

**A JEZDNIA**

warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC IIS 50/70 gr. 5cm  
 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 gr. 6cm  
 podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P 50/70 gr. 7cm  
 kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 20cm  
 gruntu stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 20cm  
 podłoże gruntowe

**C ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA**

warstwa scieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm  
 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6cm  
 podbudowa zasadnicza z betonu cem. C8/10 gr. 10cm  
 gruntu stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm  
 podłoże gruntowe

**E ZJAZD**

kostka betonowa brukowa - CZERWONA gr. 8cm  
 podsypka piaskowa gr. 3cm  
 podbudowa zasadnicza z betonu cem. C8/10 gr. 10cm  
 piasek gruboziarnisty gr. 10cm  
 podłoże gruntowe

**G OPORNIK**

opornik betonowy 12x25x100cm  
 podsypka piaskowa gr. 5cm  
 ława betonowa z oporem C12/15 gr. 10cm  
 gruntu stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm  
 podłoże gruntowe

**B ŚCIEK**

kostka betonowa Holland - SZARA gr. 8cm  
 podsypka piaskowa gr. 3cm  
 ława betonowa C12/15 gr. 20cm  
 gruntu stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm  
 podłoże gruntowe

**D CHODNIK**

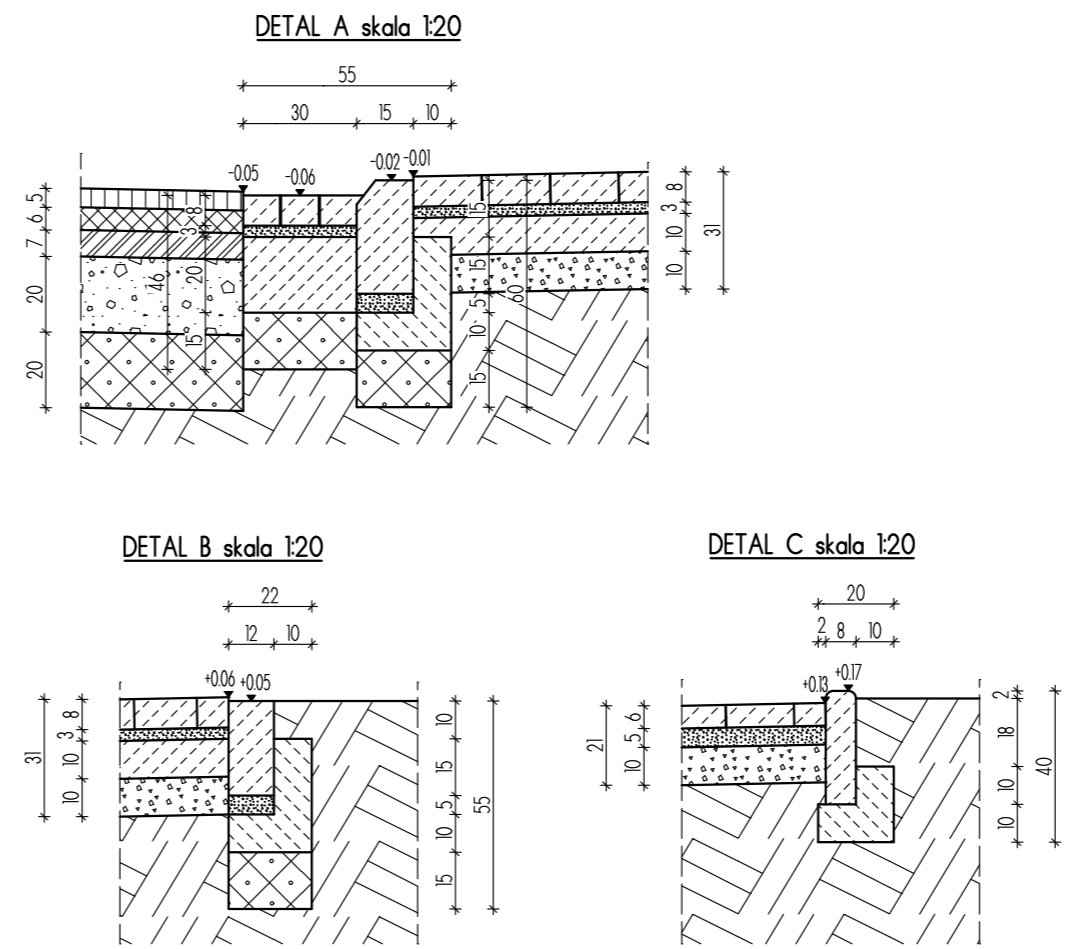
kostka betonowa brukowa - SZARA gr. 6cm  
 podsypka piaskowa gr. 5cm  
 piasek gruboziarnisty gr. 10cm  
 podłoże gruntowe

**F KRAWĘŻNIK**

krawężnik betonowy 15x30x100cm  
 podsypka piaskowa gr. 5cm  
 ława betonowa z oporem C12/15 gr. 10cm  
 gruntu stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm  
 podłoże gruntowe

**H OBRZEŻE**

obrzeże betonowe 8x30x100cm  
 ława betonowa z oporem C12/15 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 reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy .

	003		
	002		
	001	Projekt budowlany - ZAMIENNY	27.09.2012 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 Wlkp, ul. Zamenhofa 2b		
Projekt :	Przebudowa nawierzchni jezdni oraz chodników w ul. Spichrzowej w Ostrowie Wielkopolskim.		
Faza/Temat :	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE + DETALE		

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Kamil Koziołek		
mgr inż. Dariusz Pióciennik		
inż. Daniel Pluta		
tech. 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 :	114
Data:	WRZESIEŃ 2012	Nr rysunku :	001-D
Skala:	1 : 40		