



WSPÓŁRZĘDNE			RZĘDNE	
Nr	X	Y	Nr	Dno / Wierzch
WD1	5624282,076	3782958,910	WD1	133,89 / 135,55
WD2	5624284,825	3782953,531	WD2	133,88 / 135,54
WD3	5624335,585	3782966,176	WD3	133,59 / 135,24
WD4	5624339,325	3782960,931	WD4	133,59 / 135,24
WD5	5624405,444	3782975,661	WD5	133,23 / 135,03
WD6	5624408,688	3782970,350	WD6	133,23 / 135,03
WD7	5624477,285	3782985,416	WD7	133,02 / 134,82
WD8	5624479,569	3782979,768	WD8	133,02 / 134,82
Di	5624333,993	3782983,458	Di	132,72 / 134,88

LEGENDA

- projektowane przykanki
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- krawężnik betonowy
- wpusty do usięcia
- wpust deszczowy
- studnia Ø1000 nabadwana na istn. kanal. deszczowy Ø400
- istniejąca studnia Ø1000

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opisy) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez zgody wyżej wymienianej firmy.

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

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofa 2b
Projekt:	Projekt przebudowy ul. Piłsudskiego w Ostrowie Wielkopolskim (na odcinku od ul. Kompally do ul. Paderewskiego)
Faza/Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ODWODNIENIE

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

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	156
Data:	LISTOPAD 2010	Nr rysunku:	003-D
Skala:	1:500		