



Nr	X	Y
1	X = 244262.12	Y = 889055.61
2	X = 244258.90	Y = 889056.06
3	X = 244257.27	Y = 889056.29
4	X = 244256.64	Y = 889054.36
5	X = 244250.27	Y = 889054.92
6	X = 244249.56	Y = 889050.97
7	X = 244256.08	Y = 889050.40
8	X = 244257.78	Y = 889048.14
9	X = 244255.96	Y = 889035.26
10	X = 244259.17	Y = 889034.80
11	X = 244256.23	Y = 889014.00
12	X = 244253.02	Y = 889014.46
13	X = 244252.91	Y = 889013.73
14	X = 244250.65	Y = 889012.03
15	X = 244242.62	Y = 889013.17
16	X = 244241.99	Y = 889009.72
17	X = 244250.16	Y = 889008.57
18	X = 244251.86	Y = 889006.31
19	X = 244253.29	Y = 888993.20
20	X = 244250.08	Y = 888993.66
21	X = 244248.10	Y = 888993.94
22	X = 244246.58	Y = 888974.45
23	X = 244244.19	Y = 888972.96
24	X = 244236.20	Y = 888974.87
25	X = 244235.72	Y = 888971.39

Nr	X	Y
26	X = 244243.38	Y = 888969.56
27	X = 244244.83	Y = 888967.15
28	X = 244245.75	Y = 888970.85
29	X = 244248.91	Y = 888970.10
30	X = 244242.38	Y = 888947.51
31	X = 244239.30	Y = 888948.56
32	X = 244237.41	Y = 888949.20
33	X = 244233.67	Y = 888932.05
34	X = 244231.78	Y = 888932.69
35	X = 244229.50	Y = 888927.16
36	X = 244231.30	Y = 888926.28
37	X = 244232.25	Y = 888927.89
38	X = 244235.33	Y = 888926.84
39	X = 244228.28	Y = 888906.17
40	X = 244225.21	Y = 888907.22
41	X = 244222.12	Y = 888907.43
42	X = 244220.26	Y = 888908.20
43	X = 244218.26	Y = 888902.34
44	X = 244216.36	Y = 888901.41
45	X = 244214.75	Y = 888896.68
46	X = 244215.68	Y = 888894.77
47	X = 244213.68	Y = 888888.92
48	X = 244215.65	Y = 888888.51
49	X = 244218.16	Y = 888886.55
50	X = 244221.24	Y = 888885.50
51	X = 244212.93	Y = 888879.99
52	X = 244214.92	Y = 888879.83
53	X = 244211.53	Y = 888873.31
54	X = 244213.42	Y = 888872.66
55	X = 244211.11	Y = 888865.88
56	X = 244214.19	Y = 888864.83
57	X = 244204.06	Y = 888845.21
58	X = 244207.14	Y = 888844.16
59	X = 244198.63	Y = 888835.46
60	X = 244200.52	Y = 888834.82
61	X = 244200.09	Y = 888823.49
62	X = 244190.30	Y = 888829.85
63	X = 244190.96	Y = 888831.74
64	X = 244178.83	Y = 888830.96
65	X = 244179.74	Y = 888833.56
66	X = 244157.57	Y = 888838.43
67	X = 244158.48	Y = 888841.03
68	X = 244159.14	Y = 888842.91
69	X = 244196.55	Y = 888813.22
70	X = 244193.18	Y = 888803.47
71	X = 244184.21	Y = 888805.70
72	X = 244178.37	Y = 888790.56
73	X = 244187.62	Y = 888787.36
74	X = 244171.14	Y = 888771.82
75	X = 244168.39	Y = 888761.96
76	X = 244177.74	Y = 888758.74
77	X = 244162.29	Y = 888740.07
78	X = 244159.29	Y = 888730.23
79	X = 244166.98	Y = 888727.58
80	X = 244158.22	Y = 888726.73

- LEGENDA:**
- proj. chodnik - brukowa kostka betonowa gr. 8cm
  - proj. zatoki autobusowe - brukowa kostka betonowa gr. 10cm
  - proj. wjazd bramowy - brukowa kostka betonowa gr. 8cm
  - proj. wjazd bramowy - dowiązanie do istniejącej rzędnej - kruszywo łamane 0/6 3mm
  - odtworzenie nawierzchni jezdni - beton asfaltowy BA 0/12,8mm
  - odtworzenie nawierzchni pobocza - kruszywo łamane 0/6 3mm
  - odtworzenie nawierzchni chodnika - brukowa kostka betonowa gr. 8cm
  - proj. umocnienie skarp z płyt azurowych typu MEBA, 40x6x10cm
  - proj. umocnienie wlotu/wylotu przepustu z narzutu kamiennego
  - proj. rów otwarty - dno umocnione płytami betonowymi 50x50x7cm
  - istn. krawężnik
  - proj. krawężnik wysięsiony 12cm
  - proj. krawężnik najazdowy wysięsiony 4cm
  - proj. obrzeże
  - proj. załamania chodnika / linie konstrukcyjne wjazdów bramowych
  - proj. odwodnienie liniowe
  - ewidencja
  - zakres opracowania geodezyjnego
  - proj. skarpa nasypu
  - proj. skarpa wykopu
  - kilometr, hektometr
  - przekrój charakterystyczny
  - punkt do wyniesienia w terenie
  - spadek poprzeczny

<b>PRACOWNIA DROGOWA</b>		mgr inż. <b>ANDRZEJ BZÓWKA</b>	
<b>AB-PROJEKT</b>		41-215 SOSNOWIEC	
UL. STARZYŃSKIEGO 51		TEL/FAX: (032)263-39-33	
NIP: 631-166-41-13			
UMOWA NR:	PP/27/2009	INWESTOR:	Urząd Gminy w Bobrownikach
z dnia 15.06.2009 r.		ul. Gminna 8, 42-582 Bobrowniki	
TYTUŁ OPACZANIA:			
Projekt budowlano - wykonawczy			
chodnika przy ul. Wolności w Myszkowicach			
w ciągu drogi wojewódzkiej nr 913			
TYTUŁ RYSUNKU:			
Schemat tyczenia (odcinek 1)			
OPACZANIE:	mgr inż. Mieczysław KOT	NR UPR.:	PODPIS:
SKALA:	1:500		
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Magdalena ŻMUDZKA-PIOSIK	NR UPR.:	PODPIS:
DATA:	wrzesień 2009		
PROJEKTOWA:	mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPR.:	107/98
BRANŻA:	DROGOWA		
SPRAWOZDA:	inż. Aleksander GAMRACY	NR UPR.:	1807/94
PODPIS:			NR RYS.:
			6.1