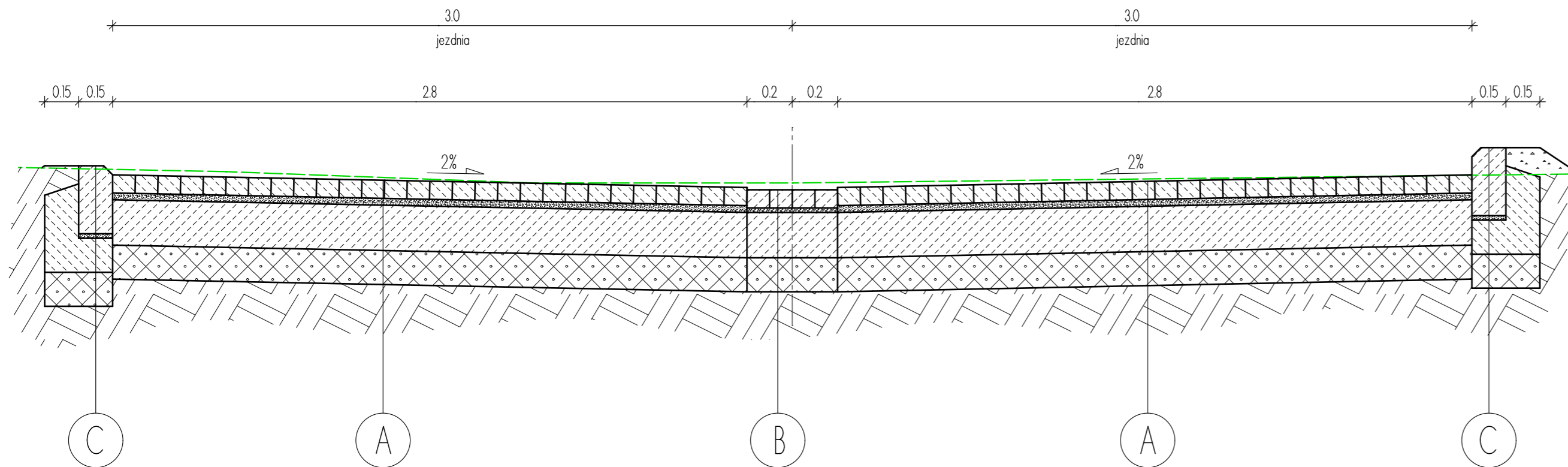


## Przekrój konstrukcyjny A - A



A

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

B

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

C

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 reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy .

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	30.06.2010 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. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt :	Przebudowa ul. Łąkowej w Ostrowie Wielkopolskim w zakresie budowy ciągu pieszo-jezdnego w ul. Łąkowej (od posesji nr 71 do ul. Przemyskiej)
Faza/Temat :	Przekrój konstrukcyjny i normalny - wariant II

IMIĘ i NAZWISKO PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Piotr Biernat		
mgr inż. Marcin Żębski		
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 : 148
Data:	Czerwiec 2010	Nr rysunku : 003a-D
Skala:	1:20	

## Przekrój normalny A - A

