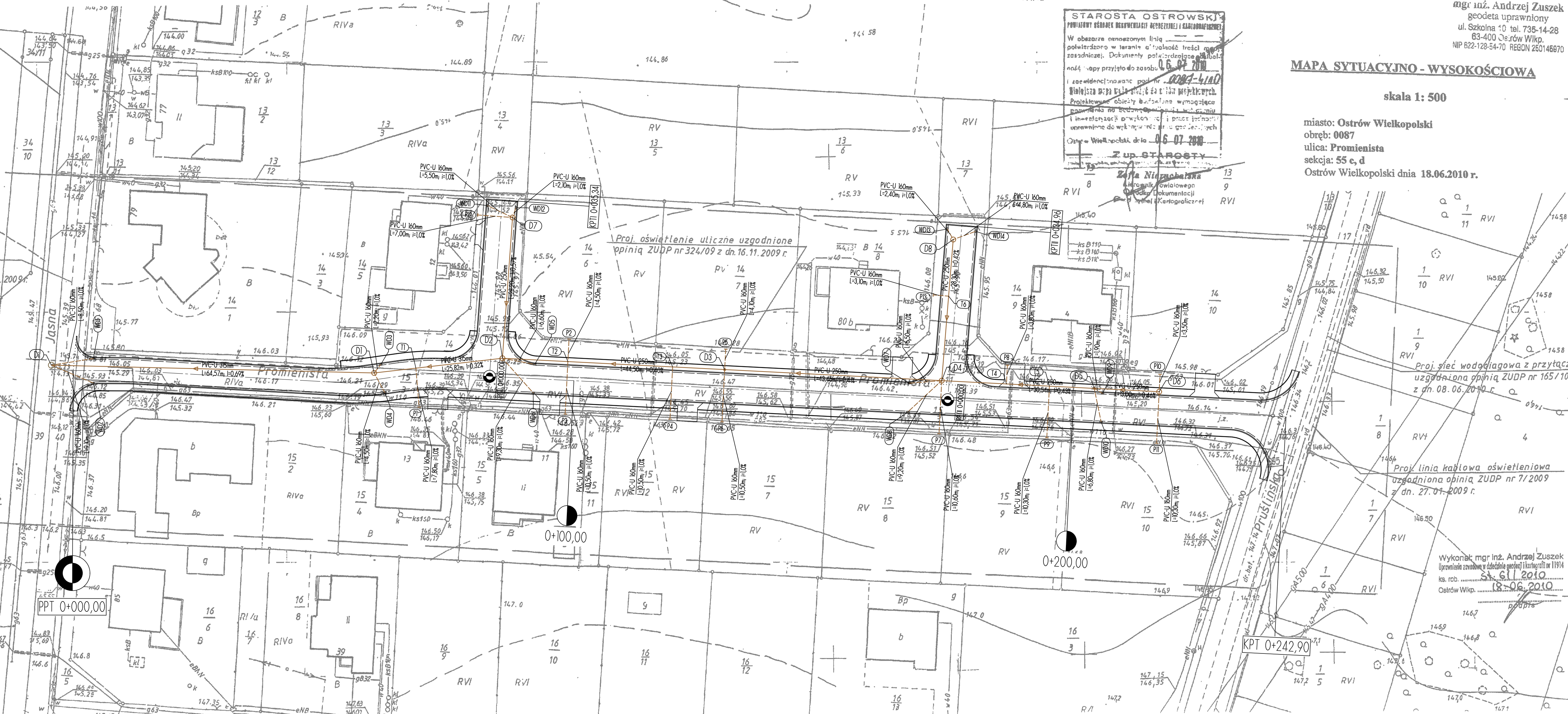


symbol	współrzędna X [m]	współrzędna Y [m]	współrzędna Z [m]
D1	5624289,432	378452,924	145,74/143,15
D2	5624287,875	3784217,472	146,25/143,60
D3	5624290,813	3784243,125	146,29/143,68
D4	5624288,550	3784287,567	146,59/143,86
D5	5624286,339	3784330,972	146,30/144,04
D6	5624287,786	3784361,471	146,34/144,17
D7	5624284,124	3784374,454	146,37/144,23
D8	562438,941	3784245,150	145,54/143,84
D8	5624314,539	3784333,271	145,38/144,16

