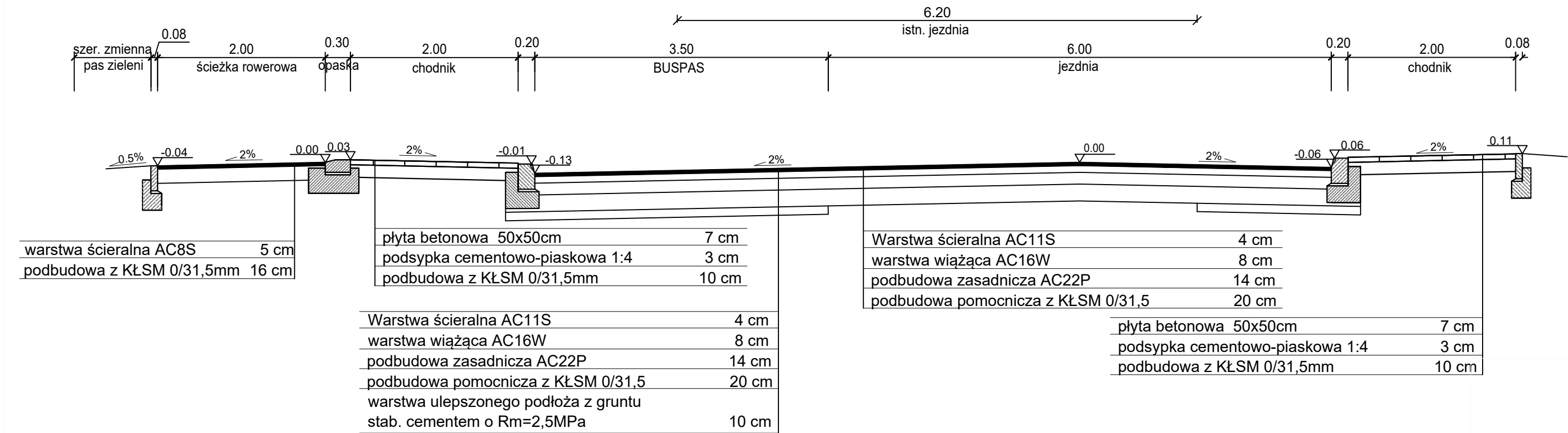
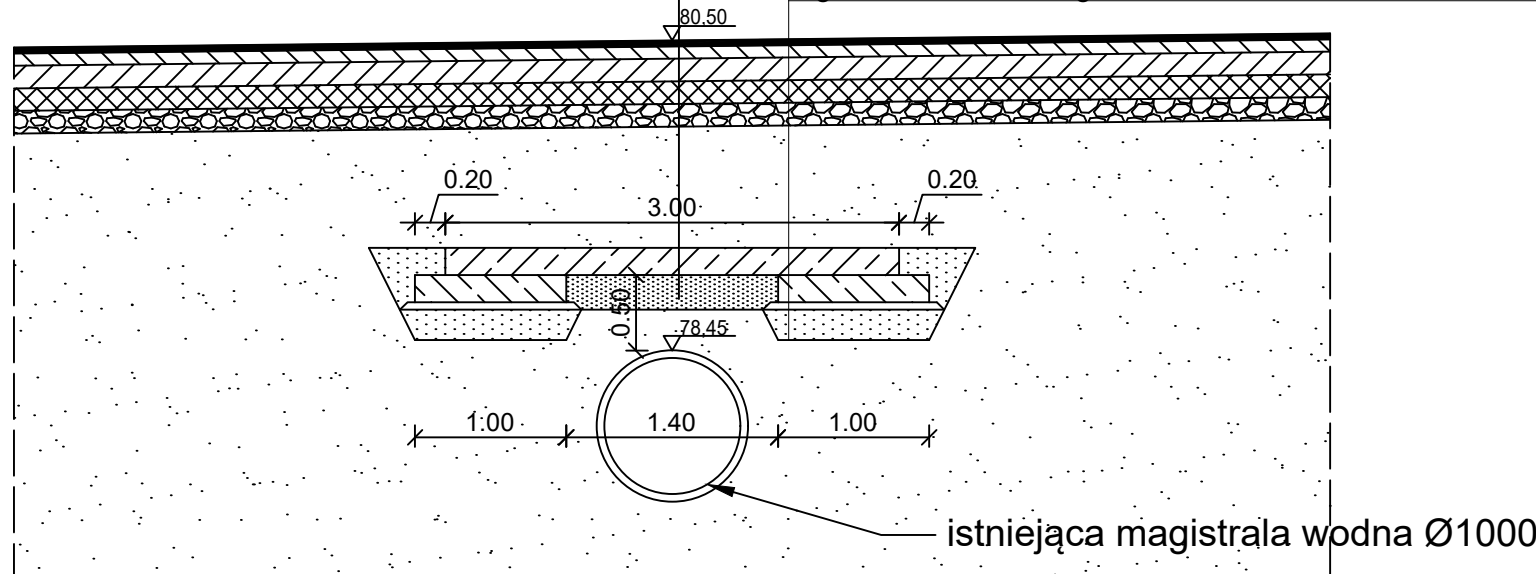


