



A CIĄG PIESZO-JEZDNY

kostka betonowa brukowa szara gr. 8 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
 podbudowa betonowa C12/15 gr. 21cm
 piasek stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 20 cm
 podłoże gruntowe

B ŚCIEK

kostka betonowa brukowa szara gr. 8cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 2 cm
 podbudowa betonowa C12/15 gr. 21cm
 piasek stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 20 cm
 podłoże gruntowe

C ZJAZD INDYWIDUALNY

kostka betonowa brukowa grafitowa gr. 8 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
 podbudowa betonowa C12/15 gr. 21cm
 piasek stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm
 podłoże gruntowe

D KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY

krawężnik najazdowy betonowy 15x22x100 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 2 cm
 ława betonowa z oporem C12/15 gr. 12 cm
 piasek stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 20 cm
 podłoże gruntowe

E OPORNIK

opornik betonowy 12x25x100 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 2 cm
 ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15 cm
 piasek stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm
 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 reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.



003		
002		
001	Projekt wykonawczy	05.12.2017 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:

Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK
63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1

Klient:	MIĘJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofska 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Projekt budowy ciągu pieszo-jezdnego wraz z kanalizacją deszczową na ul. Grodzieńskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Pióciennik inż. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:	WKP/0100/POOD/09	
mgr inż. Mirosław Karolak		
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 175
Data:	GRUDZIEŃ 2017	Nr rysunku: 005-D
Skala:	1 : 50	