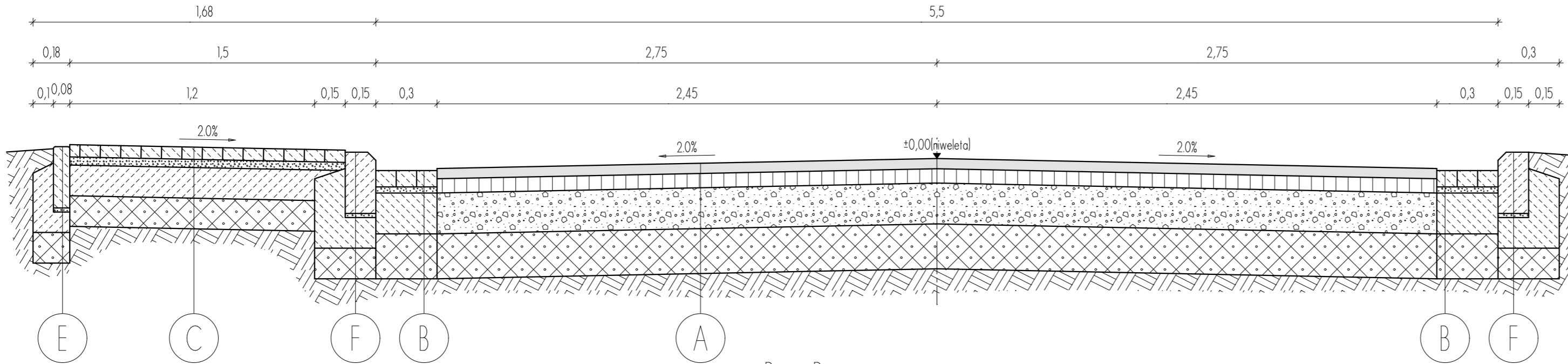
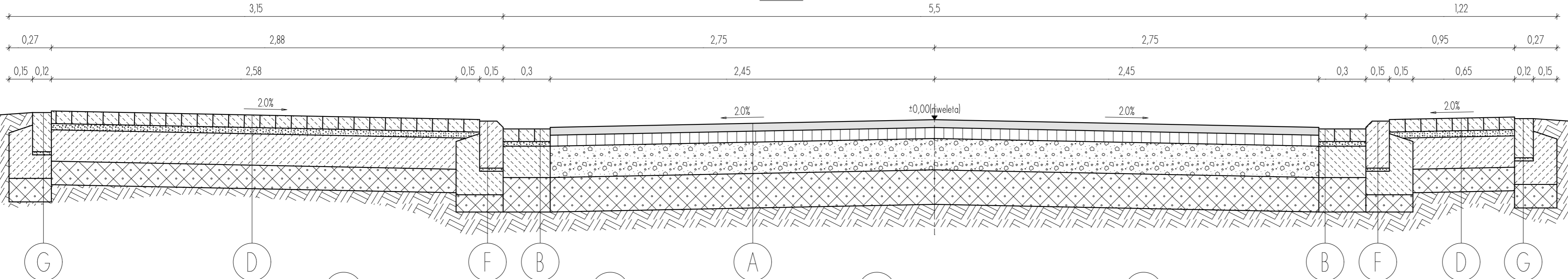


A - A



B - B



**A JEZDNIA**  
 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm  
 podbudowa z betonu asfaltowego AC22P gr. 7cm  
 kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm  
 grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 22cm  
 podłoże gruntowe

**B ŚCIEK**  
 kostka betonowa brukowa szara gr. 8cm  
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm  
 podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm  
 grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 22cm  
 podłoże gruntowe

**C CHODNIK**  
 kostka betonowa brukowa szara 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**  
 kostka betonowa brukowa czerwona gr. 8cm  
 podsypka piaskowa gr. 4cm  
 podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm  
 grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm  
 podłoże gruntowe

**E OBRZEŻE**  
 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 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

**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. 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 wymienianej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	31.08.2012 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 Wielkopolski ul. Zamenhofa 2b
Projekt:	Budowa kanału deszczowego, jezdni i chodnika w ul. Toruńskiej w Ostrawie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziołek		
mgr inż. Dariusz Płóciennik		
inż. Daniel Pluta		
tech. Piotr Wawrzycy		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	159
Data:	SIERPIEŃ 2012	Nr rysunku:	008-D
Skala:	1:20		