PRZEKRÓJ 1

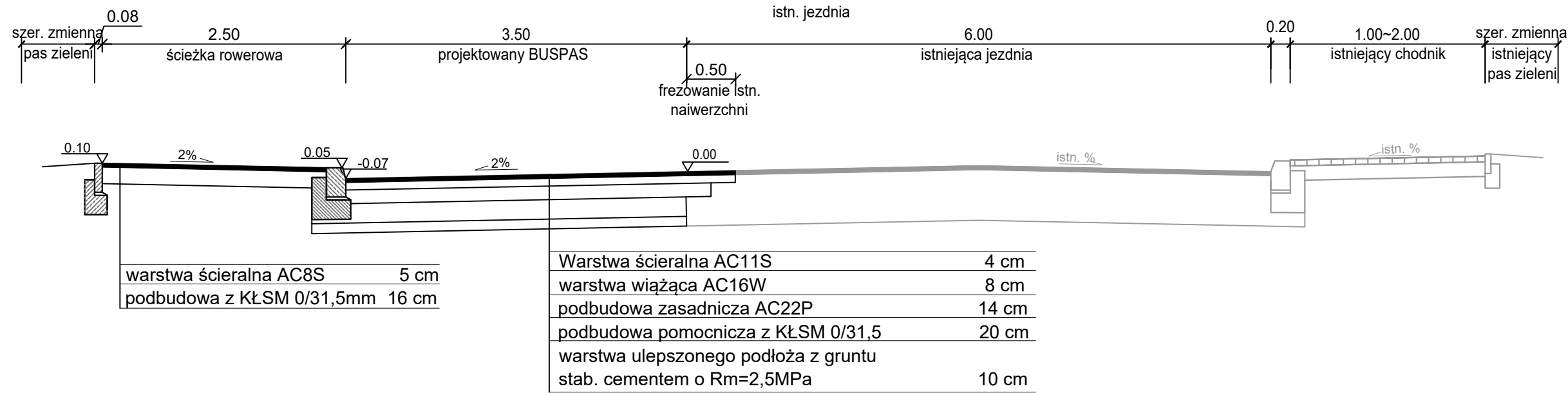


Warstwa ściernalna AC11S	4 cm
warstwa wiążąca AC16W	8 cm
podbudowa zasadnicza AC22P	14 cm
podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5	20 cm
żelbetowa płyta drogowa wzmocniona 150x300x18 z hakami układane na styk prostopadłe do osi wodociągu	18 cm
żelbetowa płyta drogowa wzmocniona 100x300x18 z hakami układane na styk prostopadłe do osi wodociągu gr.	18 cm
podsyпка cementowo piaskowa 1:4	5 cm
warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cem. C 04/05	30 cm

