	739.9	3415.2	748.7	3415.2	749.6	3408.2	739.9	3407.7	13.5	3.0
25	746.5	3402.9	752.7	3402.9	752.7	3387.8	747.0	3387.8	13.2	3.0
26	744.7	3376.8	753.6	3376.8	754.0	3368.4	744.7	3368.4	11.0	4.0
27	671.3	3342.3	683.7	3341.8	683.7	3332.5	671.3	3332.5	3.5	4.0
28	701.4	3316.6	711.6	3316.6	712.4	3298.4	702.7	3298.0	3.0	3.0
29	685.5	3296.2	700.1	3295.8	700.9	3286.1	685.5	3286.5	0.0	3.0
30	556.3	3412.3	568.0	3409.5	569.6	3419.0	556.9	3422.3	23.0	4.0
31	566.3	3445.1	578.0	3443.4	575.7	3434.5	565.2	3436.7	23.0	3.0
32	508.5	3350.1	525.2	3350.1	525.2	3340.1	508.0	3340.1	26.0	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	615.0	2887.0	24.0	625.0	2788.0	23.4
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Nateżenie 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	625.0	2788.0	23.4	733.0	2300.0	10.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Nateżenie 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	733.0	2300.0	10.7	817.0	2012.0	0.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
	Nateżenie 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	355.0	2794.5	371.1	2797.1	374.2	2785.1	357.1	2782.0	27.0	4.0
2	357.6	2769.0	371.1	2771.1	372.1	2761.8	359.2	2760.2	27.0	3.0
3	402.3	2451.3	413.7	2453.8	416.8	2441.9	404.9	2439.3	19.0	3.0
4	417.3	2373.9	432.4	2377.5	435.0	2369.2	419.4	2365.5	12.0	3.0
5	397.1	2360.4	405.9	2361.9	408.5	2351.5	400.2	2348.9	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	658.7	2410.5	669.7	2376.1	680.8	2347.8	643.9	2379.8	0.0	20.0
2	688.2	2682.4	898.5	2661.4	749.7	2577.8	698.0	2604.9	0.0	20.0
3	747.2	2579.0	722.6	2507.7	754.6	2372.4	807.5	2500.3	0.0	20.0
4	898.5	2660.2	1172.8	2761.1	1171.6	2453.6	806.3	2500.3	0.0	20.0
5	8419.0	2493.7	891.1	2466.6	1030.1	2444.5	1054.7	2469.1	0.0	20.0
6	1027.7	2445.7	1083.0	2439.5	1095.3	2461.7	1052.2	2470.3	0.0	20.0
7	1084.2	2441.5	1107.6	2414.4	1172.8	2452.6	1095.3	2463.6	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]
8	1108.8	2415.7	1024.0	2323.4	1176.5	2306.2	1174.0	2453.8	0.0	20.0
9	1022.7	2324.7	1012.9	2289.0	1171.6	2109.4	1176.5	2305.0	0.0	20.0
10	1009.2	2289.0	955.1	2317.3	860.4	2309.9	833.3	2217.7	0.0	20.0
11	832.1	2218.9	1014.1	2291.5	1174.0	2108.2	909.6	2107.0	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	900.0	1724.0	23.1	928.0	1628.0	21.5
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		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	928.0	1628.0	21.5	1012.0	1340.0	16.8
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]
3	1012.0	1340.0	16.8	1154.0	861.0	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		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	1154.0	861.0	9.2	1188.0	767.0	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	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	1188.0	767.0	9.5	1271.0	584.0	14.9
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	873.9	1510.4	888.1	1512.0	889.3	1502.3	875.2	1500.7	15.0	3.0
2	871.5	1491.4	879.6	1491.8	882.8	1476.4	873.9	1475.6	15.0	4.0
3	835.9	1525.7	854.5	1525.7	855.3	1516.0	836.3	1516.0	15.0	3.0
4	846.9	1506.7	855.8	1508.3	859.8	1486.5	852.5	1485.3	15.0	4.0
5	834.8	1241.2	850.7	1244.6	853.6	1235.5	836.7	1231.6	2.8	3.0
6	844.0	1230.2	853.1	1231.6	857.0	1217.6	847.8	1215.7	2.8	4.0
7	843.5	1198.4	854.5	1198.9	854.5	1191.7	843.5	1191.7	2.5	3.0
8	764.0	1250.4	782.8	1253.7	784.7	1243.6	765.5	1240.3	4.8	3.0
9	778.5	1215.2	791.0	1218.1	793.9	1208.5	781.4	1205.1	2.8	4.0
10	796.8	1153.1	807.4	1155.5	809.3	1148.8	798.7	1145.9	0.0	4.0
11	1016.2	902.7	1029.7	906.5	1032.1	897.4	1019.1	893.5	5.0	4.0
12	1002.7	881.5	1010.4	883.4	1015.2	866.1	1009.0	864.2	5.0	3.0
13	1020.0	868.0	1047.0	874.3	1048.9	865.6	1021.5	859.8	5.0	3.0
14	920.9	865.1	929.5	867.0	933.4	858.4	923.3	856.0	5.0	4.0
15	915.1	843.5	922.3	844.4	927.1	829.0	919.9	828.0	5.0	3.0
16	906.9	819.4	920.9	821.8	921.8	812.6	908.8	808.8	5.0	3.0
17	1037.3	1459.4	1046.0	1459.4	1045.1	1445.2	1037.3	1445.5	12.5	3.0
18	1055.8	1460.5	1065.3	1460.5	1065.1	1447.3	1055.5	1447.3	12.5	3.0
19	1100.6	1397.9	1109.2	1397.9	1109.2	1375.9	1100.9	1375.9	12.5	3.0
20	1115.0	1420.1	1125.7	1420.1	1125.7	1408.6	1115.3	1408.6	15.0	4.0
21	1125.1	1401.6	1132.6	1401.6	1132.6	1385.7	1125.4	1385.7	13.0	3.0
22	1109.2	1375.9	1126.9	1375.9	1126.6	1364.4	1109.5	1365.0	12.5	3.0
23	1107.2	1467.2	1114.7	1467.2	1114.7	1456.8	1107.2	1456.8	15.0	3.0
24	1106.9	1456.8	1114.4	1456.5	1114.4	1445.2	1106.6	1445.2	15.0	4.0
25	1153.1	1506.5	1166.1	1506.5	1166.1	1493.5	1153.1	1493.5	17.5	3.0
26	1142.5	1494.9	1150.0	1494.9	1148.8	1480.8	1141.0	1480.8	17.0	3.0
27	1158.4	1488.3	1166.2	1488.3	1165.0	1472.4	1157.8	1472.4	17.0	4.0
28	1370.7	951.2	1382.7	953.6	1384.2	944.4	1371.6	942.5	5.0	4.0
29	1365.9	917.0	1376.0	921.3	1378.9	913.6	1368.8	910.3	5.0	4.0
30	1380.8	910.7	1393.3	914.6	1396.2	905.0	1383.2	902.1	5.0	3.0
31	1018.5	1515.2	1032.4	1514.6	1032.4	1502.9	1016.9	1504.1	12.5	3.0
32	1011.9	1502.9	1020.2	1502.4	1019.1	1488.5	1011.3	1489.0	12.5	3.0
33	1019.1	1481.8	1032.4	1481.8	1032.4	1471.8	1019.1	1471.8	12.4	4.0
34	1055.2	1421.2	1066.9	1421.2	1067.5	1410.7	1055.2	1410.7	12.5	4.0
35	1038.6	1401.2	1045.8	1401.2	1045.2	1376.8	1037.5	1377.9	12.5	3.0
36	1052.5	1380.6	1070.2	1380.6	1070.2	1369.0	1052.5	1369.0	12.5	3.0
37	1197.7	937.7	1209.4	941.0	1212.7	931.0	1199.4	926.8	5.0	4.0
38	1186.9	916.0	1196.0	918.5	1200.2	898.5	1192.7	896.0	5.0	3.0
39	1201.0	896.0	1217.7	901.0	1220.2	891.0	1202.7	887.6	5.0	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	1691.0	10029.0	0.5	1908.0	9822.0	2.9
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]
2	1908.0	9822.0	2.9	2042.0	9674.0	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	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	2042.0	9674.0	4.2	2162.0	9514.0	5.5
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		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	2162.0	9514.0	5.5	2265.0	9343.0	6.8
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]
5	2265.0	9343.0	6.8	2351.0	9163.0	8.0
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	2461.4	9462.7	2472.3	9462.7	2472.3	9446.1	2462.3	9446.1	3.0	4.0
2	2468.8	9436.5	2483.2	9436.5	2483.7	9429.1	2469.3	9429.1	3.0	3.0
3	2488.0	9453.5	2494.6	9453.5	2495.0	9440.0	2488.0	9440.4	3.0	3.0
4	2618.1	9467.5	2625.9	9467.5	2625.9	9450.4	2619.0	9450.0	3.0	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	2312.0	9255.0	9.4	2353.0	9164.0	10.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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	2353.0	9164.0	10.0	2389.0	9070.0	10.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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	2389.0	9070.0	10.7	2421.0	8976.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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	2421.0	8976.0	11.3	2447.0	8879.0	12.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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	2447.0	8879.0	12.0	2469.0	8782.0	12.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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	2469.0	8782.0	12.6	2498.0	8584.0	13.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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]
7	2498.0	8584.0	13.5	2506.0	8384.0	13.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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]
8	2340.0	8924.0	0.4	2440.0	8906.0	4.8
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
Nateżenie 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]
9	2440.0	8906.0	4.8	2555.0	8885.0	0.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
Nateżenie 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]
10	2555.0	8885.0	0.4	2562.0	8939.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
Nateżenie 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		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	2562.0	8939.0	3.4	2549.0	8970.0	4.9
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
3.5		0.0		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]
12	2549.0	8970.0	4.9	2533.0	8984.0	5.8
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
3.5		0.0		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]
13	2537.0	8985.0	7.5	2510.0	8997.0	11.1
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
3.5		0.0		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	2510.0	8997.0	11.1	2463.0	9013.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
3.5		0.0		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	2463.0	9013.0	11.3	2437.0	9028.0	11.4
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
3.5		0.0		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]
16	2437.0	9028.0	11.4	2406.0	9067.0	11.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
3.5		0.0		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	2536.0	8979.0	12.5	2503.0	8989.0	12.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
3.5		0.0		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	2503.0	8989.0	12.5	2466.0	8974.0	12.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
3.5		0.0		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	2466.0	8974.0	12.5	2450.0	8944.0	12.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
3.5		0.0		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	2450.0	8944.0	12.5	2451.0	8919.0	12.5
Ilość pasów ruchu : 1		Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozd. :		
3.5		0.0		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	2340.0	8924.0	0.4	2331.0	8866.0	3.4
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	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]
22	2331.0	8866.0	3.4	2339.0	8838.0	4.9
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	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]
23	2339.0	8838.0	4.9	2351.0	8824.0	5.8
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	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]
24	2353.0	8827.0	7.5	2390.0	8816.0	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]
25	2390.0	8816.0	7.5	2421.0	8831.0	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	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
26	2421.0	8831.0	7.5	2434.0	8868.0	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]
27	2349.0	8822.0	5.9	2428.0	8778.0	10.4
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]
28	2428.0	8778.0	10.4	2445.0	8760.0	11.6
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]
29	2445.0	8760.0	11.6	2465.0	8720.0	13.8
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	2308.8	9017.9	2329.6	9010.9	2327.1	9001.1	2305.9	9007.3	2.5	3.0
2	2293.8	9009.1	2303.3	9006.9	2299.3	8988.3	2289.8	8990.8	2.5	3.0
3	2297.8	8971.1	2312.1	8968.2	2311.0	8959.4	2296.4	8962.7	2.5	4.0
4	2268.6	9024.5	2290.9	9020.4	2288.3	9009.5	2267.1	9014.2	2.5	3.0
5	2245.9	8986.4	2261.6	8982.8	2259.8	8973.3	2244.8	8976.2	2.5	4.0
6	2181.6	9035.4	2199.2	9032.9	2198.4	9023.4	2180.9	9026.3	0.0	3.0
7	2201.7	9021.9	2210.5	9020.1	2206.5	8997.0	2197.7	8999.2	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]
8	2174.3	8990.1	2187.8	8987.9	2187.1	8978.4	2172.9	8980.6	0.0	4.0
9	2143.2	9047.8	2159.3	9045.7	2157.9	9036.5	2141.4	9038.7	0.0	3.0
10	2142.9	8996.3	2153.5	8994.9	2152.7	8985.4	2141.8	8986.8	0.0	4.0
11	2505.4	9146.1	2528.4	9139.2	2524.4	9124.6	2500.2	9130.8	12.5	3.0
12	2500.2	9131.5	2519.2	9125.3	2507.5	9082.5	2489.6	9087.3	12.5	3.0
13	2511.6	9060.6	2536.8	9055.9	2535.3	9046.0	2509.7	9051.5	12.5	3.0
14	2626.3	9074.5	2657.8	9070.1	2656.3	9055.1	2625.2	9060.6	12.0	3.0
15	2636.2	8857.8	2652.6	8856.4	2652.6	8845.0	2635.1	8846.5	2.5	4.0
16	2632.5	8829.3	2643.5	8828.2	2640.6	8810.3	2630.7	8812.1	2.5	3.0
17	2629.2	8803.0	2647.9	8800.1	2647.5	8791.7	2627.8	8793.9	2.5	3.0
18	2749.8	8919.2	2757.5	8918.9	2757.9	8904.2	2750.2	8904.2	2.5	3.0
19	2757.9	8894.7	2772.9	8895.1	2773.6	8886.0	2758.3	8885.2	2.5	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	2533.4	8575.1	2565.5	8707.2	2611.9	8700.0	2539.3	8460.8	0.0	20.0
2	2617.9	8719.1	2777.4	8695.3	2716.7	8456.0	2539.3	8462.0	0.0	20.0
3	2759.5	8615.0	2941.7	8455.5	2781.0	8453.2	2715.5	8454.4	0.0	20.0
4	2845.2	8541.2	2946.4	8838.8	2952.4	8641.2	2941.7	8455.5	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	2404.0	7693.0	28.6	2303.0	7203.0	12.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	2303.0	7203.0	12.0	2242.0	6910.0	3.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	2242.0	6910.0	3.1	2222.0	6812.0	2.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	2245.9	7460.0	2258.3	7454.3	2256.2	7447.0	2242.7	7452.7	15.0	4.0
2	2255.7	7445.4	2263.5	7441.3	2258.3	7429.3	2250.0	7433.5	15.0	4.0
3	2051.6	7457.4	2060.9	7454.8	2057.8	7441.8	2048.0	7445.4	12.6	4.0
4	2022.5	7505.7	2038.1	7502.0	2035.5	7493.2	2020.4	7497.4	13.9	4.0
5	1986.7	7559.7	1998.1	7556.1	1995.5	7547.2	1984.1	7550.9	17.6	4.0
6	1972.6	7563.3	1982.0	7560.7	1980.4	7554.0	1970.0	7557.1	17.6	4.0
7	1978.9	7520.7	1992.9	7516.1	1989.8	7508.8	1976.3	7514.0	15.0	4.0
8	2185.6	7340.5	2202.7	7338.5	2202.7	7331.2	2185.1	7333.8	10.0	4.0
9	2163.3	7353.5	2176.8	7350.4	2173.7	7338.5	2160.7	7341.1	10.0	3.0
10	2153.9	7314.1	2166.4	7310.9	2164.8	7302.1	2151.3	7304.7	7.7	4.0
11	2146.1	7302.1	2154.4	7300.6	2152.4	7287.1	2143.5	7289.1	7.7	3.0
12	2139.9	7356.1	2152.4	7355.1	2150.3	7343.7	2136.3	7346.8	10.0	4.0
13	2133.7	7317.2	2144.6	7315.1	2144.0	7307.3	2132.6	7309.4	7.7	4.0
14	2198.1	7220.1	2211.1	7218.6	2211.1	7209.7	2197.0	7209.7	7.6	4.0
15	2200.1	7173.9	2212.6	7173.4	2212.6	7164.5	2200.1	7164.5	6.3	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	2184.0	7168.2	2192.9	7168.2	2192.9	7153.6	2184.0	7153.6	6.3	3.0
17	2206.9	7161.4	2214.2	7161.4	2214.2	7149.0	2206.4	7149.0	6.3	0.0
18	2192.4	7148.4	2203.8	7146.9	2204.3	7139.1	2192.4	7139.1	6.3	4.0
19	2126.4	7108.5	2136.3	7108.5	2136.3	7096.0	2126.4	7096.0	3.9	3.0
20	2090.5	7093.9	2113.9	7093.9	2113.9	7084.1	2090.5	7085.1	2.6	4.0
21	2066.1	7076.8	2090.0	7076.8	2090.5	7066.9	2066.1	7066.9	2.5	4.0
22	2049.5	7091.3	2058.3	7091.3	2057.8	7083.0	2049.5	7083.5	1.3	3.0
23	2049.0	7064.3	2059.9	7064.3	2059.9	7057.6	2049.0	7057.6	1.3	3.0
24	2067.7	7056.5	2090.0	7056.5	2090.0	7049.3	2067.2	7049.3	1.3	3.0
25	2563.2	7173.1	2576.9	7168.9	2574.6	7161.0	2560.9	7165.6	10.0	4.0
26	2583.8	7157.1	2598.2	7152.5	2595.9	7145.0	2581.8	7149.2	10.0	3.0
27	2624.0	7156.4	2631.9	7154.5	2628.6	7141.7	2620.7	7144.0	10.0	3.0
28	2608.3	7156.1	2617.8	7152.8	2614.2	7141.1	2604.4	7144.6	10.0	4.0
29	2663.9	7123.7	2680.9	7117.2	2677.3	7105.7	2660.3	7111.9	8.9	4.0
30	2695.6	7129.3	2705.4	7126.0	2699.9	7106.4	2689.4	7110.0	8.9	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	2350.9	7615.0	2304.5	7403.1	2266.4	7421.0	2314.0	7617.4	0.0	20.0
2	2427.1	7615.0	2375.9	7356.7	2886.5	7128.1	2886.5	7616.2	0.0	20.0
3	2405.6	7343.6	2340.2	7071.0	2879.4	6886.5	2886.5	7127.0	0.0	20.0
4	2460.4	7028.2	2412.8	6905.6	2455.6	6884.1	2879.4	6884.1	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	2080.0	6126.0	7.1	2050.0	5929.0	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	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	2050.0	5929.0	10.4	2038.0	5729.0	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	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	2038.0	5729.0	11.9	2046.0	5529.0	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	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	2046.0	5529.0	11.1	2074.0	5331.0	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	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	1613.0	5922.2	1633.1	5922.2	1633.1	5911.6	1612.5	5911.6	8.7	3.0
2	1603.5	5896.0	1614.1	5896.0	1615.2	5877.6	1604.1	5877.0	8.7	3.0
3	1614.7	5867.6	1626.4	5867.6	1627.0	5857.5	1614.7	5857.0	8.7	3.0
4	1541.6	5878.7	1558.9	5878.7	1558.9	5865.9	1541.6	5865.9	8.7	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]
5	1532.1	5863.7	1543.8	5863.7	1543.8	5844.7	1532.7	5844.7	8.7	3.0
6	1676.1	5770.5	1686.7	5770.0	1687.2	5758.8	1676.1	5758.8	7.0	4.0
7	1680.0	5742.1	1697.3	5742.1	1697.3	5731.5	1680.0	5733.2	7.0	3.0
8	1633.7	5751.6	1647.0	5751.6	1647.0	5740.4	1634.2	5740.4	7.0	4.0
9	1627.5	5734.3	1635.3	5733.7	1635.9	5718.6	1627.5	5718.6	7.0	3.0
10	1633.1	5719.2	1650.9	5719.2	1650.9	5711.4	1633.1	5711.4	7.0	3.0
11	1568.4	5749.9	1581.2	5749.9	1582.3	5741.5	1568.4	5741.5	7.0	4.0
12	1560.6	5738.2	1568.4	5738.2	1569.5	5723.1	1560.6	5723.7	7.0	3.0
13	2337.8	5936.2	2350.2	5938.4	2352.8	5929.6	2339.5	5926.5	1.3	3.0
14	2329.4	5912.3	2343.1	5915.4	2345.3	5907.4	2331.1	5904.8	1.3	4.0
15	2351.9	5934.4	2361.2	5937.1	2366.1	5918.1	2358.6	5916.3	1.3	3.0
16	2367.4	5916.3	2378.9	5918.1	2381.6	5911.0	2369.6	5908.3	0.0	4.0
17	2383.4	5919.8	2390.9	5921.6	2394.4	5907.4	2387.3	5907.0	0.0	3.0
18	2354.2	5901.2	2367.0	5903.0	2368.3	5895.5	2355.5	5893.7	0.0	4.0
19	2393.5	5767.7	2407.3	5769.5	2408.6	5762.4	2394.9	5759.7	1.3	3.0
20	2376.3	5758.4	2385.1	5759.7	2387.3	5746.0	2378.5	5745.1	1.3	3.0
21	2375.0	5736.7	2383.8	5738.0	2386.0	5721.7	2377.2	5721.7	2.6	3.0
22	2411.2	5758.8	2419.6	5760.6	2423.2	5746.0	2415.7	5744.7	1.3	4.0
23	2404.2	5723.0	2415.2	5724.8	2417.4	5713.7	2407.3	5711.9	2.6	4.0
24	2419.2	5710.6	2427.2	5710.6	2429.4	5693.8	2421.0	5692.9	3.2	3.0
25	2392.2	5694.2	2405.9	5695.1	2406.8	5687.2	2393.1	5686.7	3.5	4.0
26	2397.1	5652.2	2407.7	5652.6	2408.1	5643.4	2397.5	5643.4	3.9	4.0
27	2435.1	5569.5	2444.9	5569.5	2445.3	5554.5	2436.9	5554.9	3.5	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	1629.8	6106.0	1682.2	5733.4	1991.6	5733.4	2034.5	6106.0	0.0	20.0
2	1844.0	5732.5	1988.1	5734.8	2034.5	5377.7	1835.7	5377.7	0.0	20.0
3	2108.0	6105.0	2308.0	6105.0	2395.1	5727.9	2073.8	5739.4	0.0	20.0
4	2099.5	5378.0	2075.2	5740.8	2393.7	5729.4	2488.0	5373.7	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	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		
	Nateżenie 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		
	Nateżenie 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	2355.3	3782.4	2365.4	3784.1	2367.6	3771.3	2356.5	3770.7	5.0	3.0
2	2338.6	3778.5	2354.2	3780.2	2355.9	3770.7	2339.2	3769.0	5.0	3.0
3	2323.0	3777.9	2333.0	3777.9	2335.3	3754.5	2326.3	3754.0	5.0	3.0
4	2347.5	3751.2	2360.9	3751.7	2361.5	3743.9	2347.5	3743.9	5.0	4.0
5	2068.4	3780.7	2080.5	3780.7	2080.9	3771.8	2068.8	3771.8	7.5	3.0
6	2097.5	3752.0	2112.1	3752.0	2112.9	3742.3	2097.5	3742.3	7.8	4.0
7	2085.4	3788.4	2094.3	3788.4	2094.3	3773.4	2085.8	3773.4	7.5	4.0
8	2107.2	3726.6	2118.9	3718.5	2113.7	3711.6	2102.0	3720.1	8.0	4.0
9	2358.1	3544.4	2368.6	3544.4	2369.4	3531.5	2359.3	3530.7	6.3	4.0
10	2330.2	3551.7	2348.0	3551.7	2348.4	3543.2	2330.2	3543.2	6.5	3.0
11	2337.5	3525.8	2350.8	3525.8	2351.2	3518.6	2337.9	3518.6	7.7	3.0
12	2318.1	3544.0	2328.2	3544.0	2328.6	3525.0	2319.7	3525.0	7.7	3.0
13	2608.5	3626.8	2615.5	3626.8	2615.1	3615.5	2608.5	3615.9	7.5	3.0
14	2593.9	3629.0	2604.9	3629.0	2605.6	3622.4	2593.9	3622.4	7.5	3.0
15	2592.5	3612.2	2605.6	3611.8	2605.6	3604.5	2592.5	3604.5	7.5	4.0
16	2758.4	3579.0	2773.4	3579.0	2773.8	3571.4	2758.4	3571.4	7.5	4.0
17	2779.8	3573.0	2787.9	3573.0	2787.9	3558.0	2779.8	3558.0	7.5	3.0
18	2746.7	3560.9	2755.2	3560.9	2755.2	3549.5	2746.7	3549.5	7.5	3.0
19	2439.0	3995.8	2448.8	3995.8	2448.8	3981.8	2439.0	3981.8	8.3	4.0
20	2431.8	3979.3	2445.7	3979.3	2446.3	3967.4	2432.3	3967.4	8.3	4.0
21	2453.0	3999.9	2464.8	4000.9	2464.8	3992.2	2452.4	3991.6	8.3	3.0
22	2464.3	3965.6	2474.6	3965.6	2475.7	3947.1	2466.9	3947.1	7.3	3.0
23	2458.6	3919.7	2471.0	3919.2	2471.0	3912.0	2458.6	3911.5	5.0	4.0
24	2447.8	3907.9	2466.4	3907.4	2466.9	3902.2	2446.8	3902.2	5.0	3.0
25	2464.8	3898.1	2473.6	3898.1	2474.1	3886.2	2464.8	3886.2	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]
26	2554.1	3491.5	2564.4	3491.5	2564.4	3483.7	2555.1	3483.7	6.3	3.0
27	2577.8	3484.3	2584.5	3484.3	2585.5	3471.4	2578.3	3471.4	6.3	3.0
28	2543.7	3483.7	2551.5	3484.3	2551.5	3470.8	2545.8	3470.8	6.3	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	2339.8	4089.0	2358.1	4000.0	2033.4	3992.1	1923.4	4090.3	0.0	20.0
2	1922.1	4090.3	2034.7	3990.8	1965.3	3931.9	1920.8	3938.4	0.0	20.0
3	2407.8	4089.0	2925.0	4089.0	2926.3	4007.8	2419.6	4005.2	0.0	20.0
4	2923.7	4057.6	2955.1	4048.4	2956.5	3965.9	2926.3	4007.8	0.0	20.0
5	2863.5	4006.5	2927.6	4006.5	2953.8	3968.5	2894.9	3990.8	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		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	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		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	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		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]
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		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]
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		8.1	
Wariant 2	325		87.0		8.1	
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		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	3870.3	5311.3	3878.1	5313.3	3881.6	5299.7	3874.4	5297.7	7.0	4.0
2	3862.0	5318.8	3866.9	5311.3	3833.4	5290.2	3829.1	5297.1	7.0	3.0
3	3868.6	5288.8	3872.6	5283.0	3862.8	5276.9	3859.1	5282.7	7.0	3.0
4	3842.0	5294.2	3851.6	5279.2	3843.5	5274.0	3834.0	5289.0	7.0	3.0
5	3906.1	5250.1	3909.9	5241.1	3901.8	5237.7	3897.4	5246.3	6.3	4.0
6	3883.0	5251.2	3887.6	5243.7	3875.8	5236.8	3871.5	5243.7	6.3	3.0
7	3916.7	5094.3	3922.6	5080.2	3916.1	5077.9	3910.5	5091.0	8.9	4.0
8	3894.5	5093.9	3898.4	5085.1	3886.0	5080.9	3882.1	5088.7	8.9	3.0
9	3852.7	4794.8	3857.6	4785.0	3841.2	4778.1	3836.6	4787.6	5.0	4.0
10	3831.7	4785.6	3839.3	4770.6	3830.4	4767.3	3823.9	4781.7	5.0	3.0
11	3990.9	4753.3	3998.1	4756.2	4003.4	4743.1	3997.1	4740.2	5.0	3.0
12	4033.8	4609.1	4043.6	4611.7	4046.2	4603.9	4035.7	4600.9	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	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		
	Nateżenie 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		
	Nateżenie 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		
	Nateżenie 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	4055.0	3970.0	20.7	4115.0	3780.0	9.3
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]
2	4115.0	3780.0	9.3	4176.0	3589.0	9.3
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]
3	4176.0	3589.0	9.3	4237.0	3399.0	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	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	4237.0	3399.0	4.6	4328.0	3113.0	7.0
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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	4281.6	3836.6	4289.2	3838.1	4292.5	3823.3	4284.4	3821.9	17.6	3.0
2	4267.3	3832.3	4274.4	3833.8	4278.2	3814.3	4270.6	3813.3	17.6	3.0
3	4283.9	3734.3	4294.4	3733.8	4294.9	3723.8	4283.9	3723.8	10.0	3.0
4	4397.8	3425.5	4403.7	3427.5	4407.3	3417.2	4401.8	3415.6	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]
5	4374.8	3413.2	4382.7	3414.8	4384.7	3404.5	4378.0	3403.3	0.0	3.0
6	4386.7	3399.6	4392.6	3401.6	4397.0	3390.1	4391.4	3388.1	0.0	4.0
7	4407.7	3387.7	4415.3	3390.5	4420.4	3374.2	4414.1	3372.2	0.0	4.0
8	4393.4	3382.9	4400.2	3384.9	4405.3	3368.7	4399.4	3367.1	0.0	3.0
9	4412.9	3364.7	4420.0	3367.1	4423.6	3356.0	4417.2	3354.4	0.0	4.0
10	4418.8	3331.0	4426.0	3333.0	4429.5	3321.8	4424.0	3319.9	0.0	4.0
11	4424.8	3269.2	4430.3	3270.7	4434.7	3259.2	4428.7	3257.2	0.0	4.0
12	4431.1	3253.7	4437.9	3254.5	4441.0	3244.2	4435.1	3242.6	0.0	4.0
13	4436.3	3235.4	4443.4	3237.4	4447.4	3226.3	4440.2	3223.5	0.0	4.0
14	4441.8	3221.9	4450.2	3223.5	4455.3	3209.2	4447.0	3206.5	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	4150.1	3776.9	4233.7	3767.5	4275.5	3729.7	4243.2	3490.9	0.0	20.0
2	4275.5	3731.1	4333.5	3741.8	4384.8	3685.2	4243.2	3490.9	0.0	20.0
3	4384.8	3686.5	4394.2	3594.8	4421.2	3509.8	4241.8	3489.6	0.0	20.0
4	4082.6	3766.1	4023.3	3747.2	4063.7	3627.2	4125.8	3642.0	0.0	20.0
5	3974.7	3633.9	4065.1	3627.2	4129.8	3480.1	3972.0	3604.2	0.0	20.0
6	4063.7	3627.2	4127.1	3643.4	4169.0	3489.6	4128.5	3480.1	0.0	20.0
7	4128.5	3480.1	4214.8	3196.8	3788.5	3196.8	3789.9	3388.4	0.0	20.0
8	3968.0	3604.2	3928.8	3612.3	3912.7	3655.5	3887.0	3584.0	0.0	20.0
9	3910.0	3655.5	3788.5	3660.9	3788.5	3586.7	3887.0	3584.0	0.0	20.0
10	3785.8	3589.4	3914.0	3465.3	3784.5	3387.1	4128.5	3480.1	0.0	20.0
11	3785.8	3588.1	3887.0	3585.4	3969.3	3605.6	3947.7	3538.1	0.0	20.0
12	3969.3	3605.6	4129.8	3480.1	3966.6	3609.6	3947.7	3536.0	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	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]	h1[m]
1	4325.7	2909.3	4333.4	2909.3	4333.4	2900.5	4325.7	2900.5	2.6	3.0
2	4326.6	2896.4	4340.3	2896.4	4340.3	2889.1	4326.6	2889.1	2.6	4.0
3	4311.6	2926.7	4319.7	2926.7	4319.7	2914.2	4311.6	2914.2	0.0	3.0
4	4303.5	2911.4	4312.0	2911.4	4312.0	2896.8	4303.9	2896.8	2.6	3.0
5	4305.1	2893.6	4318.5	2894.4	4319.3	2885.1	4305.9	2884.7	2.6	4.0
6	4244.9	2916.2	4259.1	2917.0	4260.3	2910.6	4245.8	2908.9	0.0	3.0
7	4252.6	2884.3	4263.5	2885.5	4264.7	2877.8	4253.8	2876.2	3.7	4.0
8	4238.1	2905.7	4247.8	2905.7	4249.0	2887.1	4240.1	2887.5	2.6	3.0
9	4334.2	2867.3	4344.3	2868.1	4345.5	2859.7	4335.0	2858.4	0.0	4.0
10	4343.5	2856.4	4349.6	2857.2	4352.0	2844.3	4345.9	2843.5	4.7	3.0
11	4294.6	2861.7	4305.5	2862.9	4306.8	2856.0	4295.4	2854.4	4.7	4.0
12	4288.6	2837.0	4302.7	2838.2	4303.9	2830.6	4289.8	2828.9	4.7	3.0
13	4278.5	2857.6	4286.6	2857.6	4286.6	2845.1	4278.9	2845.1	4.7	3.0
14	4268.0	2757.5	4278.1	2759.1	4279.7	2751.0	4269.6	2749.0	10.0	4.0
15	4265.1	2746.2	4274.4	2747.4	4275.7	2735.7	4266.8	2734.9	10.5	3.0
16	4274.4	2736.5	4284.1	2738.9	4285.8	2731.6	4276.5	2728.8	11.3	3.0
17	4431.5	3268.0	4435.2	3259.1	4429.1	3256.7	4425.5	3266.4	5.6	4.0
18	4438.0	3253.8	4440.8	3243.3	4434.0	3241.7	4430.7	3252.2	5.6	4.0
19	4444.1	3236.5	4446.9	3224.3	4438.8	3222.7	4436.4	3234.8	5.6	4.0
20	4451.3	3222.3	4454.6	3208.6	4446.1	3207.4	4442.5	3220.3	5.6	4.0
21	4466.7	3206.2	4469.5	3193.6	4461.4	3192.4	4458.6	3205.4	5.6	4.0
22	4437.2	3204.5	4440.4	3193.2	4433.6	3191.6	4430.7	3202.9	6.3	3.0
23	4421.0	3178.7	4423.5	3167.0	4416.2	3166.2	4414.2	3177.1	6.3	3.0
24	4457.8	3173.4	4461.4	3160.1	4454.2	3158.9	4450.5	3171.8	5.6	4.0
25	4436.0	3151.2	4437.6	3144.4	4418.6	3139.9	4417.0	3146.4	5.6	3.0
26	4444.1	3131.0	4446.1	3122.1	4432.4	3120.1	4430.7	3129.0	3.7	4.0
27	4420.6	3107.2	4422.7	3099.2	4409.7	3095.1	4407.3	3102.8	3.5	4.0
28	4444.1	3110.1	4447.7	3095.1	4438.4	3093.1	4435.2	3108.0	3.5	3.0
29	4477.6	3121.0	4481.6	3106.8	4473.2	3104.8	4468.7	3117.7	3.5	4.0
30	4474.0	3095.1	4478.4	3075.7	4469.9	3074.1	4464.7	3093.1	3.5	4.0
31	4478.0	3075.7	4482.0	3062.4	4475.2	3060.4	4471.1	3074.5	3.5	3.0
32	4475.2	2968.7	4478.4	2961.9	4464.3	2956.2	4462.7	2963.9	2.6	3.0
33	4474.0	2955.4	4478.8	2958.2	4486.1	2946.1	4478.8	2942.5	2.6	3.0
34	4487.7	2935.6	4489.7	2926.7	4477.6	2923.9	4476.0	2932.8	2.6	4.0
35	4476.8	2918.6	4480.0	2910.1	4467.9	2907.3	4465.9	2915.4	2.6	4.0
36	4458.2	2953.8	4457.8	2945.7	4446.1	2944.5	4446.5	2955.0	2.6	3.0
37	4453.8	2938.4	4455.0	2926.3	4447.7	2925.9	4447.3	2939.2	2.6	3.0
38	4462.7	2913.0	4464.3	2903.7	4452.6	2903.7	4451.7	2913.0	2.6	4.0
39	4503.0	2899.7	4506.3	2894.8	4495.0	2888.3	4492.5	2894.0	2.7	3.0
40	4484.1	2890.4	4487.7	2883.9	4476.8	2877.8	4473.2	2883.5	2.7	3.0
41	4495.8	2884.3	4498.6	2877.8	4488.1	2873.0	4485.3	2879.1	2.7	4.0
42	4516.4	2914.6	4521.2	2903.3	4512.7	2899.7	4507.9	2910.2	2.7	3.0
43	4530.1	2883.1	4530.9	2864.9	4523.7	2865.3	4522.0	2882.7	2.7	3.0
44	4494.6	2853.2	4496.6	2845.1	4485.7	2842.7	4484.1	2850.4	2.7	3.0
45	4499.8	2835.0	4503.9	2825.8	4492.5	2821.3	4488.9	2829.4	2.7	4.0
46	4520.4	2824.9	4528.1	2824.9	4528.5	2812.4	4520.8	2812.4	2.7	3.0
47	4512.7	2809.6	4518.0	2809.6	4518.4	2803.9	4512.3	2803.5	2.7	4.0
48	4512.3	2803.9	4526.1	2803.9	4527.3	2797.1	4512.7	2796.7	3.7	4.0
49	4549.5	2826.2	4561.2	2827.0	4562.4	2821.7	4549.1	2820.1	2.7	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	4527.7	2860.1	4528.1	2848.4	4521.6	2848.4	4521.2	2860.9	2.7	4.0
51	4549.5	2810.0	4555.2	2794.7	4549.1	2791.8	4542.6	2806.8	2.7	4.0
52	4590.7	2821.7	4594.3	2814.5	4584.7	2808.0	4580.2	2816.1	2.7	4.0
53	4599.6	2795.1	4605.3	2785.0	4598.4	2781.7	4592.7	2791.4	2.7	4.0
54	4591.5	2776.9	4594.8	2771.2	4585.5	2766.4	4581.4	2771.2	2.7	3.0
55	4612.5	2764.4	4620.6	2754.3	4615.4	2750.6	4608.1	2759.9	3.7	4.0
56	4597.2	2757.1	4602.4	2743.4	4596.4	2740.9	4591.1	2754.3	2.7	3.0
57	4629.5	2745.0	4636.3	2735.3	4630.7	2731.7	4623.4	2741.8	3.7	4.0
58	4713.9	2583.8	4724.0	2576.2	4720.3	2570.1	4710.2	2577.0	6.7	3.0
59	4432.8	2927.3	4442.2	2927.3	4442.2	2910.4	4432.1	2910.4	2.6	3.0
60	4436.2	2901.0	4447.6	2901.6	4447.6	2892.2	4436.2	2892.2	2.6	4.0
61	4353.2	2869.9	4366.7	2869.3	4365.4	2861.8	4353.2	2861.2	4.7	4.0
62	4356.6	2854.4	4366.7	2854.4	4366.7	2847.7	4356.6	2847.0	4.7	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	4221.2	3265.1	4283.3	3079.8	4136.0	3055.7	3903.6	3265.1	0.0	20.0
2	4134.9	3056.8	3996.8	3068.3	3899.0	3067.2	3901.3	3265.1	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	4455.0	2734.0	9.2	4531.0	2548.0	10.2
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	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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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]
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	