symbol	współrzędna X [m]	współrzędna Y [m]	współrzędna Z [m]
WD1	5624290,745	3784161,315	145,73/144,27
WD2	5624285,874	3784161,296	145,73/144,27
WD3	5624289,570	3784218,797	146,21/144,75
WD4	5624283,936	3784219,597	146,21/144,75
WD5	5624289,589	3784249,571	146,32/144,86
WD6	5624283,894	3784249,280	146,32/144,86
WD7	5624285,830	3784324,476	146,32/144,86
WD8	5624280,079	3784324,183	146,32/144,86
WD9	5624283,797	3784363,133	146,19/144,73
WD10	5624278,110	3784362,843	146,19/144,73
WD11	5624321,307	3784240,145	145,46/144,00
WD12	5624320,898	3784245,825	145,46/144,00
WD13	5624316,642	3784332,091	145,23/143,82
WD14	5624316,179	3784337,767	145,23/143,82

symbol	współrzędna X [m]	współrzędna Y [m]	współrzędna Z [m]
P1	5624281,055	3784226,469	143,79
P2	5624294,637	3784256,442	143,83
P3	5624279,664	3784255,679	143,89
P4	5624278,645	3784276,629	143,97
P5	5624292,622	3784287,774	144,84
P6	5624278,111	3784287,035	144,50
P7	5624275,728	3784330,431	144,41
P8	5624289,418	3784344,105	144,18
P9	5624274,927	3784351,984	144,29
P10	5624287,580	3784374,630	144,54
P11	5624273,803	3784373,929	144,26
P12	5624320,898	3784245,825	144,38
P13	5624303,470	3784329,274	144,19
T1	5624288,831	3784225,818	143,71
T2	5624290,147	3784256,213	143,78
T3	5624289,080	3784277,161	143,86
T4	5624285,680	3784343,915	144,14
T5	5624285,242	3784352,509	144,18
T6	5624303,220	3784332,384	144,16

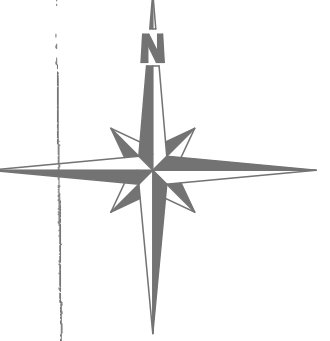


**STAROSTA OSTROWSKI**  
 POWIATOWY BUREAU INŻYNIERSTWA GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO  
 W obszarze oznaczonym linią ----  
 potwierdzono w terenie a) dokładność treści mapy  
 zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność  
 mapy przyjęto do zasobu -----  
 a) zezwolenie na wyznaczenie punktów  
 nielotowa Mapa Geodezyjna do celów projektowych.  
 Projektowane obiekty budowlane wymagające  
 pozwolenia na budowę nie są przedmiotem niniejszego  
 i inwentarycznej ewidencji, nie są przedmiotem  
 uprawnień do wykonywania prac geodezyjnych  
 Ostrów Wielkopolski, dnia 06.07.2010  
**Z UP. STAROSTY**  
 Zofia Nieruchalska  
 Inżynier Geodeta  
 Dokumentacja Kartograficzna

**MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA**

skala 1: 500

miasto: Ostrów Wielkopolski  
 obręb: 0087  
 ulica: Promienista  
 sekcja: 55 c, d  
 Ostrów Wielkopolski dnia 18.06.2010 r.



**LEGENDA**

- krawężnik betonowy
- obrzeże / opornik betonowy
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
- przykanaliki
- ściek
- ⊙ studnia kanalizacyjna wg. oddzielnego opracowania
- ⊙ projektowana studnia kanalizacyjna
- ⊙ wpust deszczowy
- ⊙ ulica
- ⊙ trójnik
- ⊙ korek na przykanaliku

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.



003		
002		
001	Projekt wykonawczy	29.09.2010 r.
Nr wydania:	Tema:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK		
63-400 Ostrów Wlkp., ul. J. III Sobieskiego 9		

Klient:	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Przebudowa ul. Promienistej w Ostrowie Wielkopolskim w zakresie budowy jezdni i chodników w ul. Promienistej
Faza/Temat:	Projekt zagospodarowania terenu - odwodnienie

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Piotr Biernat		
mgr inż. Marcin Zębski		
inż. Kamil Koziołek		
inż. Daniel Piłta		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v.2006

Branża:	DROGOWA	Nr Projektu:	152
Data:	Wrzesień 2010	Nr rysunku:	002-D
Skala:	1: 500		