



A CIĄG PIESZO-JEZDNY

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

B ŚCIEK

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

C ZJAZD INDYWIDUALNY

koszka betonowa brukowa grafitowa gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa betonowa C12/15 gr. 20 cm
piasek stabilizowany cementem o Rm=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 Rm=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 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	30.05.2018 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1			
Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofska 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Projekt:	Przebudowa ul. Łąkowej w Ostrowie Wielkopolskim (ciąg pieszo-jezdny)		
Faza/Temat:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Płóciennik			
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:	176
Data:	MAJ 2018	Nr rysunku:	005-D
Skala:	1 : 50		