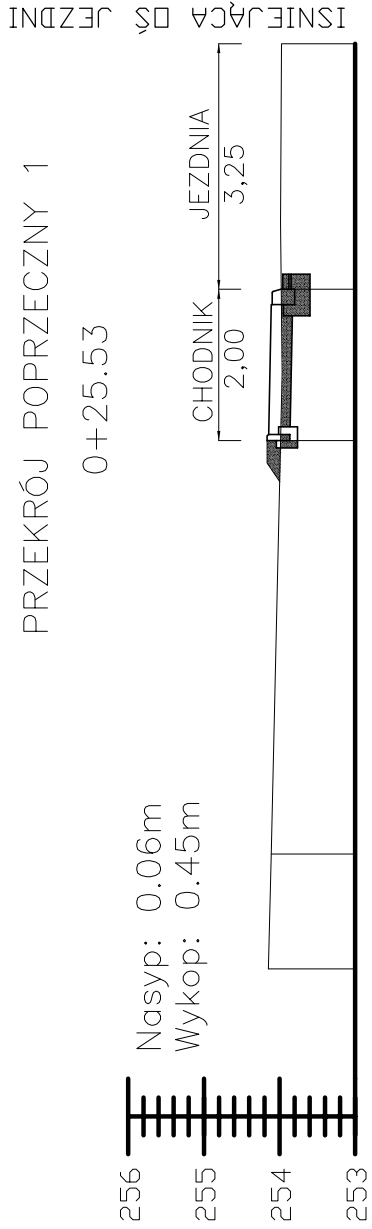