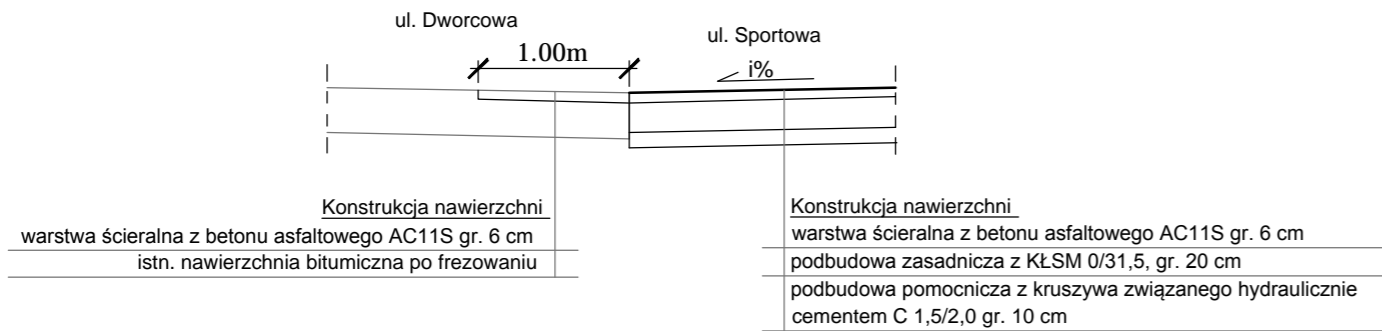
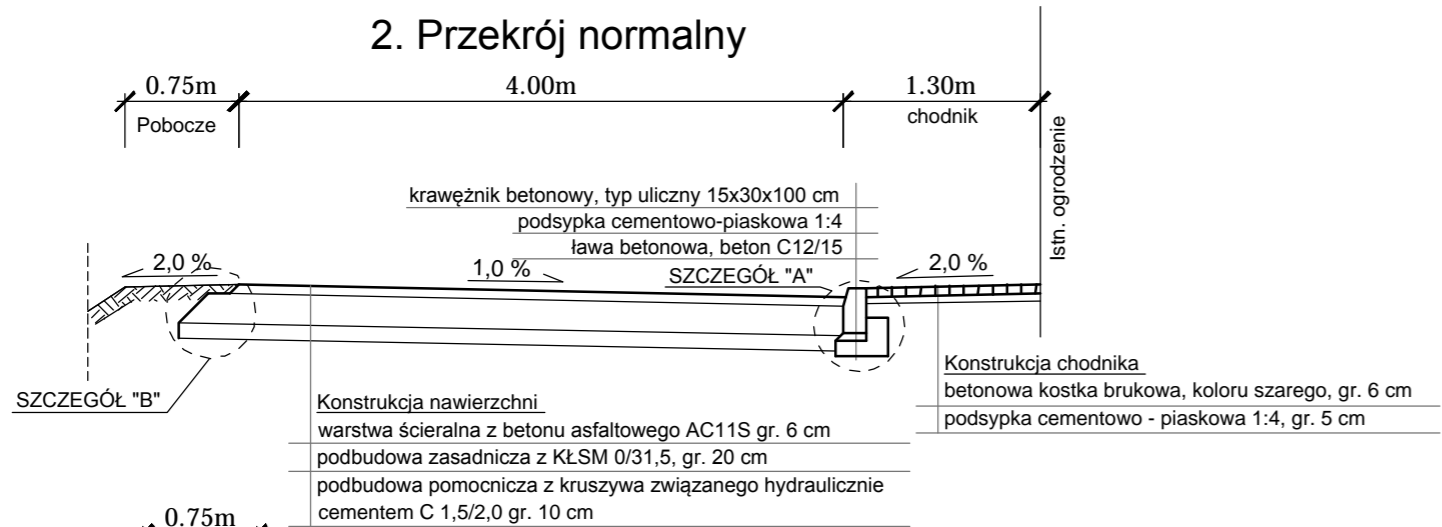


