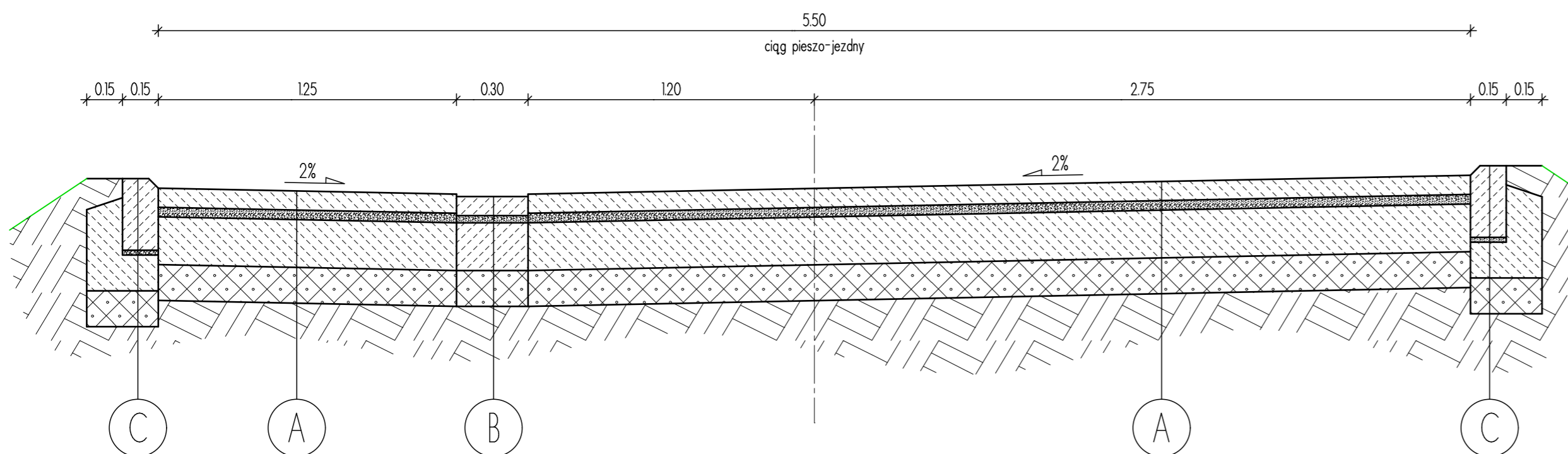


Przekrój A - A



A CIĄG PIESZO-JEZDNY

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

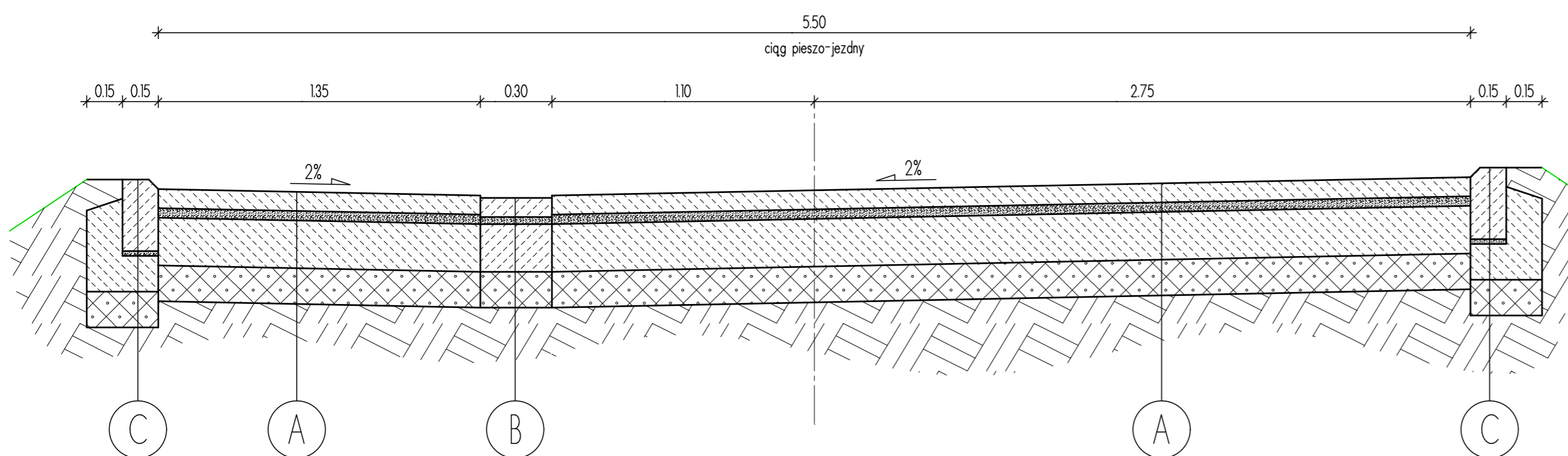
B ŚCIEK

koszka betonowa brukowa gr. 8cm
 podsypka piaskowa gr. 3cm
 podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm
 grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm
 podłoże gruntowe

C KRAWĘŻNIK

krawężnik betonowy 15x30x100cm
 podsypka piaskowa gr. 2cm
 ława betonowa z oporem C12/15 gr.15cm
 grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm
 podłoże gruntowe

Przekrój B - B



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 wykonawczy	19.09.2011 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. Zamenhofska 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt :	Budowa ciągu pieszo - jezdni i kanalizacji deszczowej w ul. Drzymaly w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat :	Przekroje konstrukcyjne

IMIĘ i NAZWISKO PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Dariusz Plóciennik 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 : 158
Data:	Wrzesień 2011	Nr rysunku : 004-D
Skala:	1:20	