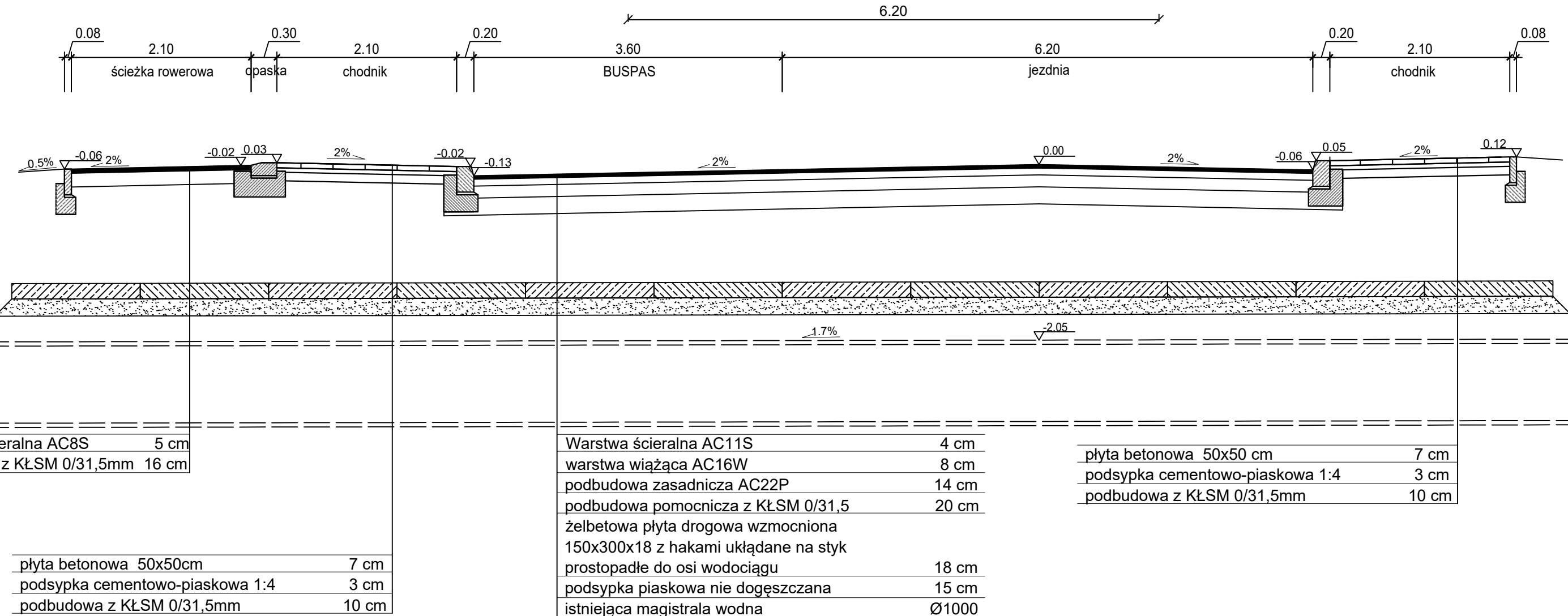
Warstwa ściernalna AC11S	4 cm
warstwa wiążąca AC16W	8 cm
podbudowa zasadnicza AC22P	14 cm
podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5	20 cm
żelbetowa płyta drogowa wzmocniona 150x300x18 z hakami układane na styk prostopadłe do osi wodociągu	18 cm
podsyпка piaskowa nie dogęszczana	15 cm



