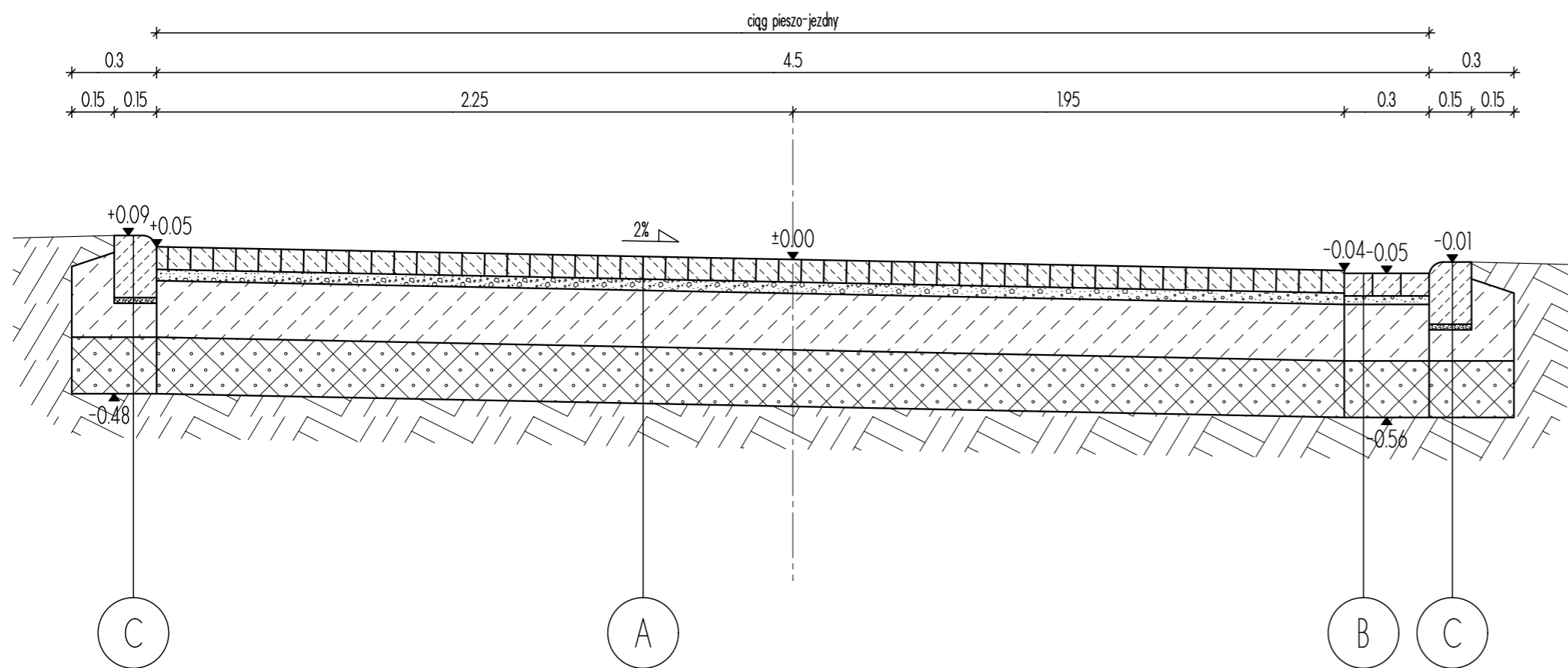


Przekrój A - A



A CIĄG PIESZO-JEZDNY

kostka betonowa brukowa gr. 8cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm
 grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 20 cm
 podłoże gruntowe

B ŚCIEK

kostka betonowa brukowa gr. 8cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
 podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm
 grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 20 cm
 podłoże gruntowe

C KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY

krawężnik betonowy 15x22x100 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 2cm
 ława betonowa z oporem C12/15 gr. 12 cm
 grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 20 cm
 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 wykonawczy	29.08.2014 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1			
Klient:	Miejski Zarząd Dróg 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Zamenhofa 2b		
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej oraz wykonanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ulicy Komedy-Trzcńskiego w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNO-NORMALNY		

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Płóciennik 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: 172
Data:	SIERPIEŃ 2014	Nr rysunku: 003-D
Skala:	1:20	