



A KRAWĘŻNIK

- krawężnik betonowy 15x30x100cm
- podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 2cm
- ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
- grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
- podłoże gruntowe

B SCIEK

- kostka betonowa gr. 8cm
- podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
- podsyпка piaskowa gr. 6cm
- grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
- podłoże gruntowe

C OBRZERZE

- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 2cm
- ława betonowa z oporem C12/15 gr. 10cm
- grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm
- podłoże gruntowe

D JEZDNI ASFALTOWA

- warstwa scieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6cm
- podbudowa z betonu asfaltowego gr. 7cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 20cm
- grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
- podłoże gruntowe

E CHODNIK

- kostka betonowa gr. 6cm
- podsyпка piaskowa gr. 5cm
- grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm
- podłoże gruntowe

F ZJAZD INDYWIDUALNY

- kostka betonowa gr. 8cm
- podsyпка piaskowa gr. 5cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 20cm
- grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm
- podłoże gruntowe

G OPORNIK

- opornik betonowy 12x25x100cm
- podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 2cm
- ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
- grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm
- podłoże gruntowe

H PAS ZIELENI

- zieleni
- humus gr. 10cm
- podłoże gruntowe

I JEZDNI Z KOSTKI BETONOWEJ

- kostka betonowa gr. 8cm
- podsyпка piaskowo - cementowa 1 : 4 gr. 5cm
- podbudowa betonowa C15/15 gr. 20cm
- grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
- podłoże gruntowe

J SCIEK

- kostka betonowa gr. 8cm
- podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 4cm
- podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
- 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 reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy .

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	07.07.2009 r.
Nr wydania:		Temat:	
Pracownia projektowa:		Data:	
		eMwu KAROLAK	
		63-400 Ostrów Wlkp., ul. J. III Sobieskiego 9	
Klient :	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Zamenhofa 2b		
Projekt :	Budowa jezdni, chodników i kanału deszczowego w ul. Makowej od ul. Krotoszyńskiej do ul. Przemyjskiej w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat :	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA :		UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Marcin Zębski			
inż. Kamil Koziołek			
inż. Daniel Płuta			
inż. Jarosław Majchrzak			
Główny projektant:			
mgr inż. Mirosław Karolak		WKP/0034POCK/05	
Sprawdzający:			
Sporządzona w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006			
Branża:	DROGOWA	Nr projektu :	140
Data:	LIPIEC 2009	Nr rysunku :	008-D
Skala:	1 : 20		