



A	B	C	D	E	F	G
<b>JEZDNIA</b>	<b>ŚCIEK</b>	<b>ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA</b>	<b>WJAZD NA POSESZĘ</b>	<b>KRAWĘŻNIK</b>	<b>OBRZEŻE</b>	<b>OPORNIK</b>
Warstwa szcierzna 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 0/31,5 gr. 20cm Grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm Podłoże gruntowe	Kostka betonowa brukowa gr. 8cm Podsyпка piaskowa gr. 5cm Podbudowa betonowa z betonu cem. C12/15 gr. 15cm Grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm Podłoże gruntowe	Kostka betonowa brukowa 6cm Podsyпка piaskowa gr. 5cm Grunt stabilizowany cementem o Rm= 2,5 MPA gr.10cm Podłoże gruntowe	Kostka betonowa brukowa 8cm Podsyпка piaskowa gr. 5cm Podbudowa z betonu cem. C12/15 gr. 15cm Grunt stabilizowany cementem o Rm= 2,5 MPA gr.10cm Podłoże gruntowe	Krawężnik betonowy 15x30x100cm Podsyпка piaskowa gr. 2cm Ława betonowa z betonu cem. C12/15 gr. 15cm Grunt stabilizowany cementem o Rm= 2,5 MPA gr.15cm Podłoże gruntowe	Obrzeże betonowe 8x30x100cm Podsyпка piaskowa gr. 2cm Ława betonowa z betonu cem. C12/15 gr. 10cm Grunt stabilizowany cementem o Rm= 2,5 MPA gr.10cm Podłoże gruntowe	Opornik betonowy 12x25x100cm Podsyпка piaskowa gr. 2cm Ława betonowa z betonu cem. C12/15 gr. 15cm Grunt stabilizowany cementem o Rm= 2,5 MPA gr.10cm 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	21.12.2009 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:	Budowa jezdni i ciągów pieszo-rowerowych w ulicy Topolowej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

NAZWISKO i IMIE PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Piotr Biernat		
mgr inż. Marcin Zębski		
inż. Kamil Koziołek		
inż. Daniel Pluta		
tech. Aneta Parysek		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006

Branża:	DROGOWA	Nr Projektu :	115
Data:	GRUDZIEŃ 2009	Nr rysunku :	003-D
Skala:	1 : 20		