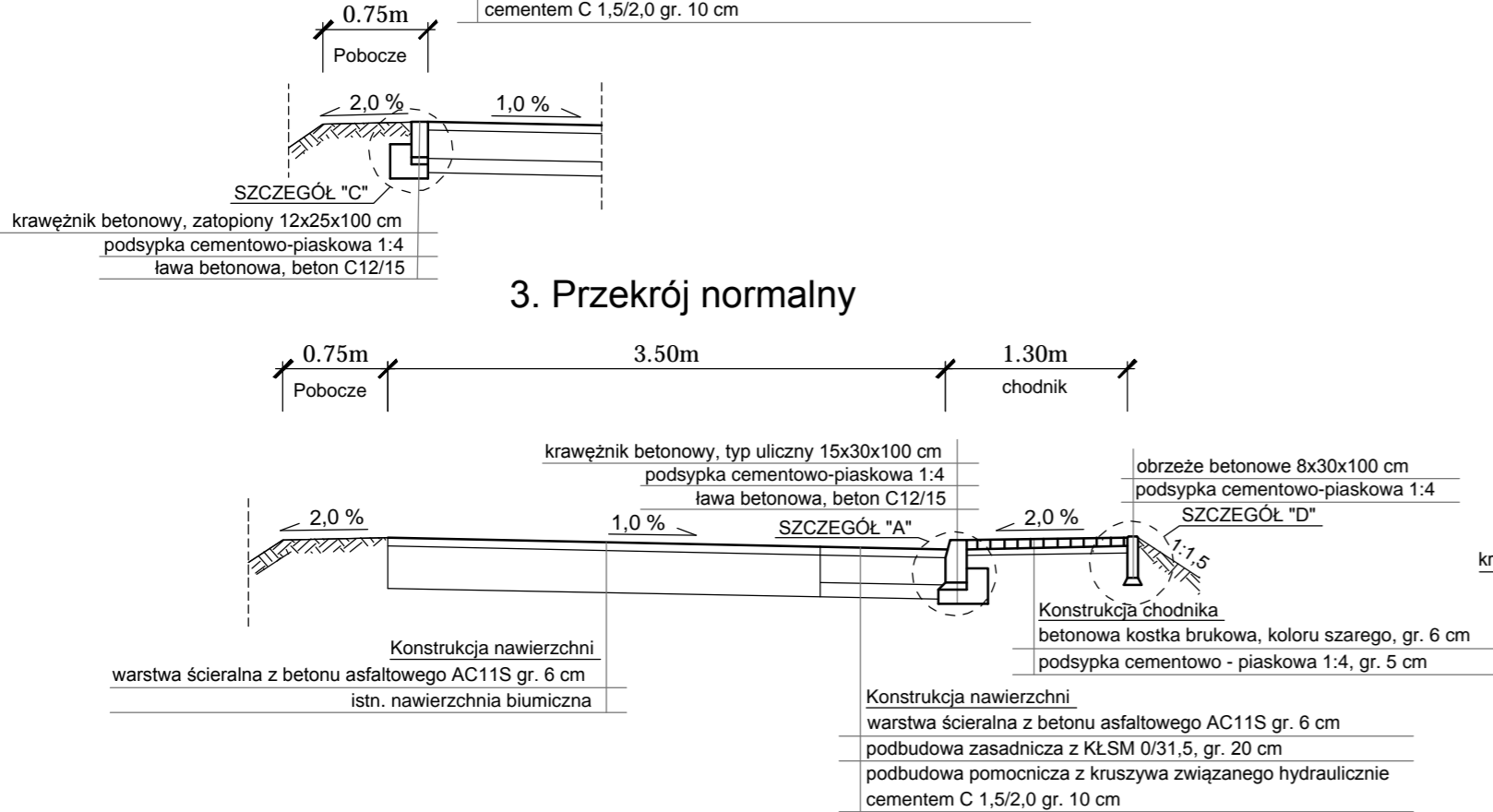
1. Przekrój normalny



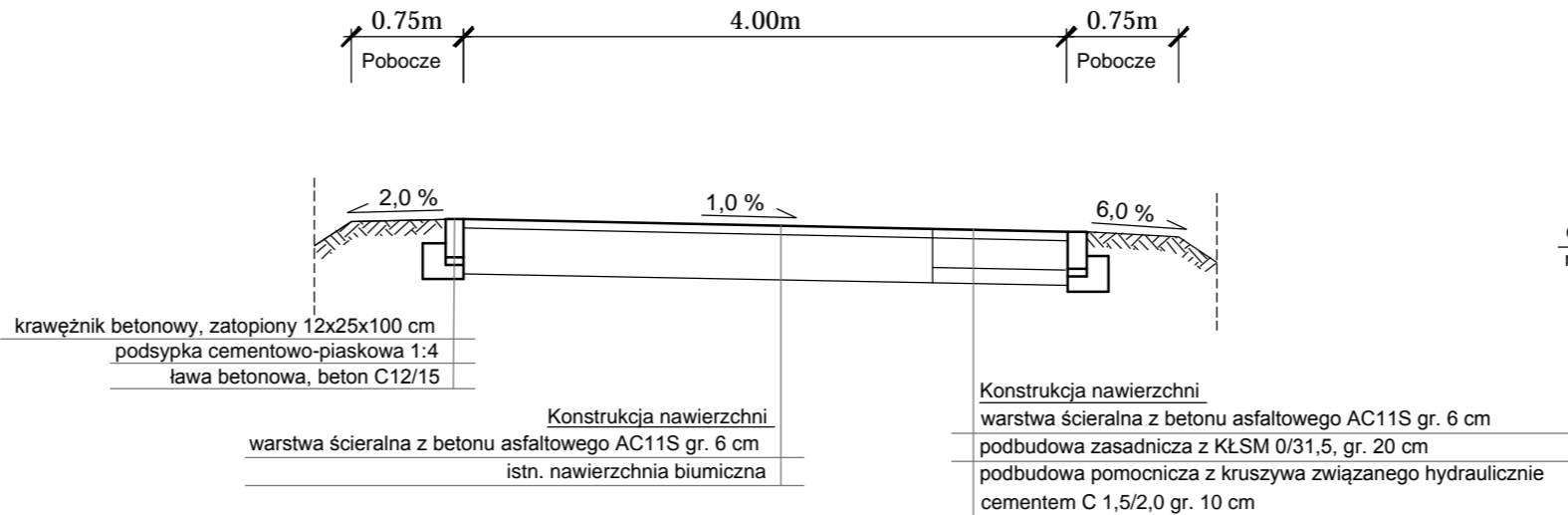
2. Przekrój normalny



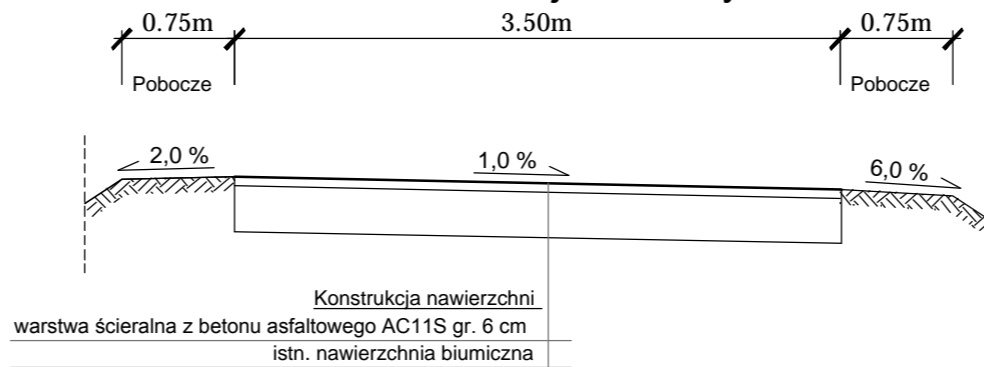
3. Przekrój normalny



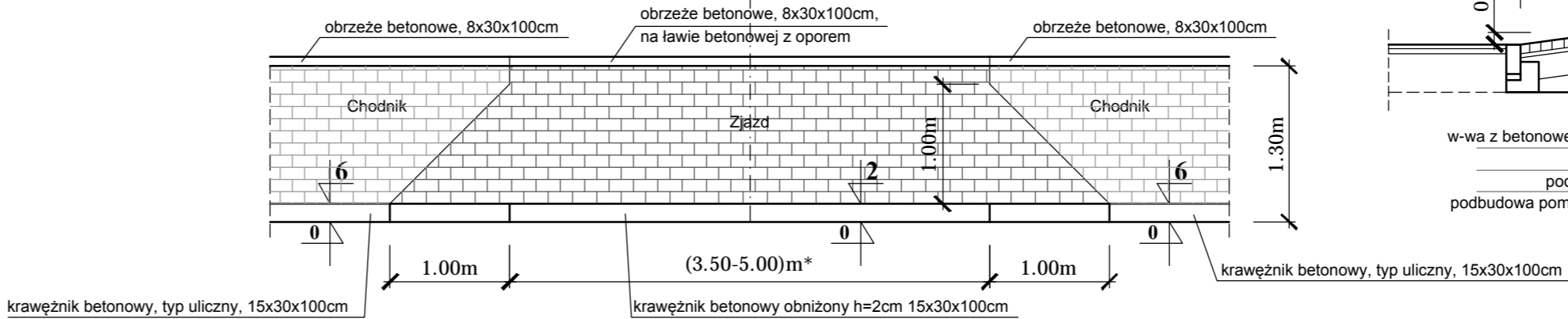
4. Przekrój normalny



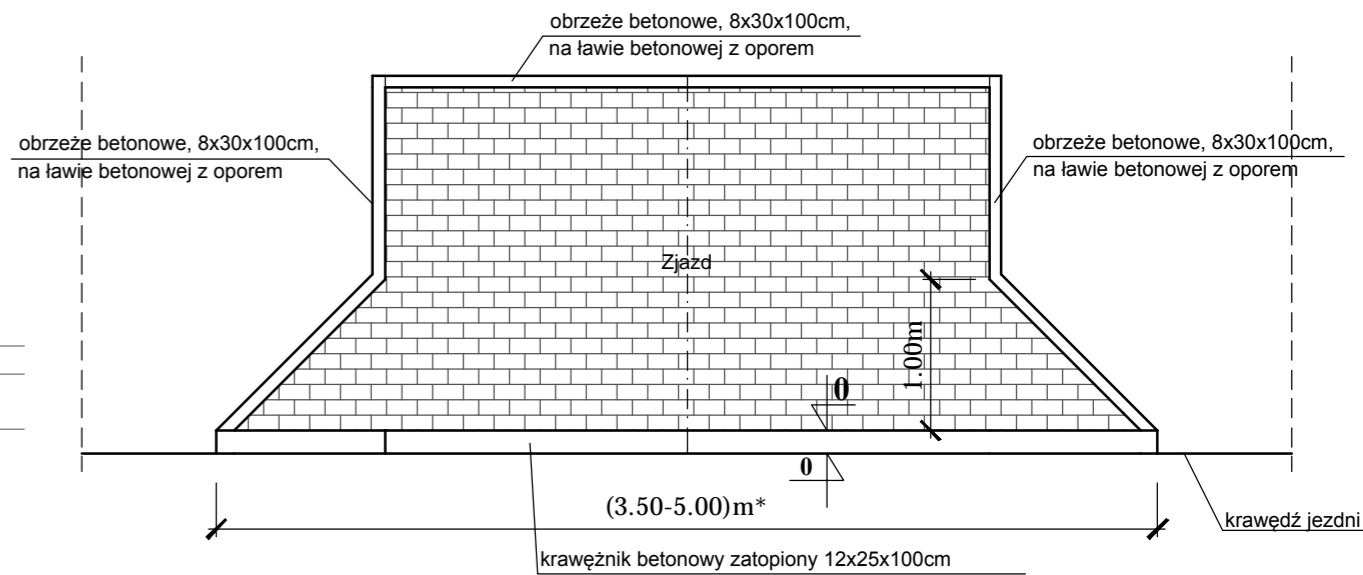
6. Przekrój normalny



7. Widok zjazdu
zjazd przez chodnik



