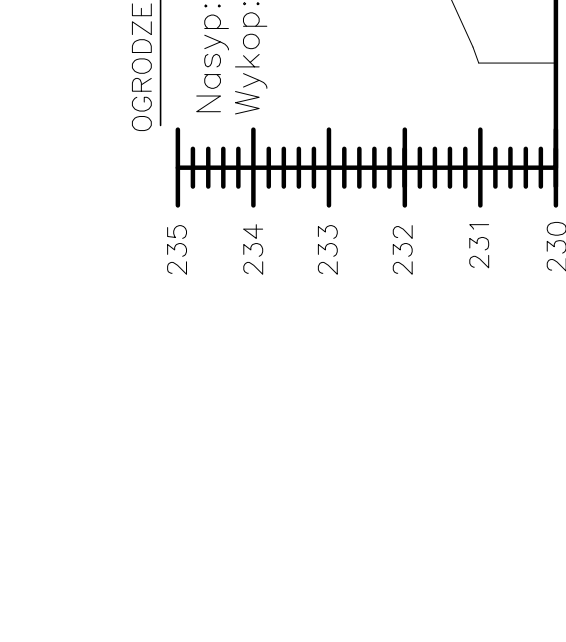
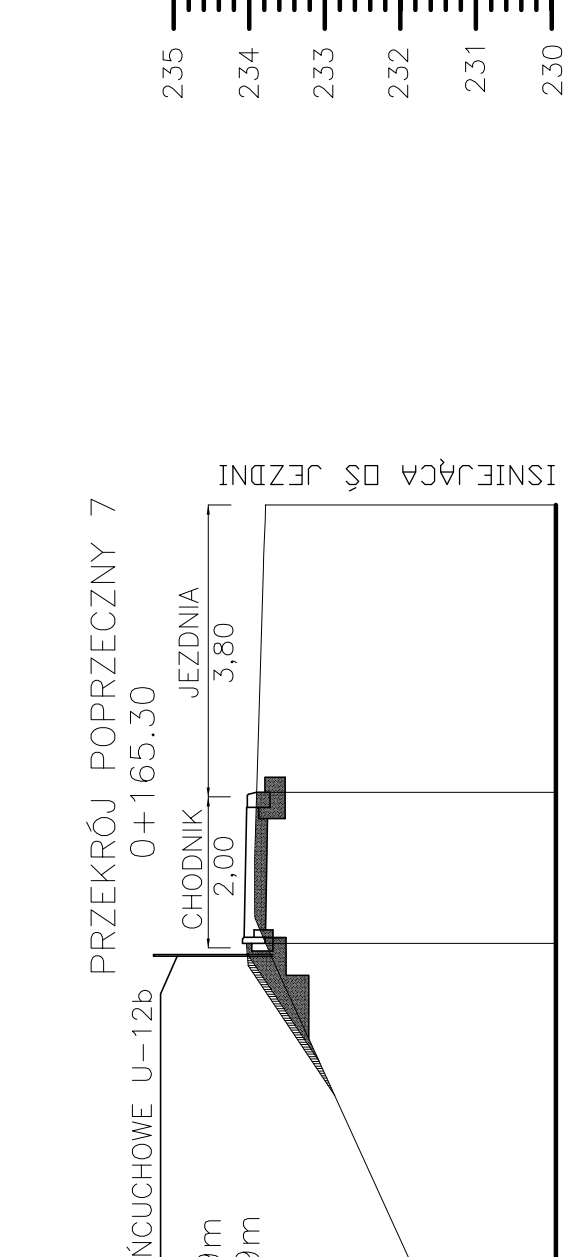
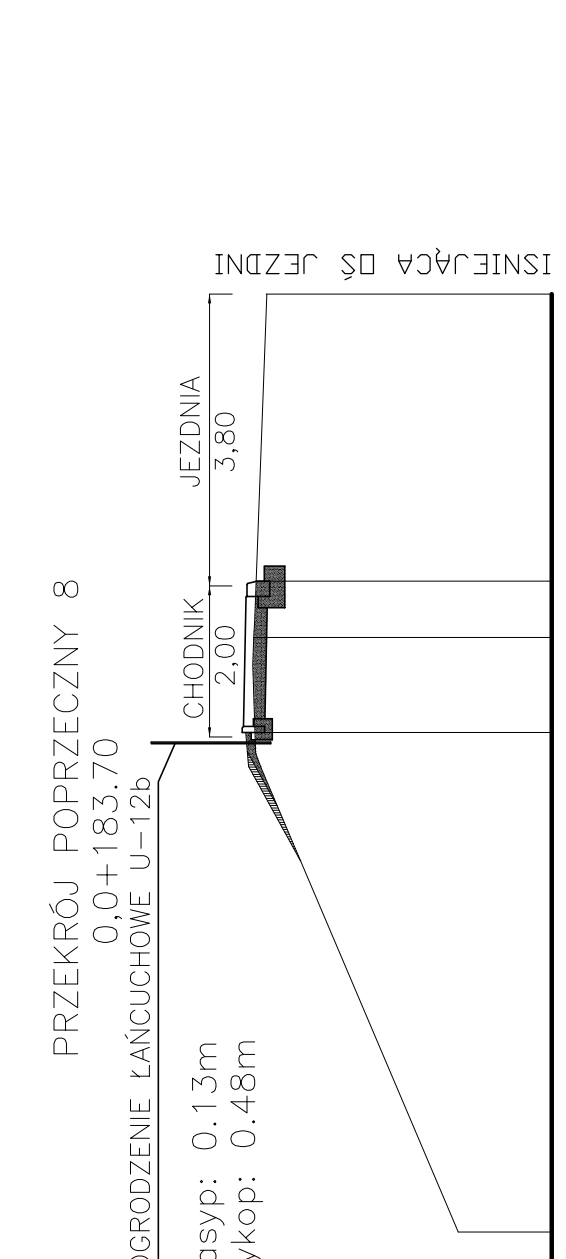
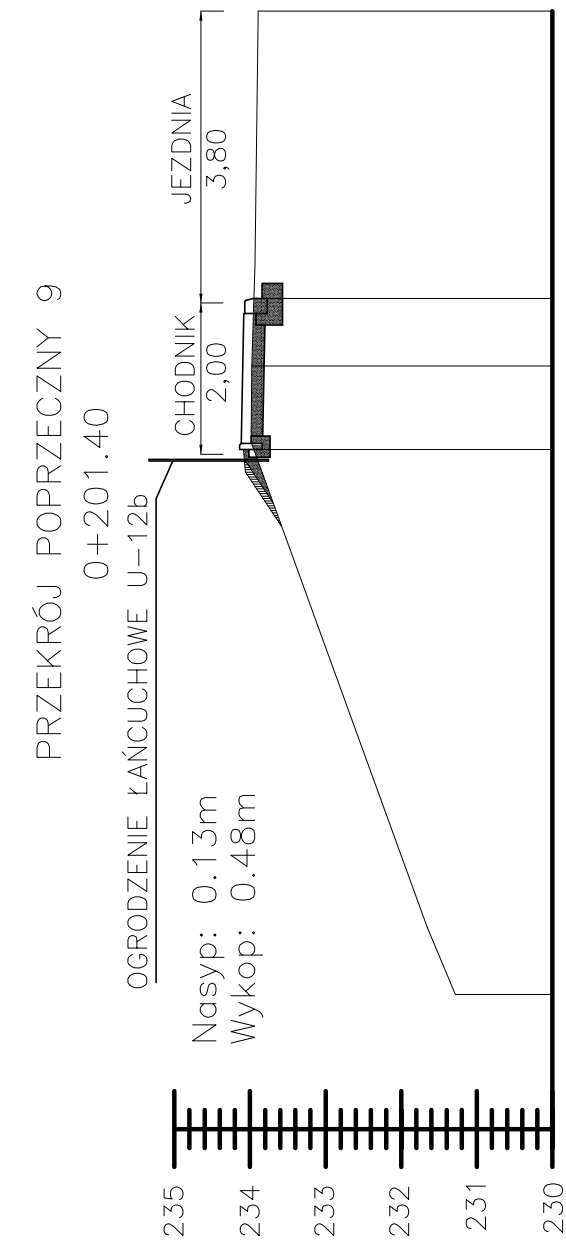
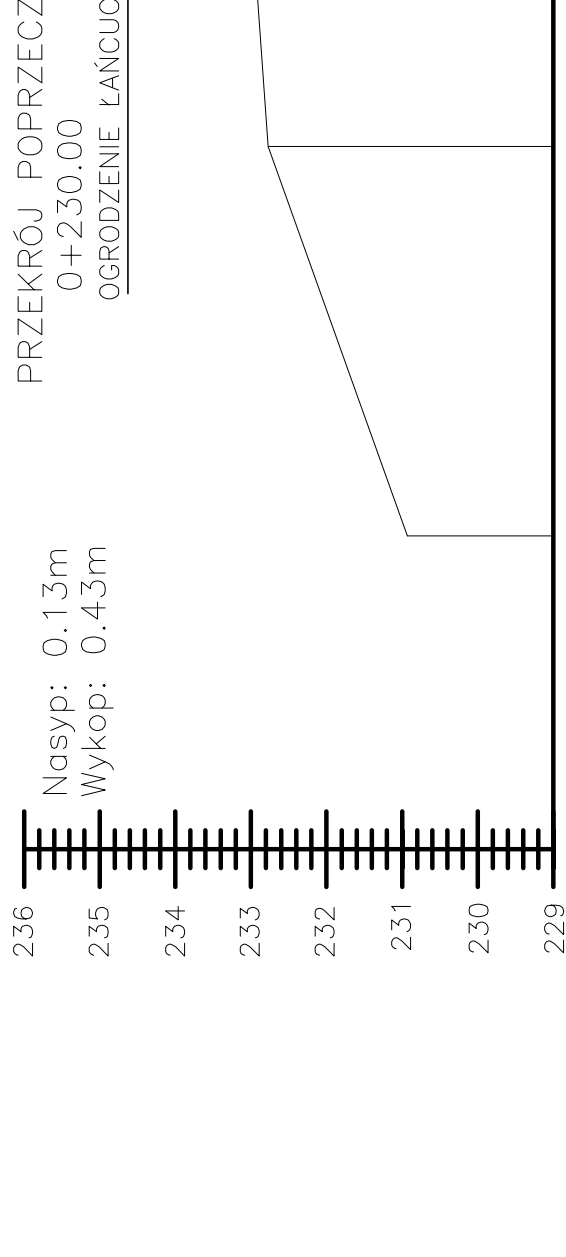
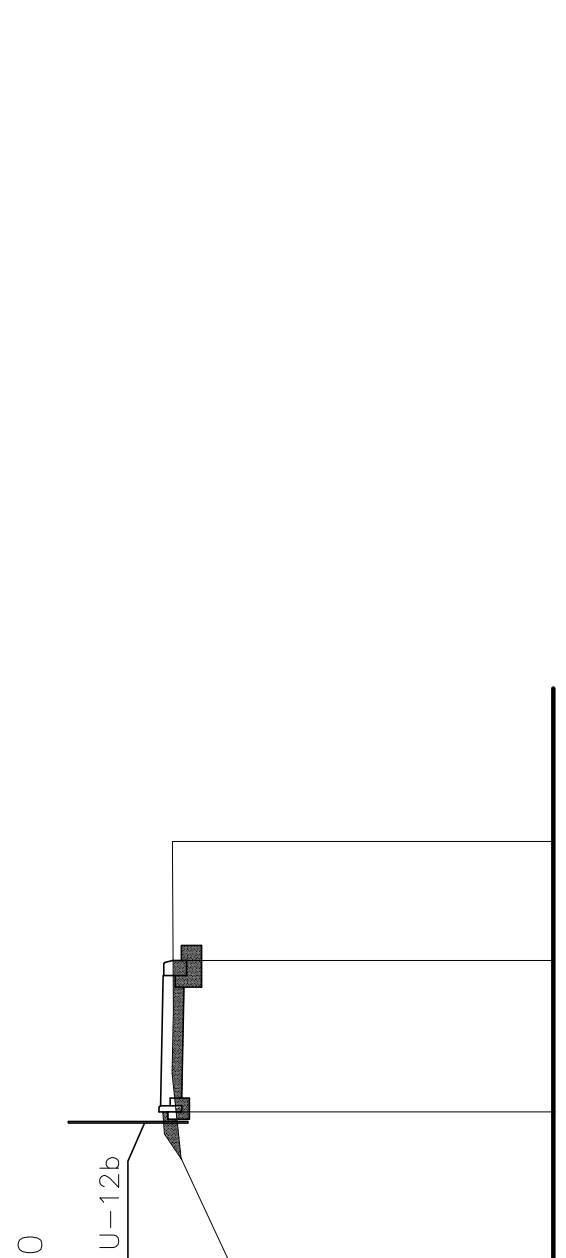
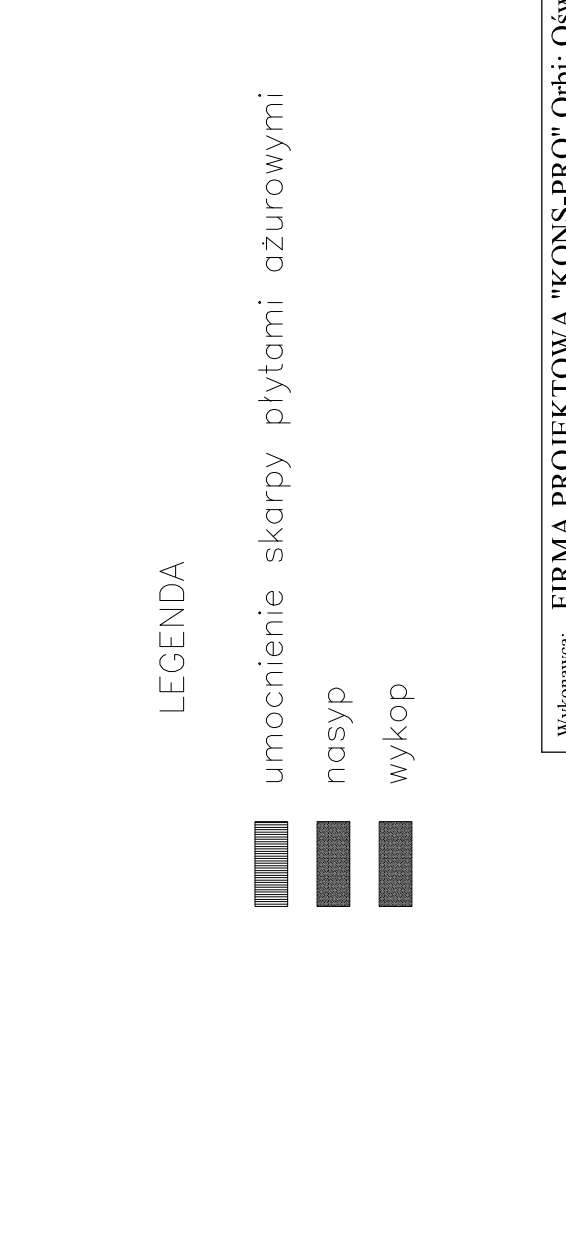


Rzędne chodnika		234,07	233,89	-5,80		
Rzędne terenu		234,03	233,91	-3,80		
