



A CIĄG PIESZO-JEZDNY

koszka betonowa brukowa szara gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 20 cm
piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 20 cm
podłoże gruntowe

B ŚCIEK

koszka betonowa brukowa szara gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 2 cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 20 cm
piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 20 cm
podłoże gruntowe

C ZJAZD INDYWIDUALNY

koszka betonowa brukowa grafitowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 20 cm
piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm
podłoże gruntowe

D KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY

krawężnik najazdowy betonowy 15x22x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 2 cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 11 cm
piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 20 cm
podłoże gruntowe

E OPORNIK

opornik betonowy 12x25x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 2 cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15 cm
piasek stabilizowany cementem o Rm=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	21.10.2019 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1			
Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Projekt:	Budowa nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Przyjacielskiej w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. 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:	182
Data:	PAŹDZIERNIK 2019	Nr rysunku:	003-D
Skala:	1 : 50		