Odcinki cd.

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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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

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]	h1[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	5126.0	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	5606.0	1161.0	14.0	5964.0	982.0	9.3
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]
2	5964.0	982.0	9.3	6139.0	886.0	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	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	6139.0	886.0	6.9	6305.0	775.0	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]
4	6305.0	775.0	4.6	6459.0	647.0	3.1
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	6459.0	647.0	3.1	6531.0	578.0	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	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	5977.7	1281.7	5987.8	1269.6	5980.2	1264.5	5970.1	1274.7	1.0	3.0
2	5951.7	1202.3	5958.0	1195.3	5948.5	1187.7	5942.8	1193.4	1.5	3.0
3	5960.5	1181.4	5965.0	1176.9	5957.4	1170.6	5953.6	1175.0	1.6	3.0
4	5951.0	1168.7	5957.4	1163.0	5947.8	1155.3	5942.8	1160.4	2.0	3.0
5	5987.8	1207.4	5996.1	1197.2	5992.3	1191.5	5982.1	1202.3	2.2	4.0
6	6005.2	1183.2	6010.9	1177.0	6000.5	1168.2	5995.3	1173.9	1.7	4.0
7	5978.2	1164.0	5994.8	1144.3	5988.1	1138.6	5970.4	1158.3	1.6	3.0
8	6005.2	1157.8	6010.4	1151.5	6002.1	1144.3	5996.9	1149.5	2.5	3.0
9	6024.4	1156.7	6029.1	1150.5	6015.6	1139.6	6009.4	1145.3	2.5	3.0
10	6010.9	1126.1	6019.8	1116.7	6014.0	1111.0	6004.7	1119.9	3.0	3.0
11	6137.7	1048.2	6146.5	1038.3	6139.7	1032.6	6130.9	1041.9	3.8	4.0
12	6206.1	1058.1	6211.8	1052.4	6199.4	1040.9	6193.7	1046.1	2.5	4.0
13	6189.0	1035.8	6203.0	1020.2	6197.3	1014.5	6182.2	1030.0	2.5	3.0
14	6275.2	1037.8	6283.5	1028.0	6277.3	1022.8	6268.5	1031.1	0.0	4.0
15	6288.7	1015.0	6296.5	1007.2	6284.6	996.8	6277.3	1004.1	0.0	3.0
16	6259.6	931.9	6267.9	922.5	6261.7	916.3	6252.9	925.6	1.2	4.0
17	6243.0	923.0	6249.8	916.8	6238.9	908.5	6232.6	914.2	1.2	3.0
18	6242.0	903.8	6252.9	890.8	6246.1	885.1	6235.2	896.6	1.2	3.0
19	6273.7	911.1	6285.1	898.1	6278.8	891.9	6266.9	905.4	1.2	3.0
20	6307.9	936.0	6315.7	927.2	6307.4	919.9	6299.6	928.8	1.2	4.0
21	6041.8	1159.7	6052.0	1150.8	6045.6	1145.7	6036.8	1154.6	1.6	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	5799.6	1241.2	5866.4	1298.8	6007.8	1186.2	5887.3	1171.8	0.0	20.0
2	5867.7	1298.8	6015.6	1305.3	6040.5	1315.8	6006.5	1186.2	0.0	20.0
3	6005.1	1187.5	6121.7	1091.9	6115.1	1317.1	6039.2	1317.1	0.0	20.0
4	6120.4	1091.9	6142.6	1047.4	6311.5	1124.6	6113.8	1315.8	0.0	20.0
5	6142.6	1048.7	6282.7	992.4	6373.1	1063.1	6310.2	1125.9	0.0	20.0
6	6282.7	989.8	6456.9	941.3	6514.5	911.2	6373.1	1065.7	0.0	20.0
7	6260.5	849.7	6320.7	907.3	6539.3	885.0	6404.5	742.3	0.0	20.0
8	6404.5	742.3	6443.8	709.6	6570.8	848.4	6539.3	885.0	0.0	20.0
9	6460.8	726.6	6559.0	632.3	6644.1	764.6	6569.5	848.4	0.0	20.0
10	6568.2	591.7	6544.6	614.0	6644.1	765.9	6641.5	589.1	0.0	20.0
11	6206.8	805.1	5979.0	590.4	6472.6	586.5	6310.2	726.6	0.0	20.0
12	5952.8	590.4	5960.6	655.9	5908.3	688.6	5850.6	594.3	0.0	20.0
13	5849.3	595.7	5852.0	741.0	5804.8	751.5	5795.6	586.5	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	9369.0	8337.0	12.1	9429.0	8257.0	10.5
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	9429.0	8257.0	10.5	9533.0	8086.0	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	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9533.0	8086.0	10.6	9617.0	7905.0	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]
4	9617.0	7905.0	11.3	9707.0	7727.0	12.0
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	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	9707.0	7727.0	12.0	9819.0	7561.0	12.7
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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9440.4	8135.6	9441.8	8126.5	9429.3	8127.0	9428.9	8135.2	3.1	3.0
2	9457.2	8087.5	9458.2	8077.4	9445.7	8077.4	9445.7	8088.5	5.3	4.0
3	9433.7	8102.4	9434.2	8094.8	9423.1	8094.8	9422.6	8101.5	4.3	3.0
4	9415.9	8117.4	9422.6	8117.4	9424.1	8102.4	9414.0	8102.0	4.3	3.0
5	9302.4	8144.3	9317.3	8142.4	9315.8	8133.7	9300.9	8136.1	4.3	3.0
6	9277.9	8146.7	9292.3	8144.8	9291.8	8135.6	9277.9	8137.6	4.3	3.0
7	9291.8	8111.1	9296.6	8103.9	9284.1	8098.1	9280.3	8104.9	4.3	4.0
8	9234.1	8115.0	9236.0	8106.8	9218.2	8101.5	9215.3	8108.7	4.3	3.0
9	9241.3	8090.9	9243.7	8083.2	9233.6	8079.4	9230.2	8086.1	4.3	4.0
10	9342.8	8032.3	9342.8	8022.6	9328.4	8022.6	9329.3	8032.7	5.5	4.0
11	9292.8	8019.8	9294.2	8011.1	9280.8	8011.1	9280.3	8020.2	6.7	3.0
12	9275.5	8003.9	9272.6	7989.5	9264.4	7991.4	9267.3	8006.8	7.5	4.0
13	9293.3	7981.3	9291.8	7967.3	9283.2	7967.8	9284.6	7982.2	8.1	3.0
14	9295.2	7964.0	9302.9	7964.0	9301.4	7943.8	9292.8	7944.7	9.4	3.0
15	9279.8	7951.5	9278.8	7940.4	9272.1	7941.4	9273.5	7953.4	9.7	3.0
16	9289.4	7936.1	9288.9	7927.9	9279.3	7929.3	9280.3	7938.0	10.5	4.0
17	9600.5	8107.2	9600.9	8089.0	9593.7	8089.4	9593.7	8107.7	3.3	3.0
18	9606.2	8075.5	9607.7	8067.8	9594.2	8067.3	9594.7	8075.0	4.4	4.0
19	9623.5	8057.2	9624.5	8050.0	9610.1	8049.5	9609.1	8057.2	5.5	4.0
20	9641.3	8088.5	9641.8	8080.8	9626.4	8084.2	9627.4	8091.9	3.3	3.0
21	9661.1	8088.5	9661.5	8074.5	9655.3	8073.6	9653.8	8088.5	3.3	3.0
22	9688.0	8069.2	9688.0	8061.1	9677.9	8061.6	9677.4	8068.8	4.3	3.0
23	9677.4	8068.8	9677.4	8062.5	9667.3	8062.5	9666.8	8069.2	4.3	4.0
24	9688.9	8091.4	9688.9	8077.4	9682.2	8077.9	9682.2	8091.4	3.3	3.0
25	9751.9	8174.1	9753.4	8165.4	9735.6	8165.4	9734.6	8174.1	0.0	3.0
26	9804.8	8144.3	9804.4	8138.0	9793.8	8138.0	9793.8	8145.7	0.0	3.0
27	9822.2	8151.5	9820.2	8137.1	9813.5	8137.5	9814.0	8152.0	0.0	3.0
28	9844.8	8150.0	9844.3	8139.0	9831.3	8141.9	9831.8	8151.5	0.0	3.0
29	9840.4	8123.1	9841.4	8114.0	9829.4	8113.5	9828.9	8123.1	0.0	4.0
30	9850.0	8112.0	9850.0	8101.5	9842.4	8101.5	9842.8	8112.5	0.0	4.0
31	9754.3	8093.3	9753.9	8083.2	9745.7	8083.2	9746.6	8093.8	3.3	3.0
32	9802.9	8123.6	9801.0	8115.9	9789.0	8117.3	9789.5	8126.0	0.0	4.0
33	9786.6	8091.4	9786.6	8084.2	9777.9	8085.1	9778.4	8091.9	3.1	4.0
34	9753.4	8083.2	9754.8	8074.1	9746.6	8073.6	9746.6	8082.7	3.7	4.0
35	9925.0	7789.0	9925.0	7777.9	9917.3	7777.9	9917.3	7789.5	11.0	3.0
36	9924.0	7777.0	9925.5	7764.5	9916.8	7764.5	9916.3	7777.4	10.5	4.0
37	9980.8	7809.7	9980.8	7799.1	9967.8	7799.6	9967.3	7809.7	10.3	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	8819.0	7561.0	10.2	9025.0	7343.0	10.4
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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 rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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 rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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 rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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 rozdź. : 9.9			
	Nateżenie 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 rozdź. : 0.0			
	Nateżenie 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 rozdź. : 0.0			
	Nateżenie 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 rozdź. : 0.0			
	Nateżenie 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 rozdź. : 0.0			
	Nateżenie 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 rozdź. : 0.0			
	Nateżenie 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 :		Szerokość pasa rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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]
16	9022.0	7186.0	17.1	9068.0	7168.0	16.3
Ilość pasów ruchu : 2	Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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	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

