

**A JEZDZIA**

warstwa szcieralna z betonu asfaltowego 0/16 gr. 5cm  
 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 6cm  
 podbudowa z betonu asfaltowego 0/25 gr. 7cm  
 kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 20cm  
 grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm  
 podłoże gruntowe

**B SCIEK**

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

**C CHODNIK / ŚCIEŻKA ROWEROWA**

koszka betonowa brukowa gr. 6cm  
 podsypka piaskowa gr. 4cm  
 podbudowa betonowa C8/10 gr. 15cm  
 grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm  
 podłoże gruntowe

**D ZJAZD NA POSESJE**

koszka betonowa brukowa gr. 8cm  
 podsypka piaskowa gr. 4cm  
 podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm  
 grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm  
 podłoże gruntowe

**E 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

**F OBRZERZE**

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


**G OPORNIK**

opornik betonowy 12x25x100 cm  
 podsypka piaskowa gr. 2cm  
 ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm  
 grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm  
 podłoże gruntowe

**H ZIELEŃ**

humus obsiany trawą gr. 10cm  
 podłoże gruntowe

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie i opisy stanowią własność intelektualną firmy "eMWU KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	04.11.2010 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 Wielkopolski ul. Zamenhofa 2b
Projekt:	Projekt przebudowy ul. Piłsudskiego w Ostrowie Wielkopolskim (na odcinku od ul. Kampały do ul. Paderewskiego)
Faza/Temat:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Biernat		
mgr inż. Marcin Zębski		
inż. Kamil Koziółek		
inż. Daniel Pluta		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	156
Data:	LISTOPAD 2010	Nr rysunku:	005-D
Skala:	1:20		