



LEGENDA

- ciąg pieszo-jedny o nawierzchni z kostki betonowej szarej
- krawężnik betonowy
- wierzchołek łuku poziomego

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 wymienianej firmy.

 eMWu KAROLAK BUDOWNICTWO PROJEKTOWANIE	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	06.08.2012 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. Zamenhofska 2b		
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej i ciągu pieszo-jednego na ul. Ukońskiej w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		

WSPÓLZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH OSI DRÓGI		
PUNKT	X	Y
PPT I	5622114,015	3780074,636
W1	5622140,232	3780080,469
SK1	5622184,677	3780124,246
SK2	5622250,335	3780188,915
W2	5622297,757	3780235,623
KPT I	5622291,661	3780257,251
PPT II	5622250,335	3780188,915
W3	5622232,592	3780206,929
KPT II	5622223,918	3780245,133

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziołek mgr inż. Dariusz Pióciennik inż. Daniel Pluta tech. Piotr Wawrzycy		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	160
Data:	SIERPIEŃ 2012	Nr rysunku:	001-D
Skala:	1:500		