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. 8.4.2

Z EKRAMAMI

WARIANT P

WYDRUKI DANYCH I WYNIKÓW Z PROGRAMU HAŁAS DROGOWY

Zał. 8.4.2.1

PROGNOZA 2012

Z EKRAMAMI

WARIANT P

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	8745.0	7557.0	9.1	8892.0	7423.0	10.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	8892.0	7423.0	10.1	9026.0	7275.0	11.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	9026.0	7275.0	11.1	9151.0	7118.0	11.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	9151.0	7118.0	11.8	9396.0	6802.0	12.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8800.2	7315.0	8816.1	7310.2	8813.7	7301.5	8797.8	7306.3	3.2	3.0
2	8815.1	7299.1	8821.4	7297.7	8816.6	7280.3	8810.8	7281.8	3.2	3.0
3	8789.2	7304.9	8798.3	7302.5	8793.5	7285.6	8784.4	7288.5	3.2	4.0
4	8774.3	7249.6	8787.7	7245.2	8784.8	7236.6	8771.4	7240.4	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]
5	8792.5	7233.7	8801.2	7230.8	8795.9	7213.0	8787.7	7215.9	1.2	3.0
6	8761.3	7216.4	8779.1	7211.6	8776.7	7202.4	8758.4	7208.2	1.2	3.0
7	8759.8	7234.7	8769.5	7231.8	8765.1	7218.8	8756.5	7221.2	1.2	3.0
8	8676.6	7320.3	8688.7	7316.4	8686.3	7309.2	8674.7	7312.6	2.4	3.0
9	8681.0	7303.4	8690.1	7301.0	8685.8	7283.7	8677.1	7286.1	2.4	3.0
10	8667.0	7287.1	8678.6	7283.7	8675.2	7271.7	8663.7	7276.0	2.4	4.0
11	8650.2	7251.0	8664.1	7246.7	8662.2	7238.5	8648.3	7242.8	0.0	4.0
12	8661.3	7238.0	8671.8	7235.1	8667.5	7217.8	8656.9	7221.2	0.0	3.0
13	8633.8	7224.1	8656.9	7217.3	8654.5	7207.2	8631.9	7214.0	0.0	3.0
14	8634.3	7244.3	8643.9	7241.4	8640.1	7226.5	8631.0	7229.4	0.0	3.0
15	8648.8	7301.5	8655.5	7298.6	8652.6	7288.5	8645.4	7291.4	2.4	3.0
16	8640.1	7318.8	8653.1	7314.0	8650.2	7304.4	8636.7	7310.2	2.4	3.0
17	8628.1	7289.0	8638.2	7285.2	8634.3	7274.1	8623.3	7277.9	2.4	4.0

Ekranry :

1	8779.0	7506.0	8898.0	7393.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	4.0
2	8898.0	7393.0	9013.0	7263.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	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	9218.8	7088.8	9231.1	7583.3	9514.0	7584.5	9514.0	7064.2	0.0	20.0
2	9217.6	7090.0	9514.0	7065.4	9509.1	6856.3	9392.2	6858.8	0.0	20.0
3	9218.8	6970.7	9312.3	6851.4	9225.0	6840.3	9217.6	6855.1	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	884.0	1075.0	1.3	969.0	894.0	5.2
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	654		87.0	9.8		
Wariant 2	195		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	969.0	894.0	5.2	1097.0	623.0	14.7
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	654		87.0	9.8		
Wariant 2	195		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	1182.0	442.0	22.1	1310.0	170.0	33.4
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	654		87.0	9.8		
Wariant 2	195		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	1011.0	605.0	20.1	1109.0	593.0	22.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	119		60.0	9.8		
Wariant 2	36		60.0	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	1109.0	593.0	22.4	1225.0	580.0	19.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	119		60.0	9.8		
Wariant 2	36		60.0	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	1221.0	577.0	20.2	1227.0	634.0	17.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 2.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	36		40.0	9.8		
Wariant 2	11		40.0	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]
7	1227.0	634.0	17.5	1216.0	665.0	16.3
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 2.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	36		40.0	9.8		
Wariant 2	11		40.0	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]
8	1216.0	665.0	16.3	1190.0	685.0	15.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 2.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	36		40.0	9.8		
Wariant 2	11		40.0	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]
9	1190.0	686.0	15.1	1107.0	705.0	12.2
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	18		40.0	9.8		
Wariant 2	5		40.0	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]
10	1107.0	705.0	12.2	1058.0	740.0	10.1
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	18		40.0	9.8		
Wariant 2	5		40.0	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]
11	1189.0	682.0	60.0	1149.0	682.0	60.0
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	18	40.0		9.8		
Wariant 2	5	40.0		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]
12	1149.0	682.0	60.0	1120.0	656.0	60.0
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	18	40.0		9.8		
Wariant 2	5	40.0		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]
13	1120.0	656.0	60.0	1115.0	618.0	60.0
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	18	40.0		9.8		
Wariant 2	5	40.0		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]
14	1011.0	605.0	20.1	1007.0	542.0	21.2
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	36	40.0		9.8		
Wariant 2	11	40.0		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]
15	1007.0	542.0	21.2	1023.0	514.0	21.1
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	36	40.0		9.8		
Wariant 2	11	40.0		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]
16	1024.0	516.0	21.1	1060.0	502.0	21.0
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	18	40.0		9.8		
Wariant 2	5	40.0		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]
17	1060.0	502.0	21.0	1092.0	514.0	20.8
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	18	40.0		9.8		
Wariant 2	5	40.0		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]
18	1092.0	514.0	20.8	1109.0	544.0	20.6
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	18	40.0		9.8		
Wariant 2	5	40.0		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]
19	1109.0	544.0	20.6	1106.0	569.0	20.5
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	18	40.0		9.8		
Wariant 2	5	40.0		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]
20	1021.0	511.0	20.6	1052.0	495.0	20.8
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	18	40.0		9.8		
Wariant 2	5	40.0		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]
21	1052.0	495.0	20.8	1133.0	470.0	21.2
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	18		40.0		9.8	
Wariant 2	5		40.0		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]
22	1133.0	470.0	21.2	1168.0	436.0	21.4
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	18		40.0		9.8	
Wariant 2	5		40.0		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]
23	1097.0	623.0	14.7	1182.0	442.0	22.1
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	654		87.0		9.8	
Wariant 2	195		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	1292.4	794.1	1298.8	787.4	1282.6	772.1	1276.8	778.2	6.3	3.0
2	1303.4	783.1	1312.6	772.7	1306.6	767.2	1297.6	777.3	6.3	3.0
3	1289.5	773.9	1299.1	764.0	1292.7	758.6	1283.8	767.8	6.3	3.0
4	1306.3	766.6	1315.8	763.2	1310.6	750.8	1301.9	754.5	6.3	4.0
5	1273.1	753.4	1283.5	743.9	1273.7	733.8	1264.1	742.7	7.0	4.0
6	1282.3	683.5	1289.3	678.6	1282.6	668.2	1275.4	672.9	11.0	4.0
7	1325.0	737.8	1335.4	734.9	1332.2	722.8	1321.9	725.1	7.0	4.0
8	1329.1	697.1	1341.2	693.9	1338.6	682.7	1325.9	685.9	7.8	4.0
9	1329.9	758.0	1343.5	754.5	1340.0	741.5	1326.5	745.6	6.3	4.0
10	1337.4	777.9	1352.2	773.3	1349.0	764.0	1334.8	767.8	6.3	3.0
11	1352.4	763.8	1361.7	763.2	1361.7	748.5	1352.7	749.0	6.3	3.0
12	1344.9	740.7	1361.1	736.3	1359.4	728.6	1343.2	732.3	6.7	3.0
13	1359.4	729.1	1368.9	726.8	1364.9	707.8	1355.3	710.7	7.0	3.0

Ekrany:

1	1032.0	802.0	1060.0	748.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
2	1060.0	748.0	1089.0	721.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
3	1089.0	721.0	1123.0	707.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
4	1123.0	707.0	1173.0	698.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
5	1173.0	698.0	1199.0	690.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
6	1199.0	690.0	1220.0	673.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
7	1220.0	673.0	1231.0	654.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
8	1231.0	654.0	1235.0	635.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
9	1235.0	635.0	1233.0	607.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	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	1705.0	9253.0	20.8	1725.0	9156.0	18.9
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]
2	1725.0	9156.0	18.9	1738.0	9056.0	19.0
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	1738.0	9056.0	19.0	1745.0	8857.0	22.7
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	1745.0	8857.0	22.7	1738.0	8757.0	24.7
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]
5	1738.0	8757.0	24.7	1725.0	8658.0	26.6
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		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	1725.0	8658.0	26.6	1679.0	8464.0	30.5
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		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	1673.3	8973.4	1688.0	8973.4	1688.0	8961.3	1673.6	8961.3	16.2	3.0
2	1641.9	8962.3	1652.7	8962.3	1653.0	8952.1	1642.9	8952.1	16.2	3.0
3	1653.4	8952.8	1659.2	8952.4	1659.2	8940.0	1653.4	8940.3	16.2	3.0
4	1646.8	8929.5	1658.9	8929.5	1658.9	8920.1	1647.1	8920.1	11.2	4.0
5	1633.4	8940.0	1642.2	8940.0	1642.2	8931.5	1633.4	8931.5	16.2	3.0
6	1622.3	8955.7	1633.4	8955.4	1633.4	8940.0	1622.3	8940.0	16.2	3.0
7	1580.4	8969.1	1599.7	8969.1	1599.7	8958.3	1580.4	8958.3	18.7	3.0
8	1580.4	8955.7	1591.2	8955.7	1591.2	8943.3	1580.8	8943.3	16.2	3.0
9	1580.8	8939.4	1588.6	8939.4	1588.9	8924.0	1581.1	8924.0	9.2	3.0
10	1581.1	8924.0	1597.4	8923.7	1597.4	8913.2	1581.1	8913.2	11.2	4.0
11	1660.6	8872.3	1672.7	8877.6	1676.9	8868.4	1664.1	8863.2	11.2	4.0
12	1664.5	8833.4	1673.6	8833.4	1672.0	8818.7	1663.5	8818.7	18.2	3.0
13	1658.9	8821.0	1672.0	8819.4	1672.0	8810.9	1657.9	8810.9	18.2	3.0
14	1639.3	8866.1	1651.1	8867.8	1652.4	8858.9	1641.3	8857.6	11.2	4.0
15	1611.8	8863.2	1623.3	8863.2	1623.3	8853.4	1611.8	8853.4	11.2	4.0
16	1628.8	8844.6	1636.0	8844.6	1636.0	8831.1	1628.5	8831.1	13.7	3.0
17	1635.0	8831.5	1647.5	8831.5	1647.5	8818.7	1636.4	8818.7	13.7	3.0
18	1601.4	8827.9	1610.5	8826.6	1608.9	8813.8	1600.4	8815.1	13.7	3.0
19	1613.8	8826.2	1622.9	8825.6	1622.0	8812.2	1612.5	8813.2	13.7	3.0
20	1604.0	8808.6	1621.3	8807.0	1620.3	8798.4	1603.6	8799.8	13.7	3.0
21	1579.8	8809.9	1587.3	8809.2	1586.0	8796.2	1578.5	8797.1	13.7	4.0
22	1555.6	8799.1	1567.0	8796.8	1565.7	8789.0	1554.3	8791.3	13.7	4.0
23	1572.3	8786.7	1579.1	8785.7	1577.2	8775.9	1570.6	8776.9	13.7	3.0
24	1570.3	8776.9	1584.0	8774.6	1583.0	8766.8	1569.6	8768.7	13.7	4.0
25	1646.2	8771.0	1659.6	8768.4	1657.9	8757.6	1644.2	8760.2	25.2	4.0
26	1633.7	8758.9	1643.2	8756.6	1640.3	8744.2	1631.1	8746.5	25.2	3.0
27	1650.4	8753.7	1661.9	8752.4	1659.6	8738.3	1649.4	8739.6	25.2	3.0
28	1627.8	8737.6	1647.5	8734.0	1646.5	8724.6	1626.5	8728.8	25.2	3.0
29	1803.6	9003.0	1812.0	9004.5	1814.9	8992.0	1806.8	8990.3	8.7	3.0
30	1806.8	8990.0	1816.3	8992.6	1820.7	8975.3	1811.4	8973.3	8.7	3.0
31	1829.9	8994.4	1838.6	8995.8	1841.2	8981.4	1831.9	8980.2	8.7	3.0
32	1825.9	8970.7	1838.8	8972.7	1840.6	8964.6	1827.0	8962.3	8.7	4.0
33	1847.5	8954.3	1856.4	8954.8	1858.2	8943.0	1849.2	8942.7	3.7	3.0
34	1973.3	8948.8	1986.8	8949.6	1988.0	8940.1	1974.1	8939.5	0.0	4.0
35	1808.5	8847.7	1825.5	8847.7	1825.5	8839.9	1808.5	8839.9	21.2	3.0
36	1807.8	8837.3	1819.9	8837.3	1819.9	8829.8	1807.8	8829.8	21.2	4.0
37	1842.8	8841.5	1852.3	8841.5	1852.3	8829.1	1842.8	8829.1	21.2	3.0
38	1853.0	8826.8	1864.1	8826.8	1864.1	8818.0	1853.3	8818.0	21.2	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]
39	1851.3	8854.9	1865.4	8854.9	1865.4	8843.8	1851.7	8843.8	21.2	4.0
40	1888.6	8814.4	1897.4	8811.4	1893.5	8797.0	1885.0	8799.3	21.2	3.0
41	1915.1	8830.4	1929.8	8826.5	1927.9	8817.6	1913.5	8821.2	18.7	4.0
42	1903.7	8791.2	1920.3	8786.9	1918.4	8777.4	1901.4	8781.7	23.7	3.0
43	1941.7	8824.9	1953.7	8821.8	1951.5	8812.6	1938.7	8815.2	18.7	4.0
44	1930.2	8812.6	1940.0	8810.8	1936.9	8797.1	1926.7	8799.3	21.2	3.0
45	1936.9	8795.3	1951.5	8791.3	1950.2	8782.9	1935.1	8786.4	21.2	3.0
46	2072.3	8921.8	2084.2	8919.2	2082.9	8911.2	2070.5	8913.9	1.2	4.0
47	2068.7	8901.0	2079.8	8897.1	2077.6	8887.3	2064.7	8891.3	1.2	3.0
48	2097.9	8880.0	2106.7	8877.4	2104.2	8867.9	2094.7	8871.1	1.2	4.0

Ekranry :

1	1716.0	9104.0	1728.0	8849.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	4.0
2	1728.0	8849.0	1696.0	8596.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	4.0
3	1749.0	9108.0	1762.0	8899.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	4.0
4	1762.0	8899.0	1746.0	8686.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	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	1103.0	7533.0	11.7	927.0	7290.0	9.5
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Nateżenie 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	927.0	7290.0	9.5	811.0	7127.0	7.0
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Nateżenie 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	811.0	7127.0	7.0	758.0	7042.0	5.8
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Nateżenie 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	758.0	7042.0	5.8	711.0	6954.0	4.5
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Nateżenie 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	711.0	6954.0	4.5	670.0	6863.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Nateżenie 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	670.0	6863.0	3.4	635.0	6769.0	2.4
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Nateżenie 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]
7	635.0	6769.0	2.4	606.0	6674.0	1.6
Ilość pasów ruchu : 4	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9			
	Nateżenie 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	755.7	7457.2	767.1	7459.7	770.8	7443.1	760.4	7441.1	21.0	3.0
2	715.2	7448.3	724.0	7450.9	728.7	7436.9	720.4	7434.8	21.0	3.0
3	757.3	7434.8	759.9	7424.9	746.4	7421.8	743.2	7429.1	21.0	4.0
4	782.2	7402.6	790.5	7404.7	794.1	7391.7	786.4	7390.1	21.0	3.0
5	748.4	7395.3	757.8	7397.4	761.4	7384.4	751.6	7382.4	21.0	4.0
6	770.8	7390.7	781.2	7393.3	783.8	7386.0	773.9	7382.9	21.0	3.0
7	712.1	7362.3	725.4	7364.0	727.1	7352.5	713.9	7350.8	10.0	4.0
8	700.6	7345.9	709.0	7348.5	713.4	7335.3	705.0	7332.6	10.0	3.0
9	716.5	7345.9	724.9	7348.5	728.5	7339.2	720.5	7337.0	10.0	3.0
10	715.2	7329.1	730.7	7334.4	733.8	7325.1	718.3	7320.2	10.0	3.0
11	786.0	7320.7	795.3	7322.9	798.4	7311.4	790.4	7309.2	10.0	3.0
12	770.9	7312.3	782.4	7315.4	785.1	7308.3	774.0	7304.7	10.0	4.0
13	807.2	7292.3	815.2	7294.1	820.9	7277.7	813.0	7275.5	10.0	3.0
14	779.3	7282.2	790.0	7284.8	794.8	7272.0	784.2	7268.9	10.0	4.0
15	803.7	7267.1	817.0	7271.1	819.2	7263.6	805.5	7259.6	10.0	3.0
16	620.5	7202.6	632.5	7204.8	634.2	7193.7	621.0	7192.0	17.5	4.0
17	606.8	7193.7	615.6	7195.5	620.5	7181.8	611.2	7179.1	17.5	3.0
18	640.4	7178.2	649.3	7181.8	654.6	7165.4	646.6	7162.8	17.5	3.0
19	1126.4	7290.0	1160.5	7298.8	1162.2	7288.7	1129.5	7279.4	20.0	3.0
20	1155.6	7282.9	1163.1	7284.7	1169.3	7265.2	1161.3	7263.0	20.0	3.0
21	1118.0	7272.3	1127.3	7274.1	1130.8	7259.9	1122.0	7257.7	20.0	4.0
22	1144.1	7257.2	1160.0	7261.2	1162.2	7252.8	1145.4	7248.8	20.0	3.0
23	1154.3	7239.5	1169.7	7243.1	1171.5	7235.6	1156.9	7231.6	15.0	3.0
24	1147.6	7222.7	1156.0	7224.9	1160.5	7210.8	1152.1	7209.0	15.0	4.0
25	1175.5	7236.0	1183.0	7238.7	1187.9	7224.9	1181.3	7223.2	15.0	3.0
26	1169.7	7199.3	1188.3	7205.0	1190.5	7197.5	1171.5	7191.8	13.0	3.0
27	1160.0	7181.6	1168.4	7184.2	1172.8	7171.4	1164.0	7168.3	13.0	4.0
28	1190.1	7197.5	1199.4	7199.7	1206.0	7179.4	1196.3	7176.7	13.0	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]
29	1243.2	7136.0	1251.2	7137.8	1256.0	7124.5	1248.9	7121.8	13.0	3.0
30	1200.7	7095.9	1215.2	7098.3	1216.0	7089.0	1202.3	7087.8	19.0	3.0
31	1191.0	7082.6	1200.3	7085.0	1205.1	7069.2	1195.8	7066.4	19.0	3.0
32	1220.1	7089.0	1228.6	7091.1	1232.6	7077.7	1224.9	7075.7	19.0	4.0
33	1223.7	7075.3	1236.6	7078.5	1239.5	7066.8	1228.1	7063.6	19.0	4.0
34	1253.2	7030.5	1261.7	7032.9	1265.3	7024.4	1256.1	7021.2	22.5	4.0
35	1266.2	7020.0	1277.1	7023.6	1281.5	7012.3	1271.0	7008.7	22.5	4.0
36	1250.4	7008.7	1264.5	7013.5	1268.2	7005.0	1254.8	6999.8	22.5	3.0
37	1239.1	7018.8	1246.8	7021.2	1250.8	7008.2	1243.5	7006.2	22.5	3.0
38	1209.2	7007.0	1221.3	7011.1	1224.1	7002.6	1212.4	6999.0	20.0	4.0
39	1218.1	6990.9	1227.0	6994.5	1233.0	6978.4	1224.5	6976.3	20.0	3.0
40	1201.1	7002.6	1210.0	7005.0	1213.6	6992.9	1206.8	6990.1	20.0	4.0
41	1208.4	6965.8	1231.0	6973.5	1235.0	6963.8	1211.6	6956.9	20.0	3.0
42	1198.7	6982.4	1206.8	6984.8	1211.2	6971.9	1203.9	6969.9	20.0	3.0
43	1123.5	6968.3	1139.3	6972.7	1142.9	6961.0	1128.4	6956.9	20.0	4.0
44	1146.2	6954.9	1155.5	6957.7	1159.1	6946.8	1151.0	6944.4	20.0	3.0
45	1128.8	6936.7	1151.0	6943.6	1154.7	6933.1	1132.8	6925.8	20.0	3.0
46	1111.8	6950.9	1119.9	6953.3	1126.0	6935.1	1118.3	6932.3	20.0	3.0
47	1015.7	6956.5	1029.0	6960.6	1032.2	6952.9	1018.5	6948.9	20.0	4.0
48	985.4	6920.2	997.1	6923.9	1001.6	6909.7	992.3	6906.1	22.5	4.0
49	1010.1	6899.6	1019.0	6903.3	1026.2	6886.7	1017.3	6883.1	25.0	3.0
50	1004.0	6874.6	1025.4	6882.7	1028.3	6873.0	1007.7	6865.3	25.0	3.0
51	985.8	6890.7	994.3	6893.6	1002.4	6873.8	993.5	6870.5	25.0	3.0
52	941.8	6901.6	951.5	6904.9	955.5	6893.6	946.7	6890.3	23.0	4.0
53	944.6	6888.7	957.6	6893.6	959.6	6885.9	947.1	6881.0	23.0	4.0
54	951.9	6864.1	974.1	6872.2	978.2	6861.7	955.5	6854.8	25.0	3.0
55	939.4	6873.0	948.3	6876.2	953.1	6861.7	945.0	6858.4	24.0	3.0
56	881.2	6858.4	894.1	6862.5	898.2	6852.4	885.2	6848.3	22.5	4.0
57	875.6	6843.5	883.6	6845.9	888.1	6832.6	880.0	6830.1	23.0	3.0
58	895.3	6832.6	911.1	6837.4	913.9	6829.3	898.6	6823.7	24.0	3.0
59	797.0	6819.5	811.2	6824.8	814.7	6814.2	801.0	6808.9	18.0	4.0
60	783.8	6803.6	793.0	6806.7	802.3	6780.1	793.9	6776.6	18.0	3.0
61	799.7	6779.7	815.6	6786.3	819.1	6776.1	803.2	6769.5	20.0	3.0
62	771.8	6760.2	789.1	6767.3	793.0	6758.4	774.9	6751.4	20.0	3.0
63	762.5	6799.2	773.1	6805.3	777.6	6797.8	766.9	6791.6	17.5	4.0
64	759.0	6780.1	767.4	6783.2	773.1	6765.5	764.7	6762.0	18.0	3.0

