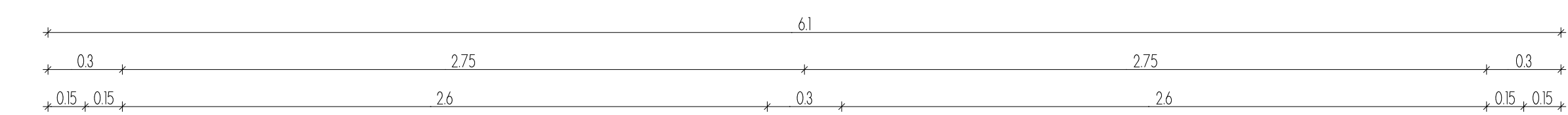
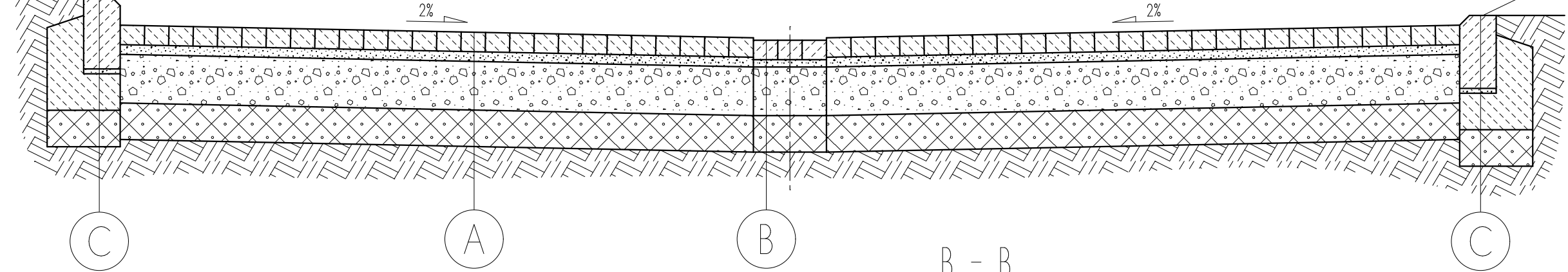


WARIANT I

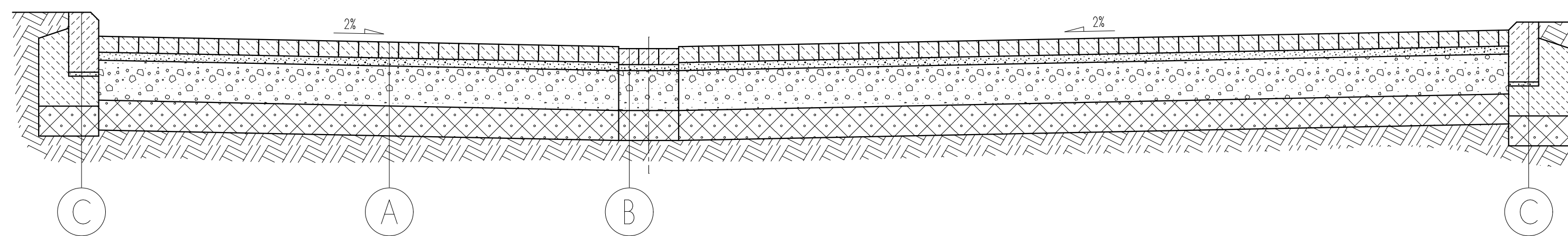
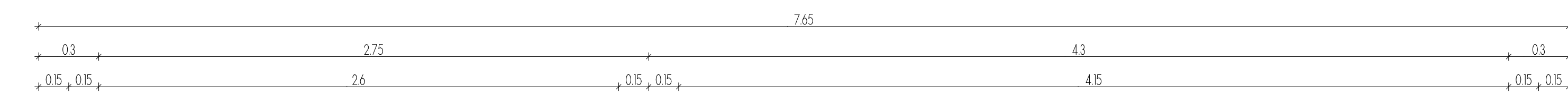
A - A



Obrniżony krawężnik o 8cm na zjazdach do posesji



B - B



A CIĄG PIESZO-JEZDNY

- kostka betonowa gr. 8cm
- podsyпка piaskowa gr. 4cm
- kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
- grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm
- podłoże gruntowe

