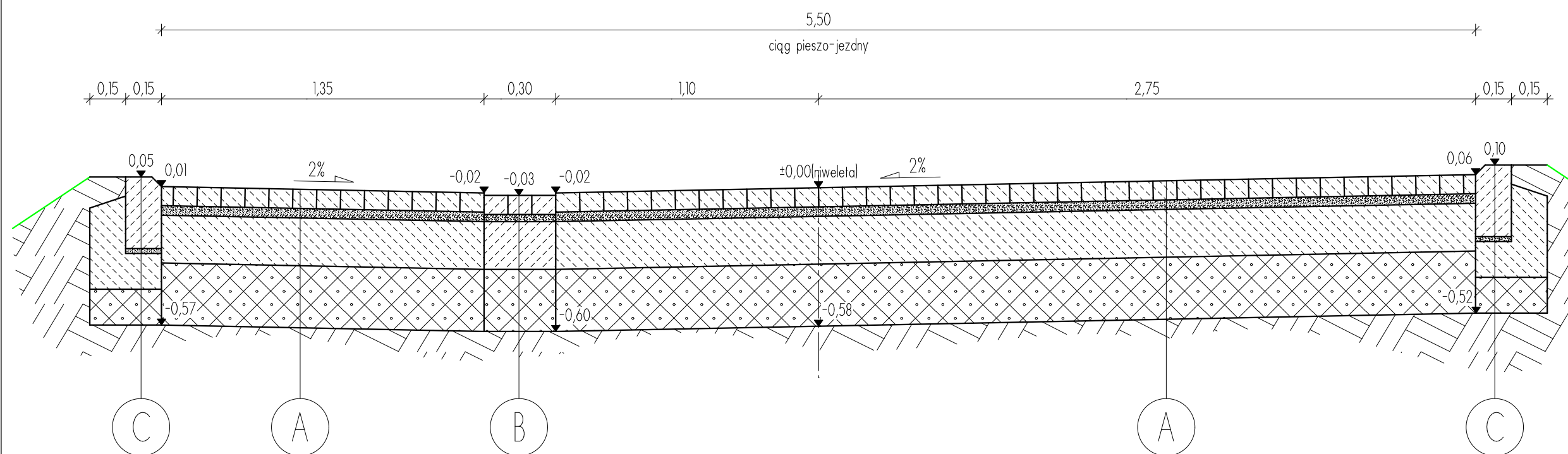


A - A
SKALA 1 : 20



A CIĄG PIESZO-JEZDNY

kostka betonowa brukowa gr. 8cm
podsypka piaskowa gr. 4cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 26cm
podłoże gruntowe

B ŚCIEK

kostka betonowa brukowa gr. 8cm
podsypka piaskowa gr. 3cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 26cm
podłoże gruntowe

C KRAWĘŻNIK

krawężnik betonowy 15x30x100cm
podsypka piaskowa gr. 2cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr.15cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ 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 reprodukowat bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	18.08.2012 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 kanalizacji deszczowej i ciągu pieszo-jezdnego na ul. Drzymaty w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziołek		
mgr inż. Dariusz Płóciennik		
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: 162
Data:	SIERPIEŃ 2012	Nr rysunku: 003-D
Skala:	1 : 20	