Ekranry :

1	762.0	7017.0	681.0	6847.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	4.0
2	681.0	6847.0	622.0	6669.0	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	584.0	6576.0	13.5	559.0	6378.0	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	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	559.0	6378.0	12.4	557.0	6278.0	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	557.0	6278.0	11.9	585.0	5980.0	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	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	585.0	5980.0	11.1	615.0	5782.0	16.8
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]
5	615.0	5782.0	16.8	629.0	5683.0	16.8
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	323.9	6424.2	328.1	6411.4	320.9	6409.2	316.3	6421.3	19.7	3.0
2	304.9	6433.0	309.1	6421.3	291.2	6415.0	286.9	6427.5	19.7	3.0
3	313.4	6401.3	315.7	6393.8	303.9	6390.2	301.3	6397.1	19.7	3.0
4	294.1	6410.8	298.7	6399.3	289.2	6396.4	285.6	6408.2	19.7	4.0
5	282.7	6398.4	286.3	6387.6	277.1	6384.0	272.8	6394.8	19.2	4.0
6	247.0	6410.8	250.3	6401.3	234.6	6394.8	230.3	6404.6	18.5	3.0
7	233.3	6392.5	236.9	6380.4	228.7	6378.1	224.4	6390.2	18.5	3.0
8	248.0	6379.7	251.9	6369.6	240.8	6366.0	237.5	6375.8	18.5	4.0
9	473.3	6032.8	490.6	6038.6	492.6	6031.6	474.4	6026.7	2.3	3.0
10	474.1	6026.7	481.6	6028.7	483.1	6023.3	476.7	6021.2	2.3	3.0
11	481.1	6019.5	490.9	6022.1	493.5	6014.6	483.9	6011.1	2.3	4.0
12	383.2	5878.5	399.4	5884.1	402.6	5874.8	386.4	5869.6	1.0	3.0
13	378.4	5861.9	386.8	5864.7	392.1	5849.0	383.2	5846.6	1.0	3.0
14	399.4	5836.1	412.3	5840.1	415.1	5832.0	403.4	5827.6	1.0	4.0
15	367.0	5815.1	369.9	5805.4	360.2	5801.7	356.9	5811.0	0.0	3.0
16	379.2	5792.8	386.8	5772.2	376.3	5769.0	368.7	5789.6	0.0	4.0
17	360.6	5785.6	365.8	5773.8	358.2	5770.6	352.5	5781.9	0.0	3.0
18	344.4	5793.6	348.1	5784.4	329.1	5777.5	325.4	5786.4	0.0	3.0
19	348.5	5762.5	351.3	5754.9	340.0	5750.8	337.6	5758.5	0.0	4.0

Ekranry :

1	543.0	6193.0	581.0	5895.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	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	430.7	5745.4	524.7	5829.9	525.9	5747.7	472.3	5744.2	0.0	20.0
2	528.3	5853.7	562.8	5854.9	567.5	5827.5	528.3	5833.4	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	624.0	3687.0	16.8	617.0	3487.0	22.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	617.0	3487.0	22.8	607.0	3187.0	30.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	607.0	3187.0	30.7	606.0	3087.0	32.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	606.0	3087.0	32.1	615.0	2887.0	33.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	541.8	3443.2	549.1	3442.0	547.5	3430.3	539.8	3431.1	23.0	3.0
2	545.9	3457.3	557.6	3453.3	555.6	3446.0	543.4	3449.2	23.0	3.0
3	522.0	3473.1	541.8	3470.3	540.2	3457.7	520.0	3461.0	23.0	3.0
4	514.0	3454.5	523.2	3452.9	520.8	3437.9	511.9	3439.6	23.5	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]
5	509.5	3422.6	522.4	3421.0	521.6	3412.1	509.1	3413.7	23.5	4.0
6	493.8	3467.8	511.1	3466.2	510.3	3458.1	493.4	3458.9	23.5	3.0
7	490.9	3452.9	498.2	3452.9	498.2	3439.1	490.1	3440.0	24.3	3.0
8	489.3	3432.3	500.2	3431.5	500.2	3422.2	489.3	3422.2	24.3	4.0
9	527.3	3366.0	536.2	3366.0	536.2	3352.7	528.5	3352.3	24.3	3.0
10	508.7	3391.5	522.4	3391.5	522.4	3382.6	508.7	3382.6	23.5	4.0
11	508.7	3368.5	515.6	3368.5	515.6	3356.3	508.7	3356.3	24.3	3.0
12	478.0	3393.1	488.1	3393.1	488.1	3383.8	478.0	3383.8	26.0	4.0
13	494.2	3377.3	501.8	3377.3	501.8	3364.8	494.6	3365.2	26.0	3.0
14	488.1	3355.9	503.0	3355.9	503.0	3347.0	488.1	3347.0	27.0	3.0
15	392.8	3052.9	403.4	3052.9	404.3	3041.0	393.2	3041.0	38.8	3.0
16	418.4	3035.7	429.1	3035.7	429.1	3025.5	418.4	3025.5	38.8	3.0
17	392.8	3020.6	402.1	3020.6	402.1	2991.4	394.1	2991.4	38.8	3.0
18	687.2	3430.3	700.1	3430.3	700.5	3423.2	687.2	3423.2	16.1	3.0
19	696.1	3406.0	703.6	3406.0	703.6	3390.9	696.5	3390.5	15.9	3.0
20	686.8	3385.6	697.4	3383.8	697.0	3376.3	686.3	3377.6	13.7	4.0
21	718.6	3421.0	735.5	3421.0	735.5	3411.7	718.6	3411.7	13.7	3.0
22	708.9	3404.6	717.8	3404.2	717.8	3392.2	708.9	3392.2	13.7	4.0
23	729.7	3384.3	738.1	3384.7	738.5	3376.8	729.7	3376.8	13.2	4.0
24	739.9	3415.2	748.7	3415.2	749.6	3408.2	739.9	3407.7	13.5	3.0
25	746.5	3402.9	752.7	3402.9	752.7	3387.8	747.0	3387.8	13.2	3.0
26	744.7	3376.8	753.6	3376.8	754.0	3368.4	744.7	3368.4	11.0	4.0
27	671.3	3342.3	683.7	3341.8	683.7	3332.5	671.3	3332.5	3.5	4.0
28	701.4	3316.6	711.6	3316.6	712.4	3298.4	702.7	3298.0	3.0	3.0
29	685.5	3296.2	700.1	3295.8	700.9	3286.1	685.5	3286.5	0.0	3.0
30	556.3	3412.3	568.0	3409.5	569.6	3419.0	556.9	3422.3	23.0	4.0
31	566.3	3445.1	578.0	3443.4	575.7	3434.5	565.2	3436.7	23.0	3.0
32	508.5	3350.1	525.2	3350.1	525.2	3340.1	508.0	3340.1	26.0	3.0

Ekranry :

1	604.0	3587.0	585.0	2986.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	4.0
2	636.0	3546.0	623.0	3186.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	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	900.0	1724.0	23.1	928.0	1628.0	21.5
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		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	928.0	1628.0	21.5	1012.0	1340.0	16.8
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]
3	1012.0	1340.0	16.8	1154.0	861.0	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		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	1154.0	861.0	9.2	1188.0	767.0	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	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	1188.0	767.0	9.5	1271.0	584.0	14.9
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	873.9	1510.4	888.1	1512.0	889.3	1502.3	875.2	1500.7	15.0	3.0
2	871.5	1491.4	879.6	1491.8	882.8	1476.4	873.9	1475.6	15.0	4.0
3	835.9	1525.7	854.5	1525.7	855.3	1516.0	836.3	1516.0	15.0	3.0
4	846.9	1506.7	855.8	1508.3	859.8	1486.5	852.5	1485.3	15.0	4.0
5	834.8	1241.2	850.7	1244.6	853.6	1235.5	836.7	1231.6	2.8	3.0
6	844.0	1230.2	853.1	1231.6	857.0	1217.6	847.8	1215.7	2.8	4.0
7	843.5	1198.4	854.5	1198.9	854.5	1191.7	843.5	1191.7	2.5	3.0
8	764.0	1250.4	782.8	1253.7	784.7	1243.6	765.5	1240.3	4.8	3.0
9	778.5	1215.2	791.0	1218.1	793.9	1208.5	781.4	1205.1	2.8	4.0
10	796.8	1153.1	807.4	1155.5	809.3	1148.8	798.7	1145.9	0.0	4.0
11	1016.2	902.7	1029.7	906.5	1032.1	897.4	1019.1	893.5	5.0	4.0
12	1002.7	881.5	1010.4	883.4	1015.2	866.1	1009.0	864.2	5.0	3.0
13	1020.0	868.0	1047.0	874.3	1048.9	865.6	1021.5	859.8	5.0	3.0
14	920.9	865.1	929.5	867.0	933.4	858.4	923.3	856.0	5.0	4.0
15	915.1	843.5	922.3	844.4	927.1	829.0	919.9	828.0	5.0	3.0
16	906.9	819.4	920.9	821.8	921.8	812.6	908.8	808.8	5.0	3.0
17	1037.3	1459.4	1046.0	1459.4	1045.1	1445.2	1037.3	1445.5	12.5	3.0
18	1055.8	1460.5	1065.3	1460.5	1065.1	1447.3	1055.5	1447.3	12.5	3.0
19	1100.6	1397.9	1109.2	1397.9	1109.2	1375.9	1100.9	1375.9	12.5	3.0
20	1115.0	1420.1	1125.7	1420.1	1125.7	1408.6	1115.3	1408.6	15.0	4.0
21	1125.1	1401.6	1132.6	1401.6	1132.6	1385.7	1125.4	1385.7	13.0	3.0
22	1109.2	1375.9	1126.9	1375.9	1126.6	1364.4	1109.5	1365.0	12.5	3.0
23	1107.2	1467.2	1114.7	1467.2	1114.7	1456.8	1107.2	1456.8	15.0	3.0
24	1106.9	1456.8	1114.4	1456.5	1114.4	1445.2	1106.6	1445.2	15.0	4.0
25	1153.1	1506.5	1166.1	1506.5	1166.1	1493.5	1153.1	1493.5	17.5	3.0
26	1142.5	1494.9	1150.0	1494.9	1148.8	1480.8	1141.0	1480.8	17.0	3.0
27	1158.4	1488.3	1166.2	1488.3	1165.0	1472.4	1157.8	1472.4	17.0	4.0
28	1370.7	951.2	1382.7	953.6	1384.2	944.4	1371.6	942.5	5.0	4.0
29	1365.9	917.0	1376.0	921.3	1378.9	913.6	1368.8	910.3	5.0	4.0
30	1380.8	910.7	1393.3	914.6	1396.2	905.0	1383.2	902.1	5.0	3.0
31	1018.5	1515.2	1032.4	1514.6	1032.4	1502.9	1016.9	1504.1	12.5	3.0
32	1011.9	1502.9	1020.2	1502.4	1019.1	1488.5	1011.3	1489.0	12.5	3.0
33	1019.1	1481.8	1032.4	1481.8	1032.4	1471.8	1019.1	1471.8	12.4	4.0
34	1055.2	1421.2	1066.9	1421.2	1067.5	1410.7	1055.2	1410.7	12.5	4.0
35	1038.6	1401.2	1045.8	1401.2	1045.2	1376.8	1037.5	1377.9	12.5	3.0
36	1052.5	1380.6	1070.2	1380.6	1070.2	1369.0	1052.5	1369.0	12.5	3.0
37	1197.7	937.7	1209.4	941.0	1212.7	931.0	1199.4	926.8	5.0	4.0
38	1186.9	916.0	1196.0	918.5	1200.2	898.5	1192.7	896.0	5.0	3.0
39	1201.0	896.0	1217.7	901.0	1220.2	891.0	1202.7	887.6	5.0	3.0

Ekranry :

1	912.0	1623.0	1060.0	1114.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	4.0
2	961.0	1575.0	1075.0	1181.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	4.0
3	1112.0	1056.0	1204.0	773.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	4.0
4	1079.0	1047.0	1172.0	760.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	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	2312.0	9255.0	9.4	2353.0	9164.0	10.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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	2353.0	9164.0	10.0	2389.0	9070.0	10.7
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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	2389.0	9070.0	10.7	2421.0	8976.0	11.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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	2421.0	8976.0	11.3	2447.0	8879.0	12.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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	2447.0	8879.0	12.0	2469.0	8782.0	12.6
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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	2469.0	8782.0	12.6	2498.0	8584.0	13.5
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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]
7	2498.0	8584.0	13.5	2506.0	8384.0	13.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 9.9		
Nateżenie 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]
8	2340.0	8924.0	0.4	2440.0	8906.0	4.8
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
Nateżenie 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]
9	2440.0	8906.0	4.8	2555.0	8885.0	0.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
Nateżenie 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]
10	2555.0	8885.0	0.4	2562.0	8939.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
Nateżenie 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		

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	2562.0	8939.0	3.4	2549.0	8970.0	4.9
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	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]
12	2549.0	8970.0	4.9	2533.0	8984.0	5.8
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	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]
13	2537.0	8985.0	7.5	2510.0	8997.0	11.1
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	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	2510.0	8997.0	11.1	2463.0	9013.0	11.3
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	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	2463.0	9013.0	11.3	2437.0	9028.0	11.4
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	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]
16	2437.0	9028.0	11.4	2406.0	9067.0	11.5
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	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	2536.0	8979.0	12.5	2503.0	8989.0	12.5
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	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	2503.0	8989.0	12.5	2466.0	8974.0	12.5
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	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	2466.0	8974.0	12.5	2450.0	8944.0	12.5
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	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	2450.0	8944.0	12.5	2451.0	8919.0	12.5
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	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	2340.0	8924.0	0.4	2331.0	8866.0	3.4
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	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]
22	2331.0	8866.0	3.4	2339.0	8838.0	4.9
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	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]
23	2339.0	8838.0	4.9	2351.0	8824.0	5.8
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	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]
24	2353.0	8827.0	7.5	2390.0	8816.0	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	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]
25	2390.0	8816.0	7.5	2421.0	8831.0	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	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]
26	2421.0	8831.0	7.5	2434.0	8868.0	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	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]
27	2349.0	8822.0	5.9	2428.0	8778.0	10.4
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	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]
28	2428.0	8778.0	10.4	2445.0	8760.0	11.6
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	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]
29	2445.0	8760.0	11.6	2465.0	8720.0	13.8
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	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	2308.8	9017.9	2329.6	9010.9	2327.1	9001.1	2305.9	9007.3	2.5	3.0
2	2293.8	9009.1	2303.3	9006.9	2299.3	8988.3	2289.8	8990.8	2.5	3.0
3	2297.8	8971.1	2312.1	8968.2	2311.0	8959.4	2296.4	8962.7	2.5	4.0
4	2268.6	9024.5	2290.9	9020.4	2288.3	9009.5	2267.1	9014.2	2.5	3.0
5	2245.9	8986.4	2261.6	8982.8	2259.8	8973.3	2244.8	8976.2	2.5	4.0
6	2181.6	9035.4	2199.2	9032.9	2198.4	9023.4	2180.9	9026.3	0.0	3.0
7	2201.7	9021.9	2210.5	9020.1	2206.5	8997.0	2197.7	8999.2	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]
8	2174.3	8990.1	2187.8	8987.9	2187.1	8978.4	2172.9	8980.6	0.0	4.0
9	2143.2	9047.8	2159.3	9045.7	2157.9	9036.5	2141.4	9038.7	0.0	3.0
10	2142.9	8996.3	2153.5	8994.9	2152.7	8985.4	2141.8	8986.8	0.0	4.0
11	2505.4	9146.1	2528.4	9139.2	2524.4	9124.6	2500.2	9130.8	12.5	3.0
12	2500.2	9131.5	2519.2	9125.3	2507.5	9082.5	2489.6	9087.3	12.5	3.0
13	2511.6	9060.6	2536.8	9055.9	2535.3	9046.0	2509.7	9051.5	12.5	3.0
14	2626.3	9074.5	2657.8	9070.1	2656.3	9055.1	2625.2	9060.6	12.0	3.0
15	2636.2	8857.8	2652.6	8856.4	2652.6	8845.0	2635.1	8846.5	2.5	4.0
16	2632.5	8829.3	2643.5	8828.2	2640.6	8810.3	2630.7	8812.1	2.5	3.0
17	2629.2	8803.0	2647.9	8800.1	2647.5	8791.7	2627.8	8793.9	2.5	3.0
18	2749.8	8919.2	2757.5	8918.9	2757.9	8904.2	2750.2	8904.2	2.5	3.0
19	2757.9	8894.7	2772.9	8895.1	2773.6	8886.0	2758.3	8885.2	2.5	4.0

Ekranry:

1	2339.0	9146.0	2388.0	9019.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
2	2388.0	9019.0	2427.0	8883.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
3	2427.0	8883.0	2428.0	8856.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	4.0
4	2428.0	8856.0	2416.0	8833.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
5	2492.0	8981.0	2460.0	8954.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	4.0
6	2460.0	8954.0	2457.0	8913.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	4.0
7	2457.0	8913.0	2500.0	8707.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	4.0
8	2358.0	9200.0	2409.0	9074.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
9	2409.0	9074.0	2428.0	9044.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	4.0
10	2428.0	9044.0	2455.0	9023.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	4.0
11	2416.0	8833.0	2394.0	8821.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	4.0
12	2455.0	9023.0	2525.0	8998.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	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	2533.4	8575.1	2565.5	8707.2	2611.9	8700.0	2539.3	8460.8	0.0	20.0
2	2617.9	8719.1	2777.4	8695.3	2716.7	8456.0	2539.3	8462.0	0.0	20.0
3	2759.5	8615.0	2941.7	8455.5	2781.0	8453.2	2715.5	8454.4	0.0	20.0
4	2845.2	8541.2	2946.4	8838.8	2952.4	8641.2	2941.7	8455.5	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	2404.0	7693.0	28.6	2303.0	7203.0	12.0
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	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	2303.0	7203.0	12.0	2242.0	6910.0	3.1
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	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	2242.0	6910.0	3.1	2222.0	6812.0	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	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	2245.9	7460.0	2258.3	7454.3	2256.2	7447.0	2242.7	7452.7	15.0	4.0
2	2255.7	7445.4	2263.5	7441.3	2258.3	7429.3	2250.0	7433.5	15.0	4.0
3	2051.6	7457.4	2060.9	7454.8	2057.8	7441.8	2048.0	7445.4	12.6	4.0
4	2022.5	7505.7	2038.1	7502.0	2035.5	7493.2	2020.4	7497.4	13.9	4.0
5	1986.7	7559.7	1998.1	7556.1	1995.5	7547.2	1984.1	7550.9	17.6	4.0
6	1972.6	7563.3	1982.0	7560.7	1980.4	7554.0	1970.0	7557.1	17.6	4.0
7	1978.9	7520.7	1992.9	7516.1	1989.8	7508.8	1976.3	7514.0	15.0	4.0
8	2185.6	7340.5	2202.7	7338.5	2202.7	7331.2	2185.1	7333.8	10.0	4.0
9	2163.3	7353.5	2176.8	7350.4	2173.7	7338.5	2160.7	7341.1	10.0	3.0
10	2153.9	7314.1	2166.4	7310.9	2164.8	7302.1	2151.3	7304.7	7.7	4.0
11	2146.1	7302.1	2154.4	7300.6	2152.4	7287.1	2143.5	7289.1	7.7	3.0
12	2139.9	7356.1	2152.4	7355.1	2150.3	7343.7	2136.3	7346.8	10.0	4.0
13	2133.7	7317.2	2144.6	7315.1	2144.0	7307.3	2132.6	7309.4	7.7	4.0
14	2198.1	7220.1	2211.1	7218.6	2211.1	7209.7	2197.0	7209.7	7.6	4.0
15	2200.1	7173.9	2212.6	7173.4	2212.6	7164.5	2200.1	7164.5	6.3	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	2184.0	7168.2	2192.9	7168.2	2192.9	7153.6	2184.0	7153.6	6.3	3.0
17	2206.9	7161.4	2214.2	7161.4	2214.2	7149.0	2206.4	7149.0	6.3	3.0
18	2192.4	7148.4	2203.8	7146.9	2204.3	7139.1	2192.4	7139.1	6.3	4.0
19	2126.4	7108.5	2136.3	7108.5	2136.3	7096.0	2126.4	7096.0	3.9	3.0
20	2090.5	7093.9	2113.9	7093.9	2113.9	7084.1	2090.5	7085.1	2.6	4.0
21	2066.1	7076.8	2090.0	7076.8	2090.5	7066.9	2066.1	7066.9	2.5	4.0
22	2049.5	7091.3	2058.3	7091.3	2057.8	7083.0	2049.5	7083.5	1.3	3.0
23	2049.0	7064.3	2059.9	7064.3	2059.9	7057.6	2049.0	7057.6	1.3	3.0
24	2067.7	7056.5	2090.0	7056.5	2090.0	7049.3	2067.2	7049.3	1.3	3.0
25	2563.2	7173.1	2576.9	7168.9	2574.6	7161.0	2560.9	7165.6	10.0	4.0
26	2583.8	7157.1	2598.2	7152.5	2595.9	7145.0	2581.8	7149.2	10.0	3.0
27	2624.0	7156.4	2631.9	7154.5	2628.6	7141.7	2620.7	7144.0	10.0	3.0
28	2608.3	7156.1	2617.8	7152.8	2614.2	7141.1	2604.4	7144.6	10.0	4.0
29	2663.9	7123.7	2680.9	7117.2	2677.3	7105.7	2660.3	7111.9	8.9	4.0
30	2695.6	7129.3	2705.4	7126.0	2699.9	7106.4	2689.4	7110.0	8.9	3.0

Ekranry :

