



**A** CIĄG PIESZO-JEZDNY

kostka betonowa brukowa gr. 8cm  
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm  
 podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm  
 grunt stabilizowany cementem o  $R_m=2,5MPa$  gr. 26cm  
 podłoże gruntowe

**B** ŚCIEK

kostka betonowa brukowa gr. 8cm  
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm  
 podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm  
 grunt stabilizowany cementem o  $R_m=2,5MPa$  gr. 26cm  
 podłoże gruntowe

**C** KRAWĘŻNIK

krawężnik betonowy 15x30x100cm  
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 2cm  
 ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm  
 grunt stabilizowany cementem o  $R_m=2,5MPa$  gr. 15cm  
 podłoże gruntowe

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	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. Zamenhofs 2b		
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej i ciągu pieszo-jezdnego na ul. Ukośnej w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNO - NORMALNE		

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziołek		
mgr inż. Dariusz Płóciennik		
inż. Daniel Pluta		
tech. Piotr Wawrzycki		
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: 003-D
Skala:	1:20	