

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

skala 1 : 500

miasto: Ostrów Wielkopolski
 obręb: 0150
 ulica: Wrocławska
 sekcja: 94 a, c, 98 a, b
 Ostrów Wielkopolski dnia 07.07.2010 r.

mgr inż. Andrzej Zuszek
 geodeta uprawniony
 ul. Szkolna 10, tel. 735-14-28
 63-400 Ostrów Wlkp.
 NIP 622-128-54-70 REGON 280145870

STAROSTA OSTROWA WIELKOPOLSKIEGO
 W obszarze oznaczonym linią
 wykonano czynności techniczne i
 dokonano odczytów i pomiarów
 dokumenty planu uwzględniają
 stan faktyczny z dnia 13-07-2010
 01-56-1110
 Projektant: mgr inż. Andrzej Zuszek
 Wykonano: 13-07-2010

Z up. Zarządcy
Zofia Nieruchala
 Kierownik Powiatowego
 Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

wykonano: mgr inż. Andrzej Zuszek
 geodeta uprawniony
 ul. Szkolna 10, tel. 735-14-28
 63-400 Ostrów Wlkp.
 NIP 622-128-54-70 REGON 280145870



umocnienie skarp i dna rowu płaskim szalowymi

- na powierzchni ścieżki pieszego - rowowej z kostki betonowej gr. 6 cm
- zieleni

Inwestor:	Międzyul. Zarząd Drog w Ostronie Wlkp. ul. Zamiejska 29a, 63-400 Ostrów Wlkp.
Biuro projektowe:	SKALKA 1598 RTG, NR. 29
OBIEKT:	Rozbudowa drogi krajowej nr 11 od km 405+384 do km 405+629
Temat:	Projekt zagospodarowania
Planista:	Naczelny inż.
Projektant:	mgr inż. Andrzej Zuszek
Wzrostki:	08.10
Data:	07.07.2010

Identyfikator	Nr wiezniki	α	R	T	Z	L
0+000.00	W0					
0+008.54	W1	8.28°				
0+048.45	W2	3.77°				
0+078.44	W3	8.14°				
0+088.73	W4	1.38°				
0+088.13	W5	4.72°				
0+148.81	W6	11.50°				
0+163.29	W7	11.52°				
0+204.45	W8	5.78°				
0+231.08	W9	5.37°				
0+247.62	W10	11.14°	20.00	1.85	0.98	3.80
0+247.62	W11	34.61°	4.80	1.98	0.23	3.02
0+253.00	W12	23.44°	2.07	2.07	0.21	4.10
0+271.99	W13	1.98	5.00	1.98	0.16	2.90
0+275.99	W14	27.08°	5.10	1.93	0.23	3.78
0+282.11	W15	23.13°	10.00	2.05	0.21	4.04
0+288.75	W16	24.23°	10.00	2.14	0.23	4.34
0+304.95	W17	6.24°				
0+312.98	W18	7.31°				
0+327.90	W19	10.71°				
0+332.98	W20	10.45°				
0+332.02	W21	14.35°	20.00	2.32	0.16	5.80
0+332.02	W22	30.32°	12.10	3.25	0.44	6.38
0+373.80	W23	23.78°	10.00	2.27	0.22	4.18
0+380.84	W24	15.38°	20.30	2.70	0.18	5.38
0+398.98	W25	11.88°				
0+411.51	W26	4.14°				
0+422.29	W27	11.81°				
0+428.12	W28	5.72°				
0+433.30	W29	5.83°				
0+444.32	W30	5.03°				
0+504.39	W31	7.85°				
0+521.02	W32	13.83°				
0+535.24	W33	14.78°				
0+536.60	W34					