



Nr	X	Y
21	X = 244567.51	Y = 889815.73
22	X = 244562.53	Y = 889804.24
23	X = 244565.51	Y = 889802.95
24	X = 244567.35	Y = 889802.15
25	X = 244552.45	Y = 889780.68
26	X = 244555.45	Y = 889779.42
27	X = 244551.57	Y = 889770.17
28	X = 244552.65	Y = 889767.56
29	X = 244553.40	Y = 889767.25
30	X = 244551.71	Y = 889763.62
31	X = 244551.12	Y = 889763.87
32	X = 244548.50	Y = 889762.78
33	X = 244542.62	Y = 889757.01
34	X = 244545.63	Y = 889755.78
35	X = 244541.71	Y = 889740.83
36	X = 244542.46	Y = 889740.53
37	X = 244542.01	Y = 889739.42
38	X = 244541.26	Y = 889739.72
39	X = 244533.02	Y = 889733.25
40	X = 244536.04	Y = 889732.05

Nr	X	Y
41	X = 244530.33	Y = 889717.56
42	X = 244531.47	Y = 889714.97
43	X = 244530.20	Y = 889711.71
44	X = 244527.62	Y = 889710.57
45	X = 244523.67	Y = 889709.39
46	X = 244526.71	Y = 889708.22
47	X = 244528.57	Y = 889707.50
48	X = 244515.23	Y = 889687.51
49	X = 244518.26	Y = 889686.34
50	X = 244513.01	Y = 889672.73
51	X = 244514.16	Y = 889670.14
52	X = 244517.31	Y = 889668.92
53	X = 244512.36	Y = 889665.48
54	X = 244509.77	Y = 889664.33
55	X = 244506.79	Y = 889665.64
56	X = 244503.96	Y = 889649.27
57	X = 244505.82	Y = 889648.55
58	X = 244498.35	Y = 889643.76
59	X = 244506.11	Y = 889640.41
60	X = 244507.44	Y = 889641.90
61	X = 244514.68	Y = 889632.79
62	X = 244517.48	Y = 889632.98
63	X = 244520.10	Y = 889630.65
64	X = 244520.29	Y = 889627.81
65	X = 244518.53	Y = 889625.83

- LEGENDA:**
- proj. chodnik - brukowa kostka betonowa gr. 8cm
 - 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 wjazdu i chodnika - brukowa kostka betonowa gr. 8cm
 - proj. umocnienie skarp z płyt azurowych typu MEBA
 - proj. umocnienie wlotu/wylotu przepustu z narzutu kamiennego
 - proj. rów otwarty - dno umocnione płytami 50x50x7cm
 - istn. krawężnik
 - proj. krawężnik wyniesiony 12cm
 - proj. krawężnik najazdowy wyniesiony 4cm
 - proj. obrzeże
 - proj. załamania chodnika / linie konstrukcyjne wjazdów bramowych
 - proj. odwodnienie liniowe
 - proj. barierka ochronna dla pieszych
 - ewidencja
 - zakres opracowania geodezyjnego
 - proj. skarpa nasypu
 - proj. skarpa wykopu
 - 0 kilometr, hektometr
 - 100 kilometr, hektometr
 - 2.3% przekrój charakterystyczny
 - 18 punkt do wyniesienia w terenie
 - 2.0% spadek poprzeczny

PRACOWNIA DROGOWA
AB-PROJEKT
 mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA
 41-215 SOSNOWIEC
 UL. STARZYŃSKIEGO 51
 TEL/FAX: (032) 267-39-33
 NIP: 631-166-41-13

UMOWA NR: PP/27/2009 z dnia 15.06.2009 r.
 INWESTOR: Urząd Gminy w Bobrownikach ul. Główna 8, 42-582 Bobrowniki

Tytuł opracowania: **Projekt budowlano - wykonawczy chodnika przy ul. Wolności w Myszkowicach w ciągu drogi wojewódzkiej nr 913**

Tytuł rysunku: **Schemat tyczenia (odcinek 2)**

OPRACOWAŁ: mgr inż. Mieczysław KOT	NR UPR.: POOPIS:	SKALA: 1:500
KONSTRUOWAŁA: mgr inż. Magdalena ŻMUDZKA-PIOSIK	NR UPR.: POOPIS:	DATA: WRZESIEŃ 2009
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPR.: 107/98	BRANŻA: DROGOWA
SPRAWDZIŁ: inż. Aleksander GAMRACY	NR UPR.: 1807/94	NR RYS.: 6.2