1	2358.0	7549.0	2220.0	6884.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	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	2350.9	7615.0	2304.5	7403.1	2266.4	7421.0	2314.0	7617.4	0.0	20.0
2	2427.1	7615.0	2375.9	7356.7	2886.5	7128.1	2886.5	7616.2	0.0	20.0
3	2405.6	7343.6	2340.2	7071.0	2879.4	6886.5	2886.5	7127.0	0.0	20.0
4	2460.4	7028.2	2412.8	6905.6	2455.6	6884.1	2879.4	6884.1	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	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		
	Nateżenie 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		
	Nateżenie 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	2355.3	3782.4	2365.4	3784.1	2367.6	3771.3	2356.5	3770.7	5.0	3.0
2	2338.6	3778.5	2354.2	3780.2	2355.9	3770.7	2339.2	3769.0	5.0	3.0
3	2323.0	3777.9	2333.0	3777.9	2335.3	3754.5	2326.3	3754.0	5.0	3.0
4	2347.5	3751.2	2360.9	3751.7	2361.5	3743.9	2347.5	3743.9	5.0	4.0
5	2068.4	3780.7	2080.5	3780.7	2080.9	3771.8	2068.8	3771.8	7.5	3.0
6	2097.5	3752.0	2112.1	3752.0	2112.9	3742.3	2097.5	3742.3	7.8	4.0
7	2085.4	3788.4	2094.3	3788.4	2094.3	3773.4	2085.8	3773.4	7.5	4.0
8	2107.2	3726.6	2118.9	3718.5	2113.7	3711.6	2102.0	3720.1	8.0	4.0
9	2358.1	3544.4	2368.6	3544.4	2369.4	3531.5	2359.3	3530.7	6.3	4.0
10	2330.2	3551.7	2348.0	3551.7	2348.4	3543.2	2330.2	3543.2	6.5	3.0
11	2337.5	3525.8	2350.8	3525.8	2351.2	3518.6	2337.9	3518.6	7.7	3.0
12	2318.1	3544.0	2328.2	3544.0	2328.6	3525.0	2319.7	3525.0	7.7	3.0
13	2608.5	3626.8	2615.5	3626.8	2615.1	3615.5	2608.5	3615.9	7.5	3.0
14	2593.9	3629.0	2604.9	3629.0	2605.6	3622.4	2593.9	3622.4	7.5	3.0
15	2592.5	3612.2	2605.6	3611.8	2605.6	3604.5	2592.5	3604.5	7.5	4.0
16	2758.4	3579.0	2773.4	3579.0	2773.8	3571.4	2758.4	3571.4	7.5	4.0
17	2779.8	3573.0	2787.9	3573.0	2787.9	3558.0	2779.8	3558.0	7.5	3.0
18	2746.7	3560.9	2755.2	3560.9	2755.2	3549.5	2746.7	3549.5	7.5	3.0
19	2439.0	3995.8	2448.8	3995.8	2448.8	3981.8	2439.0	3981.8	8.3	4.0
20	2431.8	3979.3	2445.7	3979.3	2446.3	3967.4	2432.3	3967.4	8.3	4.0
21	2453.0	3999.9	2464.8	4000.9	2464.8	3992.2	2452.4	3991.6	8.3	3.0
22	2464.3	3965.6	2474.6	3965.6	2475.7	3947.1	2466.9	3947.1	7.3	3.0
23	2458.6	3919.7	2471.0	3919.2	2471.0	3912.0	2458.6	3911.5	5.0	4.0
24	2447.8	3907.9	2466.4	3907.4	2466.9	3902.2	2446.8	3902.2	5.0	3.0
25	2464.8	3898.1	2473.6	3898.1	2474.1	3886.2	2464.8	3886.2	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]
26	2554.1	3491.5	2564.4	3491.5	2564.4	3483.7	2555.1	3483.7	6.3	3.0
27	2577.8	3484.3	2584.5	3484.3	2585.5	3471.4	2578.3	3471.4	6.3	3.0
28	2543.7	3483.7	2551.5	3484.3	2551.5	3470.8	2545.8	3470.8	6.3	4.0

Ekranry :

1	2383.0	3935.0	2511.0	3393.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	4.0
2	2393.0	4040.0	2543.0	3401.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	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	2339.8	4089.0	2358.1	4000.0	2033.4	3992.1	1923.4	4090.3	0.0	20.0
2	1922.1	4090.3	2034.7	3990.8	1965.3	3931.9	1920.8	3938.4	0.0	20.0
3	2407.8	4089.0	2925.0	4089.0	2926.3	4007.8	2419.6	4005.2	0.0	20.0
4	2923.7	4057.6	2955.1	4048.4	2956.5	3965.9	2926.3	4007.8	0.0	20.0
5	2863.5	4006.5	2927.6	4006.5	2953.8	3968.5	2894.9	3990.8	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		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	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		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	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		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]
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		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]
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		8.1	
Wariant 2	171		87.0		8.1	
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		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	3870.3	5311.3	3878.1	5313.3	3881.6	5299.7	3874.4	5297.7	7.0	4.0
2	3862.0	5318.8	3866.9	5311.3	3833.4	5290.2	3829.1	5297.1	7.0	3.0
3	3868.6	5288.8	3872.6	5283.0	3862.8	5276.9	3859.1	5282.7	7.0	3.0
4	3842.0	5294.2	3851.6	5279.2	3843.5	5274.0	3834.0	5289.0	7.0	3.0
5	3906.1	5250.1	3909.9	5241.1	3901.8	5237.7	3897.4	5246.3	6.3	4.0
6	3883.0	5251.2	3887.6	5243.7	3875.8	5236.8	3871.5	5243.7	6.3	3.0
7	3916.7	5094.3	3922.6	5080.2	3916.1	5077.9	3910.5	5091.0	8.9	4.0
8	3894.5	5093.9	3898.4	5085.1	3886.0	5080.9	3882.1	5088.7	8.9	3.0
9	3852.7	4794.8	3857.6	4785.0	3841.2	4778.1	3836.6	4787.6	5.0	4.0
10	3831.7	4785.6	3839.3	4770.6	3830.4	4767.3	3823.9	4781.7	5.0	3.0
11	3990.9	4753.3	3998.1	4756.2	4003.4	4743.1	3997.1	4740.2	5.0	3.0
12	4033.8	4609.1	4043.6	4611.7	4046.2	4603.9	4035.7	4600.9	6.0	3.0

Ekranry :

1	3990.0	5453.0	3910.0	4633.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	4.0
2	3969.0	4931.0	3944.0	4582.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	4.0
3	3944.0	4582.0	3974.0	4309.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	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	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

Ekranry :

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	4325.7	2909.3	4333.4	2909.3	4333.4	2900.5	4325.7	2900.5	2.6	3.0
2	4326.6	2896.4	4340.3	2896.4	4340.3	2889.1	4326.6	2889.1	2.6	4.0
3	4311.6	2926.7	4319.7	2926.7	4319.7	2914.2	4311.6	2914.2	0.0	3.0
4	4303.5	2911.4	4312.0	2911.4	4312.0	2896.8	4303.9	2896.8	2.6	3.0
5	4305.1	2893.6	4318.5	2894.4	4319.3	2885.1	4305.9	2884.7	2.6	4.0
6	4244.9	2916.2	4259.1	2917.0	4260.3	2910.6	4245.8	2908.9	0.0	3.0
7	4252.6	2884.3	4263.5	2885.5	4264.7	2877.8	4253.8	2876.2	3.7	4.0
8	4238.1	2905.7	4247.8	2905.7	4249.0	2887.1	4240.1	2887.5	2.6	3.0
9	4334.2	2867.3	4344.3	2868.1	4345.5	2859.7	4335.0	2858.4	0.0	4.0
10	4343.5	2856.4	4349.6	2857.2	4352.0	2844.3	4345.9	2843.5	4.7	3.0
11	4294.6	2861.7	4305.5	2862.9	4306.8	2856.0	4295.4	2854.4	4.7	4.0
12	4288.6	2837.0	4302.7	2838.2	4303.9	2830.6	4289.8	2828.9	4.7	3.0
13	4278.5	2857.6	4286.6	2857.6	4286.6	2845.1	4278.9	2845.1	4.7	3.0
14	4268.0	2757.5	4278.1	2759.1	4279.7	2751.0	4269.6	2749.0	10.0	4.0
15	4265.1	2746.2	4274.4	2747.4	4275.7	2735.7	4266.8	2734.9	10.5	3.0
16	4274.4	2736.5	4284.1	2738.9	4285.8	2731.6	4276.5	2728.8	11.3	3.0
17	4431.5	3268.0	4435.2	3259.1	4429.1	3256.7	4425.5	3266.4	5.6	4.0
18	4438.0	3253.8	4440.8	3243.3	4434.0	3241.7	4430.7	3252.2	5.6	4.0
19	4444.1	3236.5	4446.9	3224.3	4438.8	3222.7	4436.4	3234.8	5.6	4.0
20	4451.3	3222.3	4454.6	3208.6	4446.1	3207.4	4442.5	3220.3	5.6	4.0
21	4466.7	3206.2	4469.5	3193.6	4461.4	3192.4	4458.6	3205.4	5.6	4.0
22	4437.2	3204.5	4440.4	3193.2	4433.6	3191.6	4430.7	3202.9	6.3	3.0
23	4421.0	3178.7	4423.5	3167.0	4416.2	3166.2	4414.2	3177.1	6.3	3.0
24	4457.8	3173.4	4461.4	3160.1	4454.2	3158.9	4450.5	3171.8	5.6	4.0
25	4436.0	3151.2	4437.6	3144.4	4418.6	3139.9	4417.0	3146.4	5.6	3.0
26	4444.1	3131.0	4446.1	3122.1	4432.4	3120.1	4430.7	3129.0	3.7	4.0
27	4420.6	3107.2	4422.7	3099.2	4409.7	3095.1	4407.3	3102.8	3.5	4.0
28	4444.1	3110.1	4447.7	3095.1	4438.4	3093.1	4435.2	3108.0	3.5	3.0
29	4477.6	3121.0	4481.6	3106.8	4473.2	3104.8	4468.7	3117.7	3.5	4.0
30	4474.0	3095.1	4478.4	3075.7	4469.9	3074.1	4464.7	3093.1	3.5	4.0
31	4478.0	3075.7	4482.0	3062.4	4475.2	3060.4	4471.1	3074.5	3.5	3.0
32	4475.2	2968.7	4478.4	2961.9	4464.3	2956.2	4462.7	2963.9	2.6	3.0
33	4474.0	2955.4	4478.8	2958.2	4486.1	2946.1	4478.8	2942.5	2.6	3.0
34	4487.7	2935.6	4489.7	2926.7	4477.6	2923.9	4476.0	2932.8	2.6	4.0
35	4476.8	2918.6	4480.0	2910.1	4467.9	2907.3	4465.9	2915.4	2.6	4.0
36	4458.2	2953.8	4457.8	2945.7	4446.1	2944.5	4446.5	2955.0	2.6	3.0
37	4453.8	2938.4	4455.0	2926.3	4447.7	2925.9	4447.3	2939.2	2.6	3.0
38	4462.7	2913.0	4464.3	2903.7	4452.6	2903.7	4451.7	2913.0	2.6	4.0
39	4503.0	2899.7	4506.3	2894.8	4495.0	2888.3	4492.5	2894.0	2.7	3.0
40	4484.1	2890.4	4487.7	2883.9	4476.8	2877.8	4473.2	2883.5	2.7	3.0
41	4495.8	2884.3	4498.6	2877.8	4488.1	2873.0	4485.3	2879.1	2.7	4.0
42	4516.4	2914.6	4521.2	2903.3	4512.7	2899.7	4507.9	2910.2	2.7	3.0
43	4530.1	2883.1	4530.9	2864.9	4523.7	2865.3	4522.0	2882.7	2.7	3.0
44	4494.6	2853.2	4496.6	2845.1	4485.7	2842.7	4484.1	2850.4	2.7	3.0
45	4499.8	2835.0	4503.9	2825.8	4492.5	2821.3	4488.9	2829.4	2.7	4.0
46	4520.4	2824.9	4528.1	2824.9	4528.5	2812.4	4520.8	2812.4	2.7	3.0
47	4512.7	2809.6	4518.0	2809.6	4518.4	2803.9	4512.3	2803.5	2.7	4.0
48	4512.3	2803.9	4526.1	2803.9	4527.3	2797.1	4512.7	2796.7	3.7	4.0
49	4549.5	2826.2	4561.2	2827.0	4562.4	2821.7	4549.1	2820.1	2.7	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	4527.7	2860.1	4528.1	2848.4	4521.6	2848.4	4521.2	2860.9	2.7	4.0
51	4549.5	2810.0	4555.2	2794.7	4549.1	2791.8	4542.6	2806.8	2.7	4.0
52	4590.7	2821.7	4594.3	2814.5	4584.7	2808.0	4580.2	2816.1	2.7	4.0
53	4599.6	2795.1	4605.3	2785.0	4598.4	2781.7	4592.7	2791.4	2.7	4.0
54	4591.5	2776.9	4594.8	2771.2	4585.5	2766.4	4581.4	2771.2	2.7	3.0
55	4612.5	2764.4	4620.6	2754.3	4615.4	2750.6	4608.1	2759.9	3.7	4.0
56	4597.2	2757.1	4602.4	2743.4	4596.4	2740.9	4591.1	2754.3	2.7	3.0
57	4629.5	2745.0	4636.3	2735.3	4630.7	2731.7	4623.4	2741.8	3.7	4.0
58	4713.9	2583.8	4724.0	2576.2	4720.3	2570.1	4710.2	2577.0	6.7	3.0
59	4432.8	2927.3	4442.2	2927.3	4442.2	2910.4	4432.1	2910.4	2.6	3.0
60	4436.2	2901.0	4447.6	2901.6	4447.6	2892.2	4436.2	2892.2	2.6	4.0
61	4353.2	2869.9	4366.7	2869.3	4365.4	2861.8	4353.2	2861.2	4.7	4.0
62	4356.6	2854.4	4366.7	2854.4	4366.7	2847.7	4356.6	2847.0	4.7	3.0

Ekranry :

1	4272.0	3231.0	4465.0	2662.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	4.0
2	4216.0	3518.0	4386.0	2986.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
3	4386.0	2986.0	4537.0	2576.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
4	4537.0	2576.0	4658.0	2322.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	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	4221.2	3265.1	4283.3	3079.8	4136.0	3055.7	3903.6	3265.1	0.0	20.0
2	4134.9	3056.8	3996.8	3068.3	3899.0	3067.2	3901.3	3265.1	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	4455.0	2734.0	9.2	4531.0	2548.0	10.2
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	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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :

1	4386.0	2986.0	4537.0	2576.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	4.0
2	4537.0	2576.0	4658.0	2322.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	4.0
3	4814.0	1941.0	5011.0	1613.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	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	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	5126.0	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 :

1	4814.0	1941.0	4905.0	1773.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	4.0
2	4905.0	1773.0	5041.0	1572.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	4.0
3	4930.0	1799.0	5038.0	1634.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	4.0
4	5038.0	1634.0	5169.0	1485.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	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	5606.0	1161.0	14.0	5964.0	982.0	9.3
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]
2	5964.0	982.0	9.3	6139.0	886.0	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	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	6139.0	886.0	6.9	6305.0	775.0	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]
4	6305.0	775.0	4.6	6459.0	647.0	3.1
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	6459.0	647.0	3.1	6531.0	578.0	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	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	5977.7	1281.7	5987.8	1269.6	5980.2	1264.5	5970.1	1274.7	1.0	3.0
2	5951.7	1202.3	5958.0	1195.3	5948.5	1187.7	5942.8	1193.4	1.5	3.0
3	5960.5	1181.4	5965.0	1176.9	5957.4	1170.6	5953.6	1175.0	1.6	3.0
4	5951.0	1168.7	5957.4	1163.0	5947.8	1155.3	5942.8	1160.4	2.0	3.0
5	5987.8	1207.4	5996.1	1197.2	5992.3	1191.5	5982.1	1202.3	2.2	4.0
6	6005.2	1183.2	6010.9	1177.0	6000.5	1168.2	5995.3	1173.9	1.7	4.0
7	5978.2	1164.0	5994.8	1144.3	5988.1	1138.6	5970.4	1158.3	1.6	3.0
8	6005.2	1157.8	6010.4	1151.5	6002.1	1144.3	5996.9	1149.5	2.5	3.0
9	6024.4	1156.7	6029.1	1150.5	6015.6	1139.6	6009.4	1145.3	2.5	3.0
10	6010.9	1126.1	6019.8	1116.7	6014.0	1111.0	6004.7	1119.9	3.0	3.0
11	6137.7	1048.2	6146.5	1038.3	6139.7	1032.6	6130.9	1041.9	3.8	4.0
12	6206.1	1058.1	6211.8	1052.4	6199.4	1040.9	6193.7	1046.1	2.5	4.0
13	6189.0	1035.8	6203.0	1020.2	6197.3	1014.5	6182.2	1030.0	2.5	3.0
14	6275.2	1037.8	6283.5	1028.0	6277.3	1022.8	6268.5	1031.1	0.0	4.0
15	6288.7	1015.0	6296.5	1007.2	6284.6	996.8	6277.3	1004.1	0.0	3.0
16	6259.6	931.9	6267.9	922.5	6261.7	916.3	6252.9	925.6	1.2	4.0
17	6243.0	923.0	6249.8	916.8	6238.9	908.5	6232.6	914.2	1.2	3.0
18	6242.0	903.8	6252.9	890.8	6246.1	885.1	6235.2	896.6	1.2	3.0
19	6273.7	911.1	6285.1	898.1	6278.8	891.9	6266.9	905.4	1.2	3.0
20	6307.9	936.0	6315.7	927.2	6307.4	919.9	6299.6	928.8	1.2	4.0
21	6041.8	1159.7	6052.0	1150.8	6045.6	1145.7	6036.8	1154.6	1.6	4.0

Ekranry :

1	6087.0	936.0	6316.0	790.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	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	5799.6	1241.2	5866.4	1298.8	6007.8	1186.2	5887.3	1171.8	0.0	20.0
2	5867.7	1298.8	6015.6	1305.3	6040.5	1315.8	6006.5	1186.2	0.0	20.0
3	6005.1	1187.5	6121.7	1091.9	6115.1	1317.1	6039.2	1317.1	0.0	20.0
4	6120.4	1091.9	6142.6	1047.4	6311.5	1124.6	6113.8	1315.8	0.0	20.0
5	6142.6	1048.7	6282.7	992.4	6373.1	1063.1	6310.2	1125.9	0.0	20.0
6	6282.7	989.8	6456.9	941.3	6514.5	911.2	6373.1	1065.7	0.0	20.0
7	6260.5	849.7	6320.7	907.3	6539.3	885.0	6404.5	742.3	0.0	20.0
8	6404.5	742.3	6443.8	709.6	6570.8	848.4	6539.3	885.0	0.0	20.0
9	6460.8	726.6	6559.0	632.3	6644.1	764.6	6569.5	848.4	0.0	20.0
10	6568.2	591.7	6544.6	614.0	6644.1	765.9	6641.5	589.1	0.0	20.0
11	6206.8	805.1	5979.0	590.4	6472.6	586.5	6310.2	726.6	0.0	20.0
12	5952.8	590.4	5960.6	655.9	5908.3	688.6	5850.6	594.3	0.0	20.0
13	5849.3	595.7	5852.0	741.0	5804.8	751.5	5795.6	586.5	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	9369.0	8337.0	12.1	9429.0	8257.0	10.5
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	9429.0	8257.0	10.5	9533.0	8086.0	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	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9533.0	8086.0	10.6	9617.0	7905.0	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]
4	9617.0	7905.0	11.3	9707.0	7727.0	12.0
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	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	9707.0	7727.0	12.0	9819.0	7561.0	12.7
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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h1[m]
1	9440.4	8135.6	9441.8	8126.5	9429.3	8127.0	9428.9	8135.2	3.1	3.0
2	9457.2	8087.5	9458.2	8077.4	9445.7	8077.4	9445.7	8088.5	5.3	4.0
3	9433.7	8102.4	9434.2	8094.8	9423.1	8094.8	9422.6	8101.5	4.3	3.0
4	9415.9	8117.4	9422.6	8117.4	9424.1	8102.4	9414.0	8102.0	4.3	3.0
5	9302.4	8144.3	9317.3	8142.4	9315.8	8133.7	9300.9	8136.1	4.3	3.0
6	9277.9	8146.7	9292.3	8144.8	9291.8	8135.6	9277.9	8137.6	4.3	3.0
7	9291.8	8111.1	9296.6	8103.9	9284.1	8098.1	9280.3	8104.9	4.3	4.0
8	9234.1	8115.0	9236.0	8106.8	9218.2	8101.5	9215.3	8108.7	4.3	3.0
9	9241.3	8090.9	9243.7	8083.2	9233.6	8079.4	9230.2	8086.1	4.3	4.0
10	9342.8	8032.3	9342.8	8022.6	9328.4	8022.6	9329.3	8032.7	5.5	4.0
11	9292.8	8019.8	9294.2	8011.1	9280.8	8011.1	9280.3	8020.2	6.7	3.0
12	9275.5	8003.9	9272.6	7989.5	9264.4	7991.4	9267.3	8006.8	7.5	4.0
13	9293.3	7981.3	9291.8	7967.3	9283.2	7967.8	9284.6	7982.2	8.1	3.0
14	9295.2	7964.0	9302.9	7964.0	9301.4	7943.8	9292.8	7944.7	9.4	3.0
15	9279.8	7951.5	9278.8	7940.4	9272.1	7941.4	9273.5	7953.4	9.7	3.0
16	9289.4	7936.1	9288.9	7927.9	9279.3	7929.3	9280.3	7938.0	10.5	4.0
17	9600.5	8107.2	9600.9	8089.0	9593.7	8089.4	9593.7	8107.7	3.3	3.0
18	9606.2	8075.5	9607.7	8067.8	9594.2	8067.3	9594.7	8075.0	4.4	4.0
19	9623.5	8057.2	9624.5	8050.0	9610.1	8049.5	9609.1	8057.2	5.5	4.0
20	9641.3	8088.5	9641.8	8080.8	9626.4	8084.2	9627.4	8091.9	3.3	3.0
21	9661.1	8088.5	9661.5	8074.5	9655.3	8073.6	9653.8	8088.5	3.3	3.0
22	9688.0	8069.2	9688.0	8061.1	9677.9	8061.6	9677.4	8068.8	4.3	3.0
23	9677.4	8068.8	9677.4	8062.5	9667.3	8062.5	9666.8	8069.2	4.3	4.0
24	9688.9	8091.4	9688.9	8077.4	9682.2	8077.9	9682.2	8091.4	3.3	3.0
25	9751.9	8174.1	9753.4	8165.4	9735.6	8165.4	9734.6	8174.1	0.0	3.0
26	9804.8	8144.3	9804.4	8138.0	9793.8	8138.0	9793.8	8145.7	0.0	3.0
27	9822.2	8151.5	9820.2	8137.1	9813.5	8137.5	9814.0	8152.0	0.0	3.0
28	9844.8	8150.0	9844.3	8139.0	9831.3	8141.9	9831.8	8151.5	0.0	3.0
29	9840.4	8123.1	9841.4	8114.0	9829.4	8113.5	9828.9	8123.1	0.0	4.0
30	9850.0	8112.0	9850.0	8101.5	9842.4	8101.5	9842.8	8112.5	0.0	4.0
31	9754.3	8093.3	9753.9	8083.2	9745.7	8083.2	9746.6	8093.8	3.3	3.0
32	9802.9	8123.6	9801.0	8115.9	9789.0	8117.3	9789.5	8126.0	0.0	4.0
33	9786.6	8091.4	9786.6	8084.2	9777.9	8085.1	9778.4	8091.9	3.1	4.0
34	9753.4	8083.2	9754.8	8074.1	9746.6	8073.6	9746.6	8082.7	3.7	4.0
35	9925.0	7789.0	9925.0	7777.9	9917.3	7777.9	9917.3	7789.5	11.0	3.0
36	9924.0	7777.0	9925.5	7764.5	9916.8	7764.5	9916.3	7777.4	10.5	4.0
37	9980.8	7809.7	9980.8	7799.1	9967.8	7799.6	9967.3	7809.7	10.3	4.0

Ekran :

