



A	CIĄG PIESZO-JEZDNY
Kostka betonowa brukowa - szara gr. 8cm	
Podsypka piaskowa gr. 4cm	
Podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm	
Grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 26cm	
Podłoże gruntowe	

B	ŚCIEK
Kostka betonowa brukowa - szara gr. 8cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm	
Podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm	
Grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 26cm	
Podłoże gruntowe	

C	KRAWĘŻNIK
Krawężnik betonowy 15x30x100cm	
Podsypka piaskowa gr. 2cm	
Ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm	
Grunt stabilizowany cementem o Rm=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 reprodukowac bez zgody wyżej wymienionej firmy .

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	15.10.2012 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 Wlkp, ul. Zamenhofa 2b		
Projekt :	Budowa kanalizacji deszczowej i ciągu pieszo-jezdnego na ul. Dywizjonu 303 w Ostrowie Wlkp.		
Faza/Temat :	PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNO - NORMALNY		
IMIĘ i NAZWISKO PROJEKTANTA :		UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Kamil Koziołek			
mgr inż. Dariusz Płóciennik			
inż. Daniel Pluta			
tech. Piotr Wawrzyski			
Główny projektant:			
mgr inż. Mirosław Karolak		WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:			
Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006			
Branża:	DROGOWA	Nr Projektu :	161
Data:	PAŹDZIERNIK 2012	Nr rysunku :	006-D
Skala:	1 : 20		