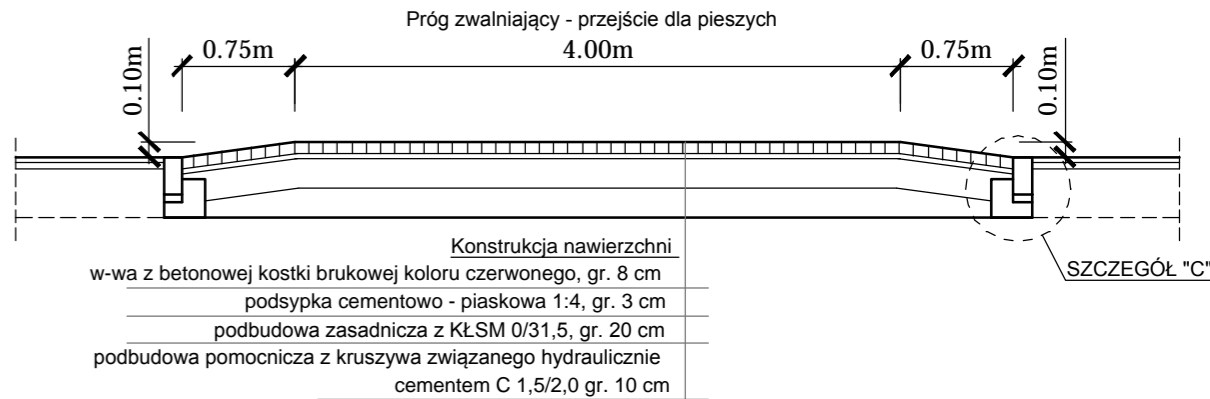
8. Widok zjazdu
zjazd przez pobocze



9. Przekrój normalny

Konstrukcja wyniesionego przejścia dla pieszych

Liniowy próg zwalniający - przejście dla pieszych
o ograniczonej prędkości przejazdu 25-30 km/h



<div>WYKONAWCA</div> <div><div>Biurowo Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań</div></div>	Stadium		PROJEKT BUDOWLANY		
	Tytuł rysunku		PRZEKROJE NORMALNE		
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
INWESTOR	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	Sprawdzający	inż. Piotr Kuciak	720/85/Lo	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie dróg, ulic i mostów	
TEMAT	DATA: 04.2017		SKALA: 1:50		
	BRANŻA: DROGOWA		RYSUNEK NUMER: 4		ARKUSZ NUMER: 1