1	9409.0	8256.0	9490.0	8130.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
2	9490.0	8130.0	9558.0	7996.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
3	9504.0	8171.0	9758.0	7676.0	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	8819.0	7561.0	10.2	9025.0	7343.0	10.4
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	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 rozdź. :	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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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

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	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

Ekranry :

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. 8.4.2.2

PROGNOZA 2030

Z EKRAMAMI

WARIANT P

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	8745.0	7557.0	9.1	8892.0	7423.0	10.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	8892.0	7423.0	10.1	9026.0	7275.0	11.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	9026.0	7275.0	11.1	9151.0	7118.0	11.8
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	9151.0	7118.0	11.8	9396.0	6802.0	12.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	8800.2	7315.0	8816.1	7310.2	8813.7	7301.5	8797.8	7306.3	3.2	3.0
2	8815.1	7299.1	8821.4	7297.7	8816.6	7280.3	8810.8	7281.8	3.2	3.0
3	8789.2	7304.9	8798.3	7302.5	8793.5	7285.6	8784.4	7288.5	3.2	4.0
4	8774.3	7249.6	8787.7	7245.2	8784.8	7236.6	8771.4	7240.4	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]
5	8792.5	7233.7	8801.2	7230.8	8795.9	7213.0	8787.7	7215.9	1.2	3.0
6	8761.3	7216.4	8779.1	7211.6	8776.7	7202.4	8758.4	7208.2	1.2	3.0
7	8759.8	7234.7	8769.5	7231.8	8765.1	7218.8	8756.5	7221.2	1.2	3.0
8	8676.6	7320.3	8688.7	7316.4	8686.3	7309.2	8674.7	7312.6	2.4	3.0
9	8681.0	7303.4	8690.1	7301.0	8685.8	7283.7	8677.1	7286.1	2.4	3.0
10	8667.0	7287.1	8678.6	7283.7	8675.2	7271.7	8663.7	7276.0	2.4	4.0
11	8650.2	7251.0	8664.1	7246.7	8662.2	7238.5	8648.3	7242.8	0.0	4.0
12	8661.3	7238.0	8671.8	7235.1	8667.5	7217.8	8656.9	7221.2	0.0	3.0
13	8633.8	7224.1	8656.9	7217.3	8654.5	7207.2	8631.9	7214.0	0.0	3.0
14	8634.3	7244.3	8643.9	7241.4	8640.1	7226.5	8631.0	7229.4	0.0	3.0
15	8648.8	7301.5	8655.5	7298.6	8652.6	7288.5	8645.4	7291.4	2.4	3.0
16	8640.1	7318.8	8653.1	7314.0	8650.2	7304.4	8636.7	7310.2	2.4	3.0
17	8628.1	7289.0	8638.2	7285.2	8634.3	7274.1	8623.3	7277.9	2.4	4.0

Ekrany :

1	8779.0	7506.0	8898.0	7393.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	4.0
2	8898.0	7393.0	9013.0	7263.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	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	9218.8	7088.8	9231.1	7583.3	9514.0	7584.5	9514.0	7064.2	0.0	20.0
2	9217.6	7090.0	9514.0	7065.4	9509.1	6856.3	9392.2	6858.8	0.0	20.0
3	9218.8	6970.7	9312.3	6851.4	9225.0	6840.3	9217.6	6855.1	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	884.0	1075.0	1.3	969.0	894.0	5.2
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	1232		87.0	9.8		
Wariant 2	368		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	969.0	894.0	5.2	1097.0	623.0	14.7
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	1232		87.0	9.8		
Wariant 2	368		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	1182.0	442.0	22.1	1310.0	170.0	33.4
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	1232		87.0	9.8		
Wariant 2	368		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	1011.0	605.0	20.1	1109.0	593.0	22.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	152		60.0	9.8		
Wariant 2	45		60.0	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	1109.0	593.0	22.4	1225.0	580.0	19.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 0.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	152		60.0	9.8		
Wariant 2	45		60.0	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	1221.0	577.0	20.2	1227.0	634.0	17.5
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 2.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	46		40.0	9.8		
Wariant 2	14		40.0	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]
7	1227.0	634.0	17.5	1216.0	665.0	16.3
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 2.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	46		40.0	9.8		
Wariant 2	14		40.0	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]
8	1216.0	665.0	16.3	1190.0	685.0	15.0
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 2.0		
		Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]	Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	46		40.0	9.8		
Wariant 2	14		40.0	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]
9	1190.0	686.0	15.1	1107.0	705.0	12.2
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	23		40.0	9.8		
Wariant 2	7		40.0	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]
10	1107.0	705.0	12.2	1058.0	740.0	10.1
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	23		40.0	9.8		
Wariant 2	7		40.0	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]
11	1189.0	682.0	60.0	1149.0	682.0	60.0
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	23	40.0		9.8		
Wariant 2	7	40.0		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]
12	1149.0	682.0	60.0	1120.0	656.0	60.0
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	23	40.0		9.8		
Wariant 2	7	40.0		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]
13	1120.0	656.0	60.0	1115.0	618.0	60.0
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	23	40.0		9.8		
Wariant 2	7	40.0		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]
14	1011.0	605.0	20.1	1007.0	542.0	21.2
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	46	40.0		9.8		
Wariant 2	14	40.0		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]
15	1007.0	542.0	21.2	1023.0	514.0	21.1
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 2.0		
	Natężenie ruchu [poj/godz]	Prędkość średnia [km/godz]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Wariant 1	46	40.0		9.8		
Wariant 2	14	40.0		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]
16	1024.0	516.0	21.1	1060.0	502.0	21.0
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	23	40.0		9.8		
Wariant 2	7	40.0		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]
17	1060.0	502.0	21.0	1092.0	514.0	20.8
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	23	40.0		9.8		
Wariant 2	7	40.0		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]
18	1092.0	514.0	20.8	1109.0	544.0	20.6
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	23	40.0		9.8		
Wariant 2	7	40.0		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]
19	1109.0	544.0	20.6	1106.0	569.0	20.5
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	23	40.0		9.8		
Wariant 2	7	40.0		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]
20	1021.0	511.0	20.6	1052.0	495.0	20.8
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	23	40.0		9.8		
Wariant 2	7	40.0		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]
21	1052.0	495.0	20.8	1133.0	470.0	21.2
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	23		40.0		9.8	
Wariant 2	7		40.0		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]
22	1133.0	470.0	21.2	1168.0	436.0	21.4
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	23		40.0		9.8	
Wariant 2	7		40.0		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]
23	1097.0	623.0	14.7	1182.0	442.0	22.1
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	1232		87.0		9.8	
Wariant 2	368		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	1292.4	794.1	1298.8	787.4	1282.6	772.1	1276.8	778.2	6.3	3.0
2	1303.4	783.1	1312.6	772.7	1306.6	767.2	1297.6	777.3	6.3	3.0
3	1289.5	773.9	1299.1	764.0	1292.7	758.6	1283.8	767.8	6.3	3.0
4	1306.3	766.6	1315.8	763.2	1310.6	750.8	1301.9	754.5	6.3	4.0
5	1273.1	753.4	1283.5	743.9	1273.7	733.8	1264.1	742.7	7.0	4.0
6	1282.3	683.5	1289.3	678.6	1282.6	668.2	1275.4	672.9	11.0	4.0
7	1325.0	737.8	1335.4	734.9	1332.2	722.8	1321.9	725.1	7.0	4.0
8	1329.1	697.1	1341.2	693.9	1338.6	682.7	1325.9	685.9	7.8	4.0
9	1329.9	758.0	1343.5	754.5	1340.0	741.5	1326.5	745.6	6.3	4.0
10	1337.4	777.9	1352.2	773.3	1349.0	764.0	1334.8	767.8	6.3	3.0
11	1352.4	763.8	1361.7	763.2	1361.7	748.5	1352.7	749.0	6.3	3.0
12	1344.9	740.7	1361.1	736.3	1359.4	728.6	1343.2	732.3	6.7	3.0
13	1359.4	729.1	1368.9	726.8	1364.9	707.8	1355.3	710.7	7.0	3.0

Ekranry:

1	1032.0	802.0	1060.0	748.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
2	1060.0	748.0	1089.0	721.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
3	1089.0	721.0	1123.0	707.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
4	1123.0	707.0	1173.0	698.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
5	1173.0	698.0	1199.0	690.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
6	1199.0	690.0	1220.0	673.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
7	1220.0	673.0	1231.0	654.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
8	1231.0	654.0	1235.0	635.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
9	1235.0	635.0	1233.0	607.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	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	1705.0	9253.0	20.8	1725.0	9156.0	18.9
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	1725.0	9156.0	18.9	1738.0	9056.0	19.0
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	1738.0	9056.0	19.0	1745.0	8857.0	22.7
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]
4	1745.0	8857.0	22.7	1738.0	8757.0	24.7
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]
5	1738.0	8757.0	24.7	1725.0	8658.0	26.6
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	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	1725.0	8658.0	26.6	1679.0	8464.0	30.5
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	1673.3	8973.4	1688.0	8973.4	1688.0	8961.3	1673.6	8961.3	16.2	3.0
2	1641.9	8962.3	1652.7	8962.3	1653.0	8952.1	1642.9	8952.1	16.2	3.0
3	1653.4	8952.8	1659.2	8952.4	1659.2	8940.0	1653.4	8940.3	16.2	3.0
4	1646.8	8929.5	1658.9	8929.5	1658.9	8920.1	1647.1	8920.1	11.2	4.0
5	1633.4	8940.0	1642.2	8940.0	1642.2	8931.5	1633.4	8931.5	16.2	3.0
6	1622.3	8955.7	1633.4	8955.4	1633.4	8940.0	1622.3	8940.0	16.2	3.0
7	1580.4	8969.1	1599.7	8969.1	1599.7	8958.3	1580.4	8958.3	18.7	3.0
8	1580.4	8955.7	1591.2	8955.7	1591.2	8943.3	1580.8	8943.3	16.2	3.0
9	1580.8	8939.4	1588.6	8939.4	1588.9	8924.0	1581.1	8924.0	9.2	3.0
10	1581.1	8924.0	1597.4	8923.7	1597.4	8913.2	1581.1	8913.2	11.2	4.0
11	1660.6	8872.3	1672.7	8877.6	1676.9	8868.4	1664.1	8863.2	11.2	4.0
12	1664.5	8833.4	1673.6	8833.4	1672.0	8818.7	1663.5	8818.7	18.2	3.0
13	1658.9	8821.0	1672.0	8819.4	1672.0	8810.9	1657.9	8810.9	18.2	3.0
14	1639.3	8866.1	1651.1	8867.8	1652.4	8858.9	1641.3	8857.6	11.2	4.0
15	1611.8	8863.2	1623.3	8863.2	1623.3	8853.4	1611.8	8853.4	11.2	4.0
16	1628.8	8844.6	1636.0	8844.6	1636.0	8831.1	1628.5	8831.1	13.7	3.0
17	1635.0	8831.5	1647.5	8831.5	1647.5	8818.7	1636.4	8818.7	13.7	3.0
18	1601.4	8827.9	1610.5	8826.6	1608.9	8813.8	1600.4	8815.1	13.7	3.0
19	1613.8	8826.2	1622.9	8825.6	1622.0	8812.2	1612.5	8813.2	13.7	3.0
20	1604.0	8808.6	1621.3	8807.0	1620.3	8798.4	1603.6	8799.8	13.7	3.0
21	1579.8	8809.9	1587.3	8809.2	1586.0	8796.2	1578.5	8797.1	13.7	4.0
22	1555.6	8799.1	1567.0	8796.8	1565.7	8789.0	1554.3	8791.3	13.7	4.0
23	1572.3	8786.7	1579.1	8785.7	1577.2	8775.9	1570.6	8776.9	13.7	3.0
24	1570.3	8776.9	1584.0	8774.6	1583.0	8766.8	1569.6	8768.7	13.7	4.0
25	1646.2	8771.0	1659.6	8768.4	1657.9	8757.6	1644.2	8760.2	25.2	4.0
26	1633.7	8758.9	1643.2	8756.6	1640.3	8744.2	1631.1	8746.5	25.2	3.0
27	1650.4	8753.7	1661.9	8752.4	1659.6	8738.3	1649.4	8739.6	25.2	3.0
28	1627.8	8737.6	1647.5	8734.0	1646.5	8724.6	1626.5	8728.8	25.2	3.0
29	1803.6	9003.0	1812.0	9004.5	1814.9	8992.0	1806.8	8990.3	8.7	3.0
30	1806.8	8990.0	1816.3	8992.6	1820.7	8975.3	1811.4	8973.3	8.7	3.0
31	1829.9	8994.4	1838.6	8995.8	1841.2	8981.4	1831.9	8980.2	8.7	3.0
32	1825.9	8970.7	1838.8	8972.7	1840.6	8964.6	1827.0	8962.3	8.7	4.0
33	1847.5	8954.3	1856.4	8954.8	1858.2	8943.0	1849.2	8942.7	3.7	3.0
34	1973.3	8948.8	1986.8	8949.6	1988.0	8940.1	1974.1	8939.5	0.0	4.0
35	1808.5	8847.7	1825.5	8847.7	1825.5	8839.9	1808.5	8839.9	21.2	3.0
36	1807.8	8837.3	1819.9	8837.3	1819.9	8829.8	1807.8	8829.8	21.2	4.0
37	1842.8	8841.5	1852.3	8841.5	1852.3	8829.1	1842.8	8829.1	21.2	3.0
38	1853.0	8826.8	1864.1	8826.8	1864.1	8818.0	1853.3	8818.0	21.2	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]
39	1851.3	8854.9	1865.4	8854.9	1865.4	8843.8	1851.7	8843.8	21.2	4.0
40	1888.6	8814.4	1897.4	8811.4	1893.5	8797.0	1885.0	8799.3	21.2	3.0
41	1915.1	8830.4	1929.8	8826.5	1927.9	8817.6	1913.5	8821.2	18.7	4.0
42	1903.7	8791.2	1920.3	8786.9	1918.4	8777.4	1901.4	8781.7	23.7	3.0
43	1941.7	8824.9	1953.7	8821.8	1951.5	8812.6	1938.7	8815.2	18.7	4.0
44	1930.2	8812.6	1940.0	8810.8	1936.9	8797.1	1926.7	8799.3	21.2	3.0
45	1936.9	8795.3	1951.5	8791.3	1950.2	8782.9	1935.1	8786.4	21.2	3.0
46	2072.3	8921.8	2084.2	8919.2	2082.9	8911.2	2070.5	8913.9	1.2	4.0
47	2068.7	8901.0	2079.8	8897.1	2077.6	8887.3	2064.7	8891.3	1.2	3.0
48	2097.9	8880.0	2106.7	8877.4	2104.2	8867.9	2094.7	8871.1	1.2	4.0

Ekranry :

1	1716.0	9104.0	1728.0	8849.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	4.0
2	1728.0	8849.0	1696.0	8596.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	4.0
3	1749.0	9108.0	1762.0	8899.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	4.0
4	1762.0	8899.0	1746.0	8686.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	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	1103.0	7533.0	11.7	927.0	7290.0	9.5
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	927.0	7290.0	9.5	811.0	7127.0	7.0
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	811.0	7127.0	7.0	758.0	7042.0	5.8
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	758.0	7042.0	5.8	711.0	6954.0	4.5
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	711.0	6954.0	4.5	670.0	6863.0	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	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
6	670.0	6863.0	3.4	635.0	6769.0	2.4
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]
7	635.0	6769.0	2.4	606.0	6674.0	1.6
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	755.7	7457.2	767.1	7459.7	770.8	7443.1	760.4	7441.1	21.0	3.0
2	715.2	7448.3	724.0	7450.9	728.7	7436.9	720.4	7434.8	21.0	3.0
3	757.3	7434.8	759.9	7424.9	746.4	7421.8	743.2	7429.1	21.0	4.0
4	782.2	7402.6	790.5	7404.7	794.1	7391.7	786.4	7390.1	21.0	3.0
5	748.4	7395.3	757.8	7397.4	761.4	7384.4	751.6	7382.4	21.0	4.0
6	770.8	7390.7	781.2	7393.3	783.8	7386.0	773.9	7382.9	21.0	3.0
7	712.1	7362.3	725.4	7364.0	727.1	7352.5	713.9	7350.8	10.0	4.0
8	700.6	7345.9	709.0	7348.5	713.4	7335.3	705.0	7332.6	10.0	3.0
9	716.5	7345.9	724.9	7348.5	728.5	7339.2	720.5	7337.0	10.0	3.0
10	715.2	7329.1	730.7	7334.4	733.8	7325.1	718.3	7320.2	10.0	3.0
11	786.0	7320.7	795.3	7322.9	798.4	7311.4	790.4	7309.2	10.0	3.0
12	770.9	7312.3	782.4	7315.4	785.1	7308.3	774.0	7304.7	10.0	4.0
13	807.2	7292.3	815.2	7294.1	820.9	7277.7	813.0	7275.5	10.0	3.0
14	779.3	7282.2	790.0	7284.8	794.8	7272.0	784.2	7268.9	10.0	4.0
15	803.7	7267.1	817.0	7271.1	819.2	7263.6	805.5	7259.6	10.0	3.0
16	620.5	7202.6	632.5	7204.8	634.2	7193.7	621.0	7192.0	17.5	4.0
17	606.8	7193.7	615.6	7195.5	620.5	7181.8	611.2	7179.1	17.5	3.0
18	640.4	7178.2	649.3	7181.8	654.6	7165.4	646.6	7162.8	17.5	3.0
19	1126.4	7290.0	1160.5	7298.8	1162.2	7288.7	1129.5	7279.4	20.0	3.0
20	1155.6	7282.9	1163.1	7284.7	1169.3	7265.2	1161.3	7263.0	20.0	3.0
21	1118.0	7272.3	1127.3	7274.1	1130.8	7259.9	1122.0	7257.7	20.0	4.0
22	1144.1	7257.2	1160.0	7261.2	1162.2	7252.8	1145.4	7248.8	20.0	3.0
23	1154.3	7239.5	1169.7	7243.1	1171.5	7235.6	1156.9	7231.6	15.0	3.0
24	1147.6	7222.7	1156.0	7224.9	1160.5	7210.8	1152.1	7209.0	15.0	4.0
25	1175.5	7236.0	1183.0	7238.7	1187.9	7224.9	1181.3	7223.2	15.0	3.0
26	1169.7	7199.3	1188.3	7205.0	1190.5	7197.5	1171.5	7191.8	13.0	3.0
27	1160.0	7181.6	1168.4	7184.2	1172.8	7171.4	1164.0	7168.3	13.0	4.0
28	1190.1	7197.5	1199.4	7199.7	1206.0	7179.4	1196.3	7176.7	13.0	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]
29	1243.2	7136.0	1251.2	7137.8	1256.0	7124.5	1248.9	7121.8	13.0	3.0
30	1200.7	7095.9	1215.2	7098.3	1216.0	7089.0	1202.3	7087.8	19.0	3.0
31	1191.0	7082.6	1200.3	7085.0	1205.1	7069.2	1195.8	7066.4	19.0	3.0
32	1220.1	7089.0	1228.6	7091.1	1232.6	7077.7	1224.9	7075.7	19.0	4.0
33	1223.7	7075.3	1236.6	7078.5	1239.5	7066.8	1228.1	7063.6	19.0	4.0
34	1253.2	7030.5	1261.7	7032.9	1265.3	7024.4	1256.1	7021.2	22.5	4.0
35	1266.2	7020.0	1277.1	7023.6	1281.5	7012.3	1271.0	7008.7	22.5	4.0
36	1250.4	7008.7	1264.5	7013.5	1268.2	7005.0	1254.8	6999.8	22.5	3.0
37	1239.1	7018.8	1246.8	7021.2	1250.8	7008.2	1243.5	7006.2	22.5	3.0
38	1209.2	7007.0	1221.3	7011.1	1224.1	7002.6	1212.4	6999.0	20.0	4.0
39	1218.1	6990.9	1227.0	6994.5	1233.0	6978.4	1224.5	6976.3	20.0	3.0
40	1201.1	7002.6	1210.0	7005.0	1213.6	6992.9	1206.8	6990.1	20.0	4.0
41	1208.4	6965.8	1231.0	6973.5	1235.0	6963.8	1211.6	6956.9	20.0	3.0
42	1198.7	6982.4	1206.8	6984.8	1211.2	6971.9	1203.9	6969.9	20.0	3.0
43	1123.5	6968.3	1139.3	6972.7	1142.9	6961.0	1128.4	6956.9	20.0	4.0
44	1146.2	6954.9	1155.5	6957.7	1159.1	6946.8	1151.0	6944.4	20.0	3.0
45	1128.8	6936.7	1151.0	6943.6	1154.7	6933.1	1132.8	6925.8	20.0	3.0
46	1111.8	6950.9	1119.9	6953.3	1126.0	6935.1	1118.3	6932.3	20.0	3.0
47	1015.7	6956.5	1029.0	6960.6	1032.2	6952.9	1018.5	6948.9	20.0	4.0
48	985.4	6920.2	997.1	6923.9	1001.6	6909.7	992.3	6906.1	22.5	4.0
49	1010.1	6899.6	1019.0	6903.3	1026.2	6886.7	1017.3	6883.1	25.0	3.0
50	1004.0	6874.6	1025.4	6882.7	1028.3	6873.0	1007.7	6865.3	25.0	3.0
51	985.8	6890.7	994.3	6893.6	1002.4	6873.8	993.5	6870.5	25.0	3.0
52	941.8	6901.6	951.5	6904.9	955.5	6893.6	946.7	6890.3	23.0	4.0
53	944.6	6888.7	957.6	6893.6	959.6	6885.9	947.1	6881.0	23.0	4.0
54	951.9	6864.1	974.1	6872.2	978.2	6861.7	955.5	6854.8	25.0	3.0
55	939.4	6873.0	948.3	6876.2	953.1	6861.7	945.0	6858.4	24.0	3.0
56	881.2	6858.4	894.1	6862.5	898.2	6852.4	885.2	6848.3	22.5	4.0
57	875.6	6843.5	883.6	6845.9	888.1	6832.6	880.0	6830.1	23.0	3.0
58	895.3	6832.6	911.1	6837.4	913.9	6829.3	898.6	6823.7	24.0	3.0
59	797.0	6819.5	811.2	6824.8	814.7	6814.2	801.0	6808.9	18.0	4.0
60	783.8	6803.6	793.0	6806.7	802.3	6780.1	793.9	6776.6	18.0	3.0
61	799.7	6779.7	815.6	6786.3	819.1	6776.1	803.2	6769.5	20.0	3.0
62	771.8	6760.2	789.1	6767.3	793.0	6758.4	774.9	6751.4	20.0	3.0
63	762.5	6799.2	773.1	6805.3	777.6	6797.8	766.9	6791.6	17.5	4.0
64	759.0	6780.1	767.4	6783.2	773.1	6765.5	764.7	6762.0	18.0	3.0

Ekran y :

