



- A** warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/16 gr. 5cm
podbudowa z betonu asfaltowego 0/25 gr. 7cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe
- B** 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
- C** kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/16 gr. 12cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe

- D** kostka 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
- E** obrzeże betonowe 8x30x100cm
podsypka piaskowa gr. 2cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 10cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe
- F** kostka betonowa brukowa gr. 8cm
podsypka piaskowa gr. 4cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe

- G** opornik betonowy 12x25x100cm
podsypka piaskowa gr. 2cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe
- H** kostka betonowa gr. 8cm
podsypka piaskowa gr. 3cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe
- I** profilowanie i odmulnienie istniejącego rowu
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		
	001	Projekt wykonawczy	06.09.2010 r.
	Nr wydania: Temat:		Data:
Pracownia projektowa:		eMWu KAROLAK	
63-400 Ostrów Wlkp., ul. J. III Sobieskiego 9			

Klient:	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhola 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Budowa jezdni i chodnika w ul. Zakątek w Ostrowie Wielkopolskim (od posesji nr 25 do ul. Garzyckiej)
Faza/Temat:	Przekroje konstrukcyjne

IME i NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Biernat mgr inż. Marcin Zębski inż. Kamil Koziołek 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: 149
Data:	Wrzesień 2010	Nr rysunku: 003-D
Skala:	1:20	