B ŚCIEK

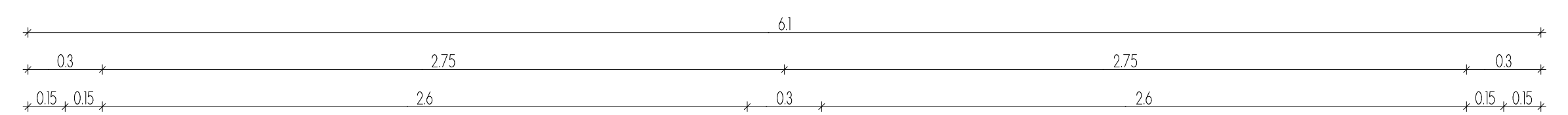
- kostka betonowa gr. 8cm
- podsyпка piaskowa gr. 3cm
- kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
- grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm
- podłoże gruntowe

C KRAWĘŻNIK

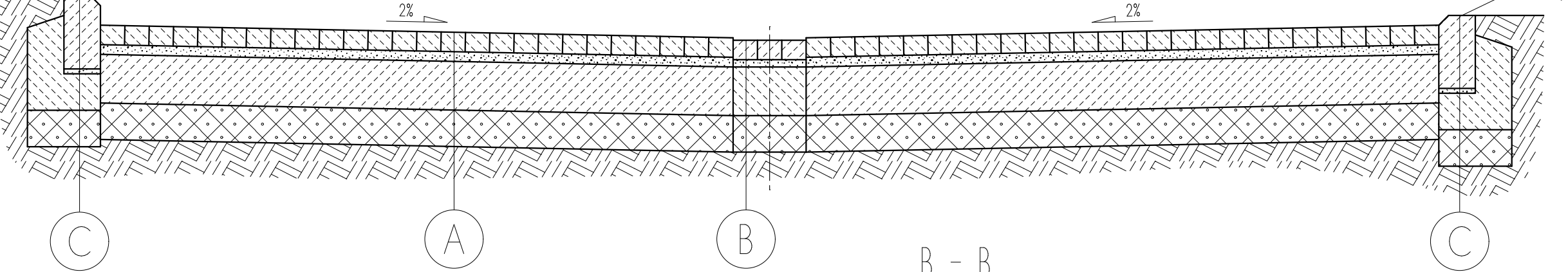
- krawężnik betonowy 15x30x100cm
- podsyпка piaskowa gr. 2cm
- ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
- grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm
- podłoże gruntowe

WARIANT II

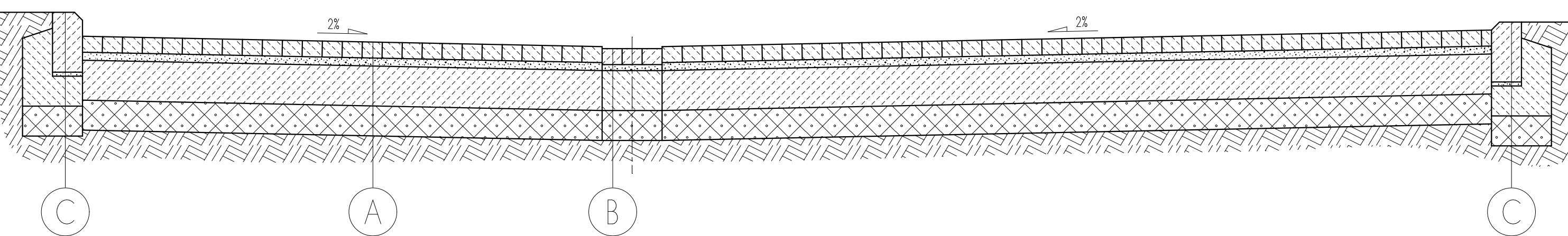
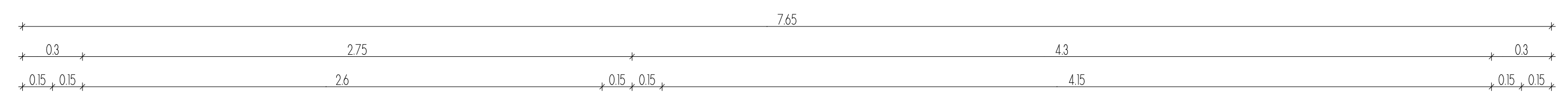
A - A



Obrniżony krawężnik o 8cm na zjazdach do posesji



B - B



A CIĄG PIESZO-JEZDNY

- kostka betonowa 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 ŚCIEK

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

C KRAWĘŻNIK

- 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

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 reprodukowac bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	10.08.2010 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK			
63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			

Klient:	MIĘJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofa 2b
Projekt:	Przebudowa dojazdu do boiska "ORLIK" od ul. Kamiennej w Ostrowie Wielkopolskim
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:	155
Data:	SIERPIEŃ 2010	Nr rysunku:	005-D
Skala:	1:20		