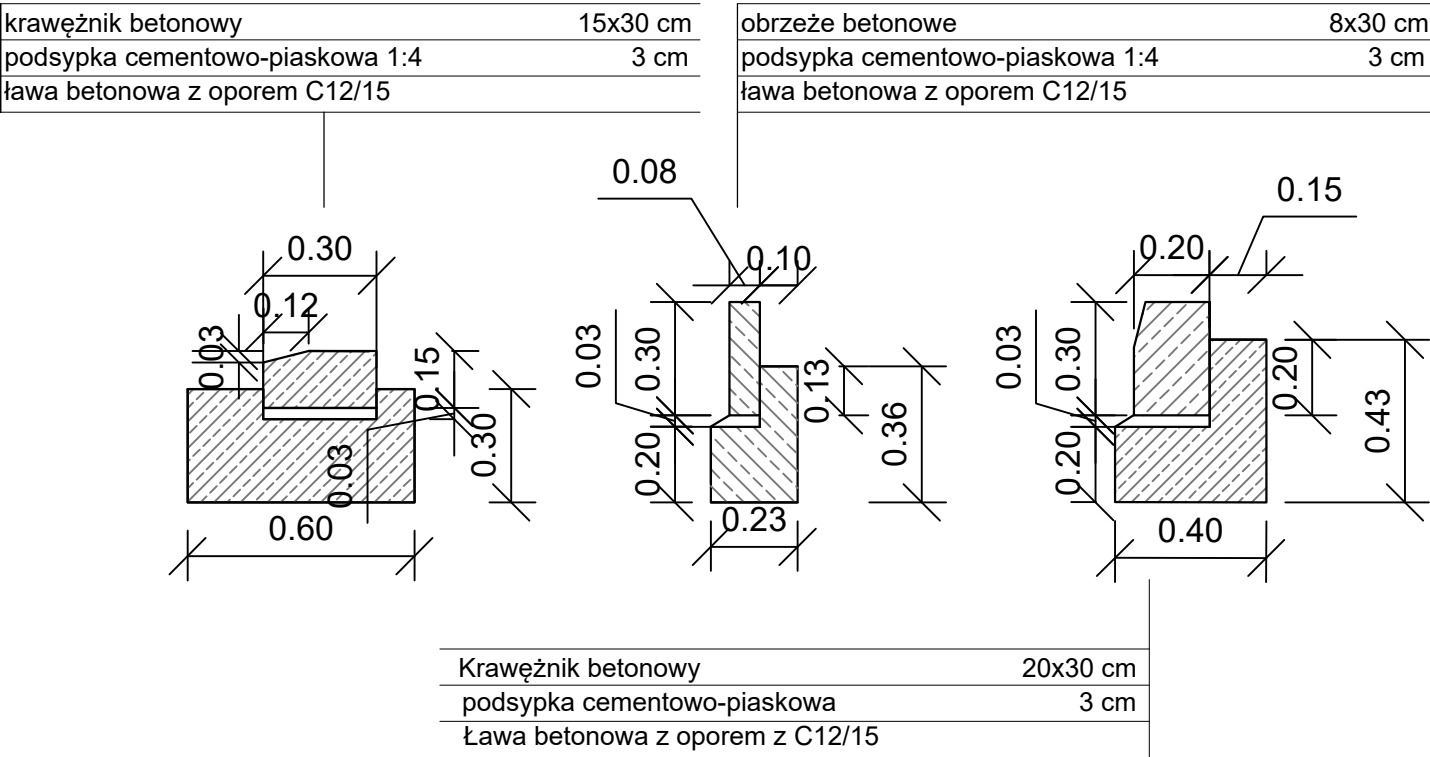
PRZEKRÓJ 2



PRZEKRÓJ 3



Szczegóły  
skala 1:20



Zamawiający:  Miasto Poznań Plac Kolegiacki 61-841 Poznań		Inwestor zastępczy:  Poznańskie Inwestycje Miejskie Plac Wolny Ludów 2 61-831 Poznań tel. 61 884 20 10/30	
POZnań*		*pim Poznańskie Inwestycje Miejskie	
Objekt:  Przebudowa drogi w ciągu ul. Szwajcarskiej			Rys.  3
Biuro projektów:	Temat opracowania:  Przekroje normalne		
	Projektował	mgr inż. Jacek Tomaszewski	WKP/BD/5225/01
	Opracował	mgr inż. Maciej Przewoźniak	---
	Opracowała	mgr inż. Patrycja Górniak	---
	Opracował	mgr inż. Maciej Lyko	---
ul. Dąbrowskiego 316 60-406 Poznań tel./fax (061) 843-20-96		Sprawdził	mgr inż. Stefan Ziwerski 247/66
ROZPOWIERCZANIE I POWIĘLNIENIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA JEST ZAPROHIBOWANE. DELIVERY DATE: 11/11/18. COPYRIGHT BY BIURO PROJEKTOW TANIA-MED-PROJECT		wer. przekroje normalne v6	Data 06.2018 Skala 1:50/500