Odsunięcia od osi		231,58	-11,44			

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Odsunięcia od osi		-16,06	232,77	-8,52	234,19	234,03	-2,22	0,00
Rzędne terenu		230,93						
Rzędne chodnika								

Odsunięcia od osi	231,31	-234,14	234,12	234,10	233,89	0,00
Rzędne terenu						
Rzędne chodnika						

Odsunięcia od osi	231,27	-12,4				
Rzędne terenu			233,95	-5,80	234,08	233,95
			233,95	-4,54	234,07	233,80
Rzędne chodnika						0,00

Odsunięcia od osi	231.02	-11.84			
Rzędne terenu			234.12	233.78	234.08
					233.85
					0.00

Wykonawca:	FIRMA PROJEKTOWA "KONS-PRO" Orbit, Oświęcim, ul.Ceglana 3		
Inwestor:	GMINA CHEŁM ŚLĄSKI 41-403 Chełm Śląski, ul.Konarskiego 2		
Temat:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY BUDOWY CHODNIKA PRZY UL.CHEŁMSKIEJ W CHEŁMIE ŚLĄSKIM		
Projekt:	OCCINEK DO ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA DO GRANICY Z MIASTEM BIERUŃ (OD KM 18+242,50 DO KM 18+472,50)		
Typul rysunku:	PRZEKROJE POPRZECZNE		
Zespół projektowy:	inż. Janusz Baran Uprawnienie: inżynier-bud. Nr. 345/2002	Podpis:	Skala: 1:100
	inż. Paweł Kusik	Podpis:	Nr rys.: 6
		Podpis:	KONS-PRO 0101