

A

- koszka betonowa brukowa gr. 8cm
- podsyпка piaskowa gr. 4cm
- podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm
- grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm
- podłoże gruntowe

B

- koszka betonowa gr. 8cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm
- grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm
- podłoże gruntowe

C

- krawężnik betonowy 15x30x100cm
- podsyпка piaskowa gr. 2cm
- ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
- grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm
- podłoże gruntowe

D

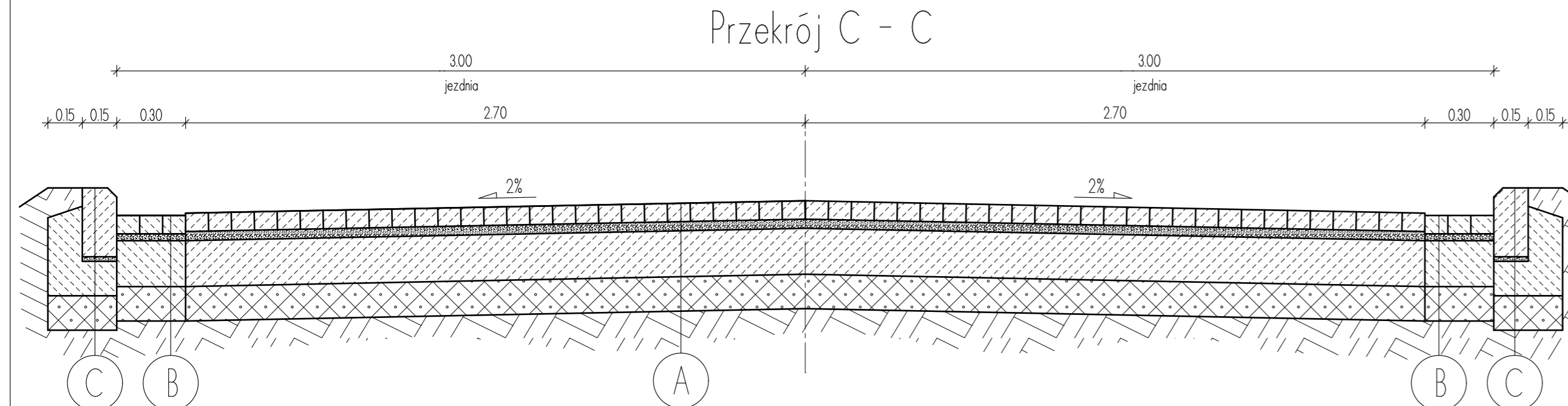
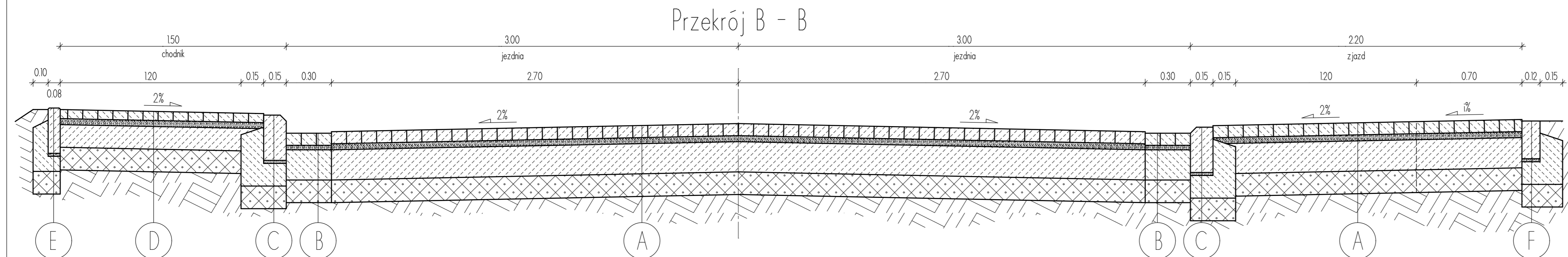
- koszka betonowa brukowa gr. 6cm
- podsyпка piaskowa gr. 4cm
- podbudowa betonowa C8/10 gr. 15cm
- grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm
- podłoże gruntowe

E

- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- podsyпка piaskowa gr. 2cm
- ława betonowa z oporem C12/15 gr. 10cm
- grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm
- podłoże gruntowe

F

- opornik betonowy 12x25x100cm
- podsyпка piaskowa gr. 2cm
- ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
- grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ 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 reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003	
	002	
	001	Projekt wykonawczy
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. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Przebudowa ul. Promienistej w Ostrowie Wielkopolskim w zakresie budowy jezdni i chodników w ul. Promienistej
Faza/Temat:	Przekroje konstrukcyjne

IMIĘ 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:	152
Data:	Wrzesień 2010	Nr rysunku:	004-D
Skala:	1:20		