1	762.0	7017.0	681.0	6847.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	4.0
2	681.0	6847.0	622.0	6669.0	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	584.0	6576.0	13.5	559.0	6378.0	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	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	559.0	6378.0	12.4	557.0	6278.0	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	557.0	6278.0	11.9	585.0	5980.0	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	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	585.0	5980.0	11.1	615.0	5782.0	16.8
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]
5	615.0	5782.0	16.8	629.0	5683.0	16.8
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	323.9	6424.2	328.1	6411.4	320.9	6409.2	316.3	6421.3	19.7	3.0
2	304.9	6433.0	309.1	6421.3	291.2	6415.0	286.9	6427.5	19.7	3.0
3	313.4	6401.3	315.7	6393.8	303.9	6390.2	301.3	6397.1	19.7	3.0
4	294.1	6410.8	298.7	6399.3	289.2	6396.4	285.6	6408.2	19.7	4.0
5	282.7	6398.4	286.3	6387.6	277.1	6384.0	272.8	6394.8	19.2	4.0
6	247.0	6410.8	250.3	6401.3	234.6	6394.8	230.3	6404.6	18.5	3.0
7	233.3	6392.5	236.9	6380.4	228.7	6378.1	224.4	6390.2	18.5	3.0
8	248.0	6379.7	251.9	6369.6	240.8	6366.0	237.5	6375.8	18.5	4.0
9	473.3	6032.8	490.6	6038.6	492.6	6031.6	474.4	6026.7	2.3	3.0
10	474.1	6026.7	481.6	6028.7	483.1	6023.3	476.7	6021.2	2.3	3.0
11	481.1	6019.5	490.9	6022.1	493.5	6014.6	483.9	6011.1	2.3	4.0
12	383.2	5878.5	399.4	5884.1	402.6	5874.8	386.4	5869.6	1.0	3.0
13	378.4	5861.9	386.8	5864.7	392.1	5849.0	383.2	5846.6	1.0	3.0
14	399.4	5836.1	412.3	5840.1	415.1	5832.0	403.4	5827.6	1.0	4.0
15	367.0	5815.1	369.9	5805.4	360.2	5801.7	356.9	5811.0	0.0	3.0
16	379.2	5792.8	386.8	5772.2	376.3	5769.0	368.7	5789.6	0.0	4.0
17	360.6	5785.6	365.8	5773.8	358.2	5770.6	352.5	5781.9	0.0	3.0
18	344.4	5793.6	348.1	5784.4	329.1	5777.5	325.4	5786.4	0.0	3.0
19	348.5	5762.5	351.3	5754.9	340.0	5750.8	337.6	5758.5	0.0	4.0

Ekranry :

1	543.0	6193.0	581.0	5895.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	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	430.7	5745.4	524.7	5829.9	525.9	5747.7	472.3	5744.2	0.0	20.0
2	528.3	5853.7	562.8	5854.9	567.5	5827.5	528.3	5833.4	0.0	

HAŁAS DROGOWY wersja 4.0 dla Windows : WYDRUK DANYCH

Odcinki :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1	624.0	3687.0	16.8	617.0	3487.0	22.8
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	617.0	3487.0	22.8	607.0	3187.0	30.7
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]
3	607.0	3187.0	30.7	606.0	3087.0	32.1
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]
4	606.0	3087.0	32.1	615.0	2887.0	33.0
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	541.8	3443.2	549.1	3442.0	547.5	3430.3	539.8	3431.1	23.0	3.0
2	545.9	3457.3	557.6	3453.3	555.6	3446.0	543.4	3449.2	23.0	3.0
3	522.0	3473.1	541.8	3470.3	540.2	3457.7	520.0	3461.0	23.0	3.0
4	514.0	3454.5	523.2	3452.9	520.8	3437.9	511.9	3439.6	23.5	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]
5	509.5	3422.6	522.4	3421.0	521.6	3412.1	509.1	3413.7	23.5	4.0
6	493.8	3467.8	511.1	3466.2	510.3	3458.1	493.4	3458.9	23.5	3.0
7	490.9	3452.9	498.2	3452.9	498.2	3439.1	490.1	3440.0	24.3	3.0
8	489.3	3432.3	500.2	3431.5	500.2	3422.2	489.3	3422.2	24.3	4.0
9	527.3	3366.0	536.2	3366.0	536.2	3352.7	528.5	3352.3	24.3	3.0
10	508.7	3391.5	522.4	3391.5	522.4	3382.6	508.7	3382.6	23.5	4.0
11	508.7	3368.5	515.6	3368.5	515.6	3356.3	508.7	3356.3	24.3	3.0
12	478.0	3393.1	488.1	3393.1	488.1	3383.8	478.0	3383.8	26.0	4.0
13	494.2	3377.3	501.8	3377.3	501.8	3364.8	494.6	3365.2	26.0	3.0
14	488.1	3355.9	503.0	3355.9	503.0	3347.0	488.1	3347.0	27.0	3.0
15	392.8	3052.9	403.4	3052.9	404.3	3041.0	393.2	3041.0	38.8	3.0
16	418.4	3035.7	429.1	3035.7	429.1	3025.5	418.4	3025.5	38.8	3.0
17	392.8	3020.6	402.1	3020.6	402.1	2991.4	394.1	2991.4	38.8	3.0
18	687.2	3430.3	700.1	3430.3	700.5	3423.2	687.2	3423.2	16.1	3.0
19	696.1	3406.0	703.6	3406.0	703.6	3390.9	696.5	3390.5	15.9	3.0
20	686.8	3385.6	697.4	3383.8	697.0	3376.3	686.3	3377.6	13.7	4.0
21	718.6	3421.0	735.5	3421.0	735.5	3411.7	718.6	3411.7	13.7	3.0
22	708.9	3404.6	717.8	3404.2	717.8	3392.2	708.9	3392.2	13.7	4.0
23	729.7	3384.3	738.1	3384.7	738.5	3376.8	729.7	3376.8	13.2	4.0
24	739.9	3415.2	748.7	3415.2	749.6	3408.2	739.9	3407.7	13.5	3.0
25	746.5	3402.9	752.7	3402.9	752.7	3387.8	747.0	3387.8	13.2	3.0
26	744.7	3376.8	753.6	3376.8	754.0	3368.4	744.7	3368.4	11.0	4.0
27	671.3	3342.3	683.7	3341.8	683.7	3332.5	671.3	3332.5	3.5	4.0
28	701.4	3316.6	711.6	3316.6	712.4	3298.4	702.7	3298.0	3.0	3.0
29	685.5	3296.2	700.1	3295.8	700.9	3286.1	685.5	3286.5	0.0	3.0
30	556.3	3412.3	568.0	3409.5	569.6	3419.0	556.9	3422.3	23.0	4.0
31	566.3	3445.1	578.0	3443.4	575.7	3434.5	565.2	3436.7	23.0	3.0
32	508.5	3350.1	525.2	3350.1	525.2	3340.1	508.0	3340.1	26.0	3.0

Ekranry :

1	604.0	3587.0	585.0	2986.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	4.0
2	636.0	3546.0	623.0	3186.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	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	900.0	1724.0	23.1	928.0	1628.0	21.5
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		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	928.0	1628.0	21.5	1012.0	1340.0	16.8
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]
3	1012.0	1340.0	16.8	1154.0	861.0	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		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	1154.0	861.0	9.2	1188.0	767.0	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	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	1188.0	767.0	9.5	1271.0	584.0	14.9
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	873.9	1510.4	888.1	1512.0	889.3	1502.3	875.2	1500.7	15.0	3.0
2	871.5	1491.4	879.6	1491.8	882.8	1476.4	873.9	1475.6	15.0	4.0
3	835.9	1525.7	854.5	1525.7	855.3	1516.0	836.3	1516.0	15.0	3.0
4	846.9	1506.7	855.8	1508.3	859.8	1486.5	852.5	1485.3	15.0	4.0
5	834.8	1241.2	850.7	1244.6	853.6	1235.5	836.7	1231.6	2.8	3.0
6	844.0	1230.2	853.1	1231.6	857.0	1217.6	847.8	1215.7	2.8	4.0
7	843.5	1198.4	854.5	1198.9	854.5	1191.7	843.5	1191.7	2.5	3.0
8	764.0	1250.4	782.8	1253.7	784.7	1243.6	765.5	1240.3	4.8	3.0
9	778.5	1215.2	791.0	1218.1	793.9	1208.5	781.4	1205.1	2.8	4.0
10	796.8	1153.1	807.4	1155.5	809.3	1148.8	798.7	1145.9	0.0	4.0
11	1016.2	902.7	1029.7	906.5	1032.1	897.4	1019.1	893.5	5.0	4.0
12	1002.7	881.5	1010.4	883.4	1015.2	866.1	1009.0	864.2	5.0	3.0
13	1020.0	868.0	1047.0	874.3	1048.9	865.6	1021.5	859.8	5.0	3.0
14	920.9	865.1	929.5	867.0	933.4	858.4	923.3	856.0	5.0	4.0
15	915.1	843.5	922.3	844.4	927.1	829.0	919.9	828.0	5.0	3.0
16	906.9	819.4	920.9	821.8	921.8	812.6	908.8	808.8	5.0	3.0
17	1037.3	1459.4	1046.0	1459.4	1045.1	1445.2	1037.3	1445.5	12.5	3.0
18	1055.8	1460.5	1065.3	1460.5	1065.1	1447.3	1055.5	1447.3	12.5	3.0
19	1100.6	1397.9	1109.2	1397.9	1109.2	1375.9	1100.9	1375.9	12.5	3.0
20	1115.0	1420.1	1125.7	1420.1	1125.7	1408.6	1115.3	1408.6	15.0	4.0
21	1125.1	1401.6	1132.6	1401.6	1132.6	1385.7	1125.4	1385.7	13.0	3.0
22	1109.2	1375.9	1126.9	1375.9	1126.6	1364.4	1109.5	1365.0	12.5	3.0
23	1107.2	1467.2	1114.7	1467.2	1114.7	1456.8	1107.2	1456.8	15.0	3.0
24	1106.9	1456.8	1114.4	1456.5	1114.4	1445.2	1106.6	1445.2	15.0	4.0
25	1153.1	1506.5	1166.1	1506.5	1166.1	1493.5	1153.1	1493.5	17.5	3.0
26	1142.5	1494.9	1150.0	1494.9	1148.8	1480.8	1141.0	1480.8	17.0	3.0
27	1158.4	1488.3	1166.2	1488.3	1165.0	1472.4	1157.8	1472.4	17.0	4.0
28	1370.7	951.2	1382.7	953.6	1384.2	944.4	1371.6	942.5	5.0	4.0
29	1365.9	917.0	1376.0	921.3	1378.9	913.6	1368.8	910.3	5.0	4.0
30	1380.8	910.7	1393.3	914.6	1396.2	905.0	1383.2	902.1	5.0	3.0
31	1018.5	1515.2	1032.4	1514.6	1032.4	1502.9	1016.9	1504.1	12.5	3.0
32	1011.9	1502.9	1020.2	1502.4	1019.1	1488.5	1011.3	1489.0	12.5	3.0
33	1019.1	1481.8	1032.4	1481.8	1032.4	1471.8	1019.1	1471.8	12.4	4.0
34	1055.2	1421.2	1066.9	1421.2	1067.5	1410.7	1055.2	1410.7	12.5	4.0
35	1038.6	1401.2	1045.8	1401.2	1045.2	1376.8	1037.5	1377.9	12.5	3.0
36	1052.5	1380.6	1070.2	1380.6	1070.2	1369.0	1052.5	1369.0	12.5	3.0
37	1197.7	937.7	1209.4	941.0	1212.7	931.0	1199.4	926.8	5.0	4.0
38	1186.9	916.0	1196.0	918.5	1200.2	898.5	1192.7	896.0	5.0	3.0
39	1201.0	896.0	1217.7	901.0	1220.2	891.0	1202.7	887.6	5.0	3.0

Ekranry :

1	912.0	1623.0	1060.0	1114.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	4.0
2	961.0	1575.0	1075.0	1181.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	4.0
3	1112.0	1056.0	1204.0	773.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	4.0
4	1079.0	1047.0	1172.0	760.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	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	2312.0	9255.0	9.4	2353.0	9164.0	10.0
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		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	2353.0	9164.0	10.0	2389.0	9070.0	10.7
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		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	2389.0	9070.0	10.7	2421.0	8976.0	11.3
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		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	2421.0	8976.0	11.3	2447.0	8879.0	12.0
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		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	2447.0	8879.0	12.0	2469.0	8782.0	12.6
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		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	2469.0	8782.0	12.6	2498.0	8584.0	13.5
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		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]
7	2498.0	8584.0	13.5	2506.0	8384.0	13.1
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	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]
8	2340.0	8924.0	0.4	2440.0	8906.0	4.8
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 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]
9	2440.0	8906.0	4.8	2555.0	8885.0	0.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 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]
10	2555.0	8885.0	0.4	2562.0	8939.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 2		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozdź. : 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	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
11	2562.0	8939.0	3.4	2549.0	8970.0	4.9
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	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]
12	2549.0	8970.0	4.9	2533.0	8984.0	5.8
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	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]
13	2537.0	8985.0	7.5	2510.0	8997.0	11.1
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]
14	2510.0	8997.0	11.1	2463.0	9013.0	11.3
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]
15	2463.0	9013.0	11.3	2437.0	9028.0	11.4
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	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
16	2437.0	9028.0	11.4	2406.0	9067.0	11.5
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]
17	2536.0	8979.0	12.5	2503.0	8989.0	12.5
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]
18	2503.0	8989.0	12.5	2466.0	8974.0	12.5
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]
19	2466.0	8974.0	12.5	2450.0	8944.0	12.5
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]
20	2450.0	8944.0	12.5	2451.0	8919.0	12.5
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	

Odcinki cd.

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
21	2340.0	8924.0	0.4	2331.0	8866.0	3.4
Ilość pasów ruchu : 2	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0			
	Nateżenie 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]
22	2331.0	8866.0	3.4	2339.0	8838.0	4.9
Ilość pasów ruchu : 2	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0			
	Nateżenie 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]
23	2339.0	8838.0	4.9	2351.0	8824.0	5.8
Ilość pasów ruchu : 2	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0			
	Nateżenie 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]
24	2353.0	8827.0	7.5	2390.0	8816.0	7.5
Ilość pasów ruchu : 1	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0			
	Nateżenie 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]
25	2390.0	8816.0	7.5	2421.0	8831.0	7.5
Ilość pasów ruchu : 1	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0			
	Nateżenie 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]
26	2421.0	8831.0	7.5	2434.0	8868.0	7.5
Ilość pasów ruchu : 1	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0			
	Nateżenie 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]
27	2349.0	8822.0	5.9	2428.0	8778.0	10.4
Ilość pasów ruchu : 1	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0			
	Nateżenie 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]
28	2428.0	8778.0	10.4	2445.0	8760.0	11.6
Ilość pasów ruchu : 1	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0			
	Nateżenie 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]
29	2445.0	8760.0	11.6	2465.0	8720.0	13.8
Ilość pasów ruchu : 1	Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 0.0			
	Nateżenie 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	2308.8	9017.9	2329.6	9010.9	2327.1	9001.1	2305.9	9007.3	2.5	3.0
2	2293.8	9009.1	2303.3	9006.9	2299.3	8988.3	2289.8	8990.8	2.5	3.0
3	2297.8	8971.1	2312.1	8968.2	2311.0	8959.4	2296.4	8962.7	2.5	4.0
4	2268.6	9024.5	2290.9	9020.4	2288.3	9009.5	2267.1	9014.2	2.5	3.0
5	2245.9	8986.4	2261.6	8982.8	2259.8	8973.3	2244.8	8976.2	2.5	4.0
6	2181.6	9035.4	2199.2	9032.9	2198.4	9023.4	2180.9	9026.3	0.0	3.0
7	2201.7	9021.9	2210.5	9020.1	2206.5	8997.0	2197.7	8999.2	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]
8	2174.3	8990.1	2187.8	8987.9	2187.1	8978.4	2172.9	8980.6	0.0	4.0
9	2143.2	9047.8	2159.3	9045.7	2157.9	9036.5	2141.4	9038.7	0.0	3.0
10	2142.9	8996.3	2153.5	8994.9	2152.7	8985.4	2141.8	8986.8	0.0	4.0
11	2505.4	9146.1	2528.4	9139.2	2524.4	9124.6	2500.2	9130.8	12.5	3.0
12	2500.2	9131.5	2519.2	9125.3	2507.5	9082.5	2489.6	9087.3	12.5	3.0
13	2511.6	9060.6	2536.8	9055.9	2535.3	9046.0	2509.7	9051.5	12.5	3.0
14	2626.3	9074.5	2657.8	9070.1	2656.3	9055.1	2625.2	9060.6	12.0	3.0
15	2636.2	8857.8	2652.6	8856.4	2652.6	8845.0	2635.1	8846.5	2.5	4.0
16	2632.5	8829.3	2643.5	8828.2	2640.6	8810.3	2630.7	8812.1	2.5	3.0
17	2629.2	8803.0	2647.9	8800.1	2647.5	8791.7	2627.8	8793.9	2.5	3.0
18	2749.8	8919.2	2757.5	8918.9	2757.9	8904.2	2750.2	8904.2	2.5	3.0
19	2757.9	8894.7	2772.9	8895.1	2773.6	8886.0	2758.3	8885.2	2.5	4.0

Ekranry :

1	2339.0	9146.0	2388.0	9019.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
2	2388.0	9019.0	2427.0	8883.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
3	2427.0	8883.0	2428.0	8856.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	4.0
4	2428.0	8856.0	2416.0	8833.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
5	2492.0	8981.0	2460.0	8954.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	4.0
6	2460.0	8954.0	2457.0	8913.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	4.0
7	2457.0	8913.0	2500.0	8707.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	4.0
8	2358.0	9200.0	2409.0	9074.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
9	2409.0	9074.0	2428.0	9044.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	4.0
10	2428.0	9044.0	2455.0	9023.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	4.0
11	2416.0	8833.0	2394.0	8821.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	4.0
12	2455.0	9023.0	2525.0	8998.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	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	2533.4	8575.1	2565.5	8707.2	2611.9	8700.0	2539.3	8460.8	0.0	20.0
2	2617.9	8719.1	2777.4	8695.3	2716.7	8456.0	2539.3	8462.0	0.0	20.0
3	2759.5	8615.0	2941.7	8455.5	2781.0	8453.2	2715.5	8454.4	0.0	20.0
4	2845.2	8541.2	2946.4	8838.8	2952.4	8641.2	2941.7	8455.5	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	2404.0	7693.0	28.6	2303.0	7203.0	12.0
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	2303.0	7203.0	12.0	2242.0	6910.0	3.1
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	2242.0	6910.0	3.1	2222.0	6812.0	2.3
Ilość pasów ruchu : 4		Szerokość pasa ruchu : 3.5		Szerokość pasa rozd. : 9.9		
Nateżenie 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	2245.9	7460.0	2258.3	7454.3	2256.2	7447.0	2242.7	7452.7	15.0	4.0
2	2255.7	7445.4	2263.5	7441.3	2258.3	7429.3	2250.0	7433.5	15.0	4.0
3	2051.6	7457.4	2060.9	7454.8	2057.8	7441.8	2048.0	7445.4	12.6	4.0
4	2022.5	7505.7	2038.1	7502.0	2035.5	7493.2	2020.4	7497.4	13.9	4.0
5	1986.7	7559.7	1998.1	7556.1	1995.5	7547.2	1984.1	7550.9	17.6	4.0
6	1972.6	7563.3	1982.0	7560.7	1980.4	7554.0	1970.0	7557.1	17.6	4.0
7	1978.9	7520.7	1992.9	7516.1	1989.8	7508.8	1976.3	7514.0	15.0	4.0
8	2185.6	7340.5	2202.7	7338.5	2202.7	7331.2	2185.1	7333.8	10.0	4.0
9	2163.3	7353.5	2176.8	7350.4	2173.7	7338.5	2160.7	7341.1	10.0	3.0
10	2153.9	7314.1	2166.4	7310.9	2164.8	7302.1	2151.3	7304.7	7.7	4.0
11	2146.1	7302.1	2154.4	7300.6	2152.4	7287.1	2143.5	7289.1	7.7	3.0
12	2139.9	7356.1	2152.4	7355.1	2150.3	7343.7	2136.3	7346.8	10.0	4.0
13	2133.7	7317.2	2144.6	7315.1	2144.0	7307.3	2132.6	7309.4	7.7	4.0
14	2198.1	7220.1	2211.1	7218.6	2211.1	7209.7	2197.0	7209.7	7.6	4.0
15	2200.1	7173.9	2212.6	7173.4	2212.6	7164.5	2200.1	7164.5	6.3	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	2184.0	7168.2	2192.9	7168.2	2192.9	7153.6	2184.0	7153.6	6.3	3.0
17	2206.9	7161.4	2214.2	7161.4	2214.2	7149.0	2206.4	7149.0	6.3	3.0
18	2192.4	7148.4	2203.8	7146.9	2204.3	7139.1	2192.4	7139.1	6.3	4.0
19	2126.4	7108.5	2136.3	7108.5	2136.3	7096.0	2126.4	7096.0	3.9	3.0
20	2090.5	7093.9	2113.9	7093.9	2113.9	7084.1	2090.5	7085.1	2.6	4.0
21	2066.1	7076.8	2090.0	7076.8	2090.5	7066.9	2066.1	7066.9	2.5	4.0
22	2049.5	7091.3	2058.3	7091.3	2057.8	7083.0	2049.5	7083.5	1.3	3.0
23	2049.0	7064.3	2059.9	7064.3	2059.9	7057.6	2049.0	7057.6	1.3	3.0
24	2067.7	7056.5	2090.0	7056.5	2090.0	7049.3	2067.2	7049.3	1.3	3.0
25	2563.2	7173.1	2576.9	7168.9	2574.6	7161.0	2560.9	7165.6	10.0	4.0
26	2583.8	7157.1	2598.2	7152.5	2595.9	7145.0	2581.8	7149.2	10.0	3.0
27	2624.0	7156.4	2631.9	7154.5	2628.6	7141.7	2620.7	7144.0	10.0	3.0
28	2608.3	7156.1	2617.8	7152.8	2614.2	7141.1	2604.4	7144.6	10.0	4.0
29	2663.9	7123.7	2680.9	7117.2	2677.3	7105.7	2660.3	7111.9	8.9	4.0
30	2695.6	7129.3	2705.4	7126.0	2699.9	7106.4	2689.4	7110.0	8.9	3.0

Ekranry :

