



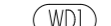


WSPÓŁRZĘDNE WPUSTÓW		
Nr	X	Y
WD1	5623480,669	3782079,158
WD2	5623475,602	3782077,986

RZĘDNE WPUSTÓW		
Nr	Dno	Wierzch
WD1	142,24	143,79
WD2	142,24	143,79

LEGENDA

-  projektowane przykanaliki
-  istniejąca kanalizacja deszczowa
-  proj. kanalizacja deszczowa (oddzielne opracowanie) wg uzgodnienia WODKAN nr 01/10 z dn. 02.02.2010r.
-  krawężnik betonowy
-  wpust deszczowy

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 reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	04.10.2010 r.
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. Miłej w Ostrowie Wielkopolskim w zakresie utwardzenia nawierzchni (na odcinku od skrzyżowania z ul. Wrocławską do km 0+115,00)		
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:	157
Data:	PAŹDZIERNIK 2010	Nr rysunku:	003-D
Skala:	1:100 / 1:500		