1	2358.0	7549.0	2220.0	6884.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	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	2350.9	7615.0	2304.5	7403.1	2266.4	7421.0	2314.0	7617.4	0.0	20.0
2	2427.1	7615.0	2375.9	7356.7	2886.5	7128.1	2886.5	7616.2	0.0	20.0
3	2405.6	7343.6	2340.2	7071.0	2879.4	6886.5	2886.5	7127.0	0.0	20.0
4	2460.4	7028.2	2412.8	6905.6	2455.6	6884.1	2879.4	6884.1	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	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		
	Nateżenie 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		
	Nateżenie 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	2355.3	3782.4	2365.4	3784.1	2367.6	3771.3	2356.5	3770.7	5.0	3.0
2	2338.6	3778.5	2354.2	3780.2	2355.9	3770.7	2339.2	3769.0	5.0	3.0
3	2323.0	3777.9	2333.0	3777.9	2335.3	3754.5	2326.3	3754.0	5.0	3.0
4	2347.5	3751.2	2360.9	3751.7	2361.5	3743.9	2347.5	3743.9	5.0	4.0
5	2068.4	3780.7	2080.5	3780.7	2080.9	3771.8	2068.8	3771.8	7.5	3.0
6	2097.5	3752.0	2112.1	3752.0	2112.9	3742.3	2097.5	3742.3	7.8	4.0
7	2085.4	3788.4	2094.3	3788.4	2094.3	3773.4	2085.8	3773.4	7.5	4.0
8	2107.2	3726.6	2118.9	3718.5	2113.7	3711.6	2102.0	3720.1	8.0	4.0
9	2358.1	3544.4	2368.6	3544.4	2369.4	3531.5	2359.3	3530.7	6.3	4.0
10	2330.2	3551.7	2348.0	3551.7	2348.4	3543.2	2330.2	3543.2	6.5	3.0
11	2337.5	3525.8	2350.8	3525.8	2351.2	3518.6	2337.9	3518.6	7.7	3.0
12	2318.1	3544.0	2328.2	3544.0	2328.6	3525.0	2319.7	3525.0	7.7	3.0
13	2608.5	3626.8	2615.5	3626.8	2615.1	3615.5	2608.5	3615.9	7.5	3.0
14	2593.9	3629.0	2604.9	3629.0	2605.6	3622.4	2593.9	3622.4	7.5	3.0
15	2592.5	3612.2	2605.6	3611.8	2605.6	3604.5	2592.5	3604.5	7.5	4.0
16	2758.4	3579.0	2773.4	3579.0	2773.8	3571.4	2758.4	3571.4	7.5	4.0
17	2779.8	3573.0	2787.9	3573.0	2787.9	3558.0	2779.8	3558.0	7.5	3.0
18	2746.7	3560.9	2755.2	3560.9	2755.2	3549.5	2746.7	3549.5	7.5	3.0
19	2439.0	3995.8	2448.8	3995.8	2448.8	3981.8	2439.0	3981.8	8.3	4.0
20	2431.8	3979.3	2445.7	3979.3	2446.3	3967.4	2432.3	3967.4	8.3	4.0
21	2453.0	3999.9	2464.8	4000.9	2464.8	3992.2	2452.4	3991.6	8.3	3.0
22	2464.3	3965.6	2474.6	3965.6	2475.7	3947.1	2466.9	3947.1	7.3	3.0
23	2458.6	3919.7	2471.0	3919.2	2471.0	3912.0	2458.6	3911.5	5.0	4.0
24	2447.8	3907.9	2466.4	3907.4	2466.9	3902.2	2446.8	3902.2	5.0	3.0
25	2464.8	3898.1	2473.6	3898.1	2474.1	3886.2	2464.8	3886.2	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]
26	2554.1	3491.5	2564.4	3491.5	2564.4	3483.7	2555.1	3483.7	6.3	3.0
27	2577.8	3484.3	2584.5	3484.3	2585.5	3471.4	2578.3	3471.4	6.3	3.0
28	2543.7	3483.7	2551.5	3484.3	2551.5	3470.8	2545.8	3470.8	6.3	4.0

Ekranry :

1	2393.0	4040.0	2543.0	3401.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	4.0
2	2383.0	3935.0	2511.0	3393.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	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	2339.8	4089.0	2358.1	4000.0	2033.4	3992.1	1923.4	4090.3	0.0	20.0
2	1922.1	4090.3	2034.7	3990.8	1965.3	3931.9	1920.8	3938.4	0.0	20.0
3	2407.8	4089.0	2925.0	4089.0	2926.3	4007.8	2419.6	4005.2	0.0	20.0
4	2923.7	4057.6	2955.1	4048.4	2956.5	3965.9	2926.3	4007.8	0.0	20.0
5	2863.5	4006.5	2927.6	4006.5	2953.8	3968.5	2894.9	3990.8	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 rozdź. : 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	3983.0	5220.0	7.9	3951.0	4922.0	10.0
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	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	3951.0	4922.0	10.0	3941.0	4823.0	10.7
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	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]
4	3941.0	4823.0	10.7	3931.0	4723.0	11.3
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	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]
5	3931.0	4723.0	11.3	3927.0	4623.0	11.9
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	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	

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 rozdź. : 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	3870.3	5311.3	3878.1	5313.3	3881.6	5299.7	3874.4	5297.7	7.0	4.0
2	3862.0	5318.8	3866.9	5311.3	3833.4	5290.2	3829.1	5297.1	7.0	3.0
3	3868.6	5288.8	3872.6	5283.0	3862.8	5276.9	3859.1	5282.7	7.0	3.0
4	3842.0	5294.2	3851.6	5279.2	3843.5	5274.0	3834.0	5289.0	7.0	3.0
5	3906.1	5250.1	3909.9	5241.1	3901.8	5237.7	3897.4	5246.3	6.3	4.0
6	3883.0	5251.2	3887.6	5243.7	3875.8	5236.8	3871.5	5243.7	6.3	3.0
7	3916.7	5094.3	3922.6	5080.2	3916.1	5077.9	3910.5	5091.0	8.9	4.0
8	3894.5	5093.9	3898.4	5085.1	3886.0	5080.9	3882.1	5088.7	8.9	3.0
9	3852.7	4794.8	3857.6	4785.0	3841.2	4778.1	3836.6	4787.6	5.0	4.0
10	3831.7	4785.6	3839.3	4770.6	3830.4	4767.3	3823.9	4781.7	5.0	3.0
11	3990.9	4753.3	3998.1	4756.2	4003.4	4743.1	3997.1	4740.2	5.0	3.0
12	4033.8	4609.1	4043.6	4611.7	4046.2	4603.9	4035.7	4600.9	6.0	3.0

Ekranry :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3990.0	5453.0	3910.0	4633.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	4.0
3969.0	4931.0	3944.0	4582.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	4.0
3944.0	4582.0	3974.0	4309.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	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	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		
Nateżenie 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		
Nateżenie 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		
Nateżenie 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	4325.7	2909.3	4333.4	2909.3	4333.4	2900.5	4325.7	2900.5	2.6	3.0
2	4326.6	2896.4	4340.3	2896.4	4340.3	2889.1	4326.6	2889.1	2.6	4.0
3	4311.6	2926.7	4319.7	2926.7	4319.7	2914.2	4311.6	2914.2	0.0	3.0
4	4303.5	2911.4	4312.0	2911.4	4312.0	2896.8	4303.9	2896.8	2.6	3.0
5	4305.1	2893.6	4318.5	2894.4	4319.3	2885.1	4305.9	2884.7	2.6	4.0
6	4244.9	2916.2	4259.1	2917.0	4260.3	2910.6	4245.8	2908.9	0.0	3.0
7	4252.6	2884.3	4263.5	2885.5	4264.7	2877.8	4253.8	2876.2	3.7	4.0
8	4238.1	2905.7	4247.8	2905.7	4249.0	2887.1	4240.1	2887.5	2.6	3.0
9	4334.2	2867.3	4344.3	2868.1	4345.5	2859.7	4335.0	2858.4	0.0	4.0
10	4343.5	2856.4	4349.6	2857.2	4352.0	2844.3	4345.9	2843.5	4.7	3.0
11	4294.6	2861.7	4305.5	2862.9	4306.8	2856.0	4295.4	2854.4	4.7	4.0
12	4288.6	2837.0	4302.7	2838.2	4303.9	2830.6	4289.8	2828.9	4.7	3.0
13	4278.5	2857.6	4286.6	2857.6	4286.6	2845.1	4278.9	2845.1	4.7	3.0
14	4268.0	2757.5	4278.1	2759.1	4279.7	2751.0	4269.6	2749.0	10.0	4.0
15	4265.1	2746.2	4274.4	2747.4	4275.7	2735.7	4266.8	2734.9	10.5	3.0
16	4274.4	2736.5	4284.1	2738.9	4285.8	2731.6	4276.5	2728.8	11.3	3.0
17	4431.5	3268.0	4435.2	3259.1	4429.1	3256.7	4425.5	3266.4	5.6	4.0
18	4438.0	3253.8	4440.8	3243.3	4434.0	3241.7	4430.7	3252.2	5.6	4.0
19	4444.1	3236.5	4446.9	3224.3	4438.8	3222.7	4436.4	3234.8	5.6	4.0
20	4451.3	3222.3	4454.6	3208.6	4446.1	3207.4	4442.5	3220.3	5.6	4.0
21	4466.7	3206.2	4469.5	3193.6	4461.4	3192.4	4458.6	3205.4	5.6	4.0
22	4437.2	3204.5	4440.4	3193.2	4433.6	3191.6	4430.7	3202.9	6.3	3.0
23	4421.0	3178.7	4423.5	3167.0	4416.2	3166.2	4414.2	3177.1	6.3	3.0
24	4457.8	3173.4	4461.4	3160.1	4454.2	3158.9	4450.5	3171.8	5.6	4.0
25	4436.0	3151.2	4437.6	3144.4	4418.6	3139.9	4417.0	3146.4	5.6	3.0
26	4444.1	3131.0	4446.1	3122.1	4432.4	3120.1	4430.7	3129.0	3.7	4.0
27	4420.6	3107.2	4422.7	3099.2	4409.7	3095.1	4407.3	3102.8	3.5	4.0
28	4444.1	3110.1	4447.7	3095.1	4438.4	3093.1	4435.2	3108.0	3.5	3.0
29	4477.6	3121.0	4481.6	3106.8	4473.2	3104.8	4468.7	3117.7	3.5	4.0
30	4474.0	3095.1	4478.4	3075.7	4469.9	3074.1	4464.7	3093.1	3.5	4.0
31	4478.0	3075.7	4482.0	3062.4	4475.2	3060.4	4471.1	3074.5	3.5	3.0
32	4475.2	2968.7	4478.4	2961.9	4464.3	2956.2	4462.7	2963.9	2.6	3.0
33	4474.0	2955.4	4478.8	2958.2	4486.1	2946.1	4478.8	2942.5	2.6	3.0
34	4487.7	2935.6	4489.7	2926.7	4477.6	2923.9	4476.0	2932.8	2.6	4.0
35	4476.8	2918.6	4480.0	2910.1	4467.9	2907.3	4465.9	2915.4	2.6	4.0
36	4458.2	2953.8	4457.8	2945.7	4446.1	2944.5	4446.5	2955.0	2.6	3.0
37	4453.8	2938.4	4455.0	2926.3	4447.7	2925.9	4447.3	2939.2	2.6	3.0
38	4462.7	2913.0	4464.3	2903.7	4452.6	2903.7	4451.7	2913.0	2.6	4.0
39	4503.0	2899.7	4506.3	2894.8	4495.0	2888.3	4492.5	2894.0	2.7	3.0
40	4484.1	2890.4	4487.7	2883.9	4476.8	2877.8	4473.2	2883.5	2.7	3.0
41	4495.8	2884.3	4498.6	2877.8	4488.1	2873.0	4485.3	2879.1	2.7	4.0
42	4516.4	2914.6	4521.2	2903.3	4512.7	2899.7	4507.9	2910.2	2.7	3.0
43	4530.1	2883.1	4530.9	2864.9	4523.7	2865.3	4522.0	2882.7	2.7	3.0
44	4494.6	2853.2	4496.6	2845.1	4485.7	2842.7	4484.1	2850.4	2.7	3.0
45	4499.8	2835.0	4503.9	2825.8	4492.5	2821.3	4488.9	2829.4	2.7	4.0
46	4520.4	2824.9	4528.1	2824.9	4528.5	2812.4	4520.8	2812.4	2.7	3.0
47	4512.7	2809.6	4518.0	2809.6	4518.4	2803.9	4512.3	2803.5	2.7	4.0
48	4512.3	2803.9	4526.1	2803.9	4527.3	2797.1	4512.7	2796.7	3.7	4.0
49	4549.5	2826.2	4561.2	2827.0	4562.4	2821.7	4549.1	2820.1	2.7	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	4527.7	2860.1	4528.1	2848.4	4521.6	2848.4	4521.2	2860.9	2.7	4.0
51	4549.5	2810.0	4555.2	2794.7	4549.1	2791.8	4542.6	2806.8	2.7	4.0
52	4590.7	2821.7	4594.3	2814.5	4584.7	2808.0	4580.2	2816.1	2.7	4.0
53	4599.6	2795.1	4605.3	2785.0	4598.4	2781.7	4592.7	2791.4	2.7	4.0
54	4591.5	2776.9	4594.8	2771.2	4585.5	2766.4	4581.4	2771.2	2.7	3.0
55	4612.5	2764.4	4620.6	2754.3	4615.4	2750.6	4608.1	2759.9	3.7	4.0
56	4597.2	2757.1	4602.4	2743.4	4596.4	2740.9	4591.1	2754.3	2.7	3.0
57	4629.5	2745.0	4636.3	2735.3	4630.7	2731.7	4623.4	2741.8	3.7	4.0
58	4713.9	2583.8	4724.0	2576.2	4720.3	2570.1	4710.2	2577.0	6.7	3.0
59	4432.8	2927.3	4442.2	2927.3	4442.2	2910.4	4432.1	2910.4	2.6	3.0
60	4436.2	2901.0	4447.6	2901.6	4447.6	2892.2	4436.2	2892.2	2.6	4.0
61	4353.2	2869.9	4366.7	2869.3	4365.4	2861.8	4353.2	2861.2	4.7	4.0
62	4356.6	2854.4	4366.7	2854.4	4366.7	2847.7	4356.6	2847.0	4.7	3.0

Ekranry :

1	4272.0	3231.0	4465.0	2662.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	4.0
2	4216.0	3518.0	4386.0	2986.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
3	4386.0	2986.0	4537.0	2576.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.0
4	4537.0	2576.0	4658.0	2322.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	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	4221.2	3265.1	4283.3	3079.8	4136.0	3055.7	3903.6	3265.1	0.0	20.0
2	4134.9	3056.8	3996.8	3068.3	3899.0	3067.2	3901.3	3265.1	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	4455.0	2734.0	9.2	4531.0	2548.0	10.2
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	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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :

1	4386.0	2986.0	4537.0	2576.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	4.0
2	4537.0	2576.0	4658.0	2322.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	4.0
3	4814.0	1941.0	5011.0	1613.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	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	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	5126.0	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 :

1	4814.0	1941.0	4905.0	1773.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	4.0
2	4905.0	1773.0	5041.0	1572.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	4.0
3	4930.0	1799.0	5038.0	1634.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	4.0
4	5038.0	1634.0	5169.0	1485.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	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	1331.7	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	5606.0	1161.0	14.0	5964.0	982.0	9.3
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]
2	5964.0	982.0	9.3	6139.0	886.0	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	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	6139.0	886.0	6.9	6305.0	775.0	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]
4	6305.0	775.0	4.6	6459.0	647.0	3.1
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	6459.0	647.0	3.1	6531.0	578.0	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	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	5977.7	1281.7	5987.8	1269.6	5980.2	1264.5	5970.1	1274.7	1.0	3.0
2	5951.7	1202.3	5958.0	1195.3	5948.5	1187.7	5942.8	1193.4	1.5	3.0
3	5960.5	1181.4	5965.0	1176.9	5957.4	1170.6	5953.6	1175.0	1.6	3.0
4	5951.0	1168.7	5957.4	1163.0	5947.8	1155.3	5942.8	1160.4	2.0	3.0
5	5987.8	1207.4	5996.1	1197.2	5992.3	1191.5	5982.1	1202.3	2.2	4.0
6	6005.2	1183.2	6010.9	1177.0	6000.5	1168.2	5995.3	1173.9	1.7	4.0
7	5978.2	1164.0	5994.8	1144.3	5988.1	1138.6	5970.4	1158.3	1.6	3.0
8	6005.2	1157.8	6010.4	1151.5	6002.1	1144.3	5996.9	1149.5	2.5	3.0
9	6024.4	1156.7	6029.1	1150.5	6015.6	1139.6	6009.4	1145.3	2.5	3.0
10	6010.9	1126.1	6019.8	1116.7	6014.0	1111.0	6004.7	1119.9	3.0	3.0
11	6137.7	1048.2	6146.5	1038.3	6139.7	1032.6	6130.9	1041.9	3.8	4.0
12	6206.1	1058.1	6211.8	1052.4	6199.4	1040.9	6193.7	1046.1	2.5	4.0
13	6189.0	1035.8	6203.0	1020.2	6197.3	1014.5	6182.2	1030.0	2.5	3.0
14	6275.2	1037.8	6283.5	1028.0	6277.3	1022.8	6268.5	1031.1	0.0	4.0
15	6288.7	1015.0	6296.5	1007.2	6284.6	996.8	6277.3	1004.1	0.0	3.0
16	6259.6	931.9	6267.9	922.5	6261.7	916.3	6252.9	925.6	1.2	4.0
17	6243.0	923.0	6249.8	916.8	6238.9	908.5	6232.6	914.2	1.2	3.0
18	6242.0	903.8	6252.9	890.8	6246.1	885.1	6235.2	896.6	1.2	3.0
19	6273.7	911.1	6285.1	898.1	6278.8	891.9	6266.9	905.4	1.2	3.0
20	6307.9	936.0	6315.7	927.2	6307.4	919.9	6299.6	928.8	1.2	4.0
21	6041.8	1159.7	6052.0	1150.8	6045.6	1145.7	6036.8	1154.6	1.6	4.0

Ekranry :

1	6087.0	936.0	6316.0	790.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	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	5799.6	1241.2	5866.4	1298.8	6007.8	1186.2	5887.3	1171.8	0.0	20.0
2	5867.7	1298.8	6015.6	1305.3	6040.5	1315.8	6006.5	1186.2	0.0	20.0
3	6005.1	1187.5	6121.7	1091.9	6115.1	1317.1	6039.2	1317.1	0.0	20.0
4	6120.4	1091.9	6142.6	1047.4	6311.5	1124.6	6113.8	1315.8	0.0	20.0
5	6142.6	1048.7	6282.7	992.4	6373.1	1063.1	6310.2	1125.9	0.0	20.0
6	6282.7	989.8	6456.9	941.3	6514.5	911.2	6373.1	1065.7	0.0	20.0
7	6260.5	849.7	6320.7	907.3	6539.3	885.0	6404.5	742.3	0.0	20.0
8	6404.5	742.3	6443.8	709.6	6570.8	848.4	6539.3	885.0	0.0	20.0
9	6460.8	726.6	6559.0	632.3	6644.1	764.6	6569.5	848.4	0.0	20.0
10	6568.2	591.7	6544.6	614.0	6644.1	765.9	6641.5	589.1	0.0	20.0
11	6206.8	805.1	5979.0	590.4	6472.6	586.5	6310.2	726.6	0.0	20.0
12	5952.8	590.4	5960.6	655.9	5908.3	688.6	5850.6	594.3	0.0	20.0
13	5849.3	595.7	5852.0	741.0	5804.8	751.5	5795.6	586.5	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	9369.0	8337.0	12.1	9429.0	8257.0	10.5
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	9429.0	8257.0	10.5	9533.0	8086.0	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	

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3	9533.0	8086.0	10.6	9617.0	7905.0	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]
4	9617.0	7905.0	11.3	9707.0	7727.0	12.0
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	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	9707.0	7727.0	12.0	9819.0	7561.0	12.7
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	

Budynki :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	h0[m]	h[m]
1	9440.4	8135.6	9441.8	8126.5	9429.3	8127.0	9428.9	8135.2	3.1	3.0
2	9457.2	8087.5	9458.2	8077.4	9445.7	8077.4	9445.7	8088.5	5.3	4.0
3	9433.7	8102.4	9434.2	8094.8	9423.1	8094.8	9422.6	8101.5	4.3	3.0
4	9415.9	8117.4	9422.6	8117.4	9424.1	8102.4	9414.0	8102.0	4.3	3.0
5	9302.4	8144.3	9317.3	8142.4	9315.8	8133.7	9300.9	8136.1	4.3	3.0
6	9277.9	8146.7	9292.3	8144.8	9291.8	8135.6	9277.9	8137.6	4.3	3.0
7	9291.8	8111.1	9296.6	8103.9	9284.1	8098.1	9280.3	8104.9	4.3	4.0
8	9234.1	8115.0	9236.0	8106.8	9218.2	8101.5	9215.3	8108.7	4.3	3.0
9	9241.3	8090.9	9243.7	8083.2	9233.6	8079.4	9230.2	8086.1	4.3	4.0
10	9342.8	8032.3	9342.8	8022.6	9328.4	8022.6	9329.3	8032.7	5.5	4.0
11	9292.8	8019.8	9294.2	8011.1	9280.8	8011.1	9280.3	8020.2	6.7	3.0
12	9275.5	8003.9	9272.6	7989.5	9264.4	7991.4	9267.3	8006.8	7.5	4.0
13	9293.3	7981.3	9291.8	7967.3	9283.2	7967.8	9284.6	7982.2	8.1	3.0
14	9295.2	7964.0	9302.9	7964.0	9301.4	7943.8	9292.8	7944.7	9.4	3.0
15	9279.8	7951.5	9278.8	7940.4	9272.1	7941.4	9273.5	7953.4	9.7	3.0
16	9289.4	7936.1	9288.9	7927.9	9279.3	7929.3	9280.3	7938.0	10.5	4.0
17	9600.5	8107.2	9600.9	8089.0	9593.7	8089.4	9593.7	8107.7	3.3	3.0
18	9606.2	8075.5	9607.7	8067.8	9594.2	8067.3	9594.7	8075.0	4.4	4.0
19	9623.5	8057.2	9624.5	8050.0	9610.1	8049.5	9609.1	8057.2	5.5	4.0
20	9641.3	8088.5	9641.8	8080.8	9626.4	8084.2	9627.4	8091.9	3.3	3.0
21	9661.1	8088.5	9661.5	8074.5	9655.3	8073.6	9653.8	8088.5	3.3	3.0
22	9688.0	8069.2	9688.0	8061.1	9677.9	8061.6	9677.4	8068.8	4.3	3.0
23	9677.4	8068.8	9677.4	8062.5	9667.3	8062.5	9666.8	8069.2	4.3	4.0
24	9688.9	8091.4	9688.9	8077.4	9682.2	8077.9	9682.2	8091.4	3.3	3.0
25	9751.9	8174.1	9753.4	8165.4	9735.6	8165.4	9734.6	8174.1	0.0	3.0
26	9804.8	8144.3	9804.4	8138.0	9793.8	8138.0	9793.8	8145.7	0.0	3.0
27	9822.2	8151.5	9820.2	8137.1	9813.5	8137.5	9814.0	8152.0	0.0	3.0
28	9844.8	8150.0	9844.3	8139.0	9831.3	8141.9	9831.8	8151.5	0.0	3.0
29	9840.4	8123.1	9841.4	8114.0	9829.4	8113.5	9828.9	8123.1	0.0	4.0
30	9850.0	8112.0	9850.0	8101.5	9842.4	8101.5	9842.8	8112.5	0.0	4.0
31	9754.3	8093.3	9753.9	8083.2	9745.7	8083.2	9746.6	8093.8	3.3	3.0
32	9802.9	8123.6	9801.0	8115.9	9789.0	8117.3	9789.5	8126.0	0.0	4.0
33	9786.6	8091.4	9786.6	8084.2	9777.9	8085.1	9778.4	8091.9	3.1	4.0
34	9753.4	8083.2	9754.8	8074.1	9746.6	8073.6	9746.6	8082.7	3.7	4.0
35	9925.0	7789.0	9925.0	7777.9	9917.3	7777.9	9917.3	7789.5	11.0	3.0
36	9924.0	7777.0	9925.5	7764.5	9916.8	7764.5	9916.3	7777.4	10.5	4.0
37	9980.8	7809.7	9980.8	7799.1	9967.8	7799.6	9967.3	7809.7	10.3	4.0

Ekranry :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	9409.0	8256.0	9490.0	8130.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
2	9490.0	8130.0	9558.0	7996.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
3	9504.0	8171.0	9758.0	7676.0	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	8819.0	7561.0	10.2	9025.0	7343.0	10.4
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	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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 rozdź. : 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 :		Szerokość pasa rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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]
16	9022.0	7186.0	17.1	9068.0	7168.0	16.3
Ilość pasów ruchu : 2	Szerokość pasa ruchu :		Szerokość pasa rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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 rozdź. :			
	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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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 :		Szerokość pasa rozd. :			
	3.5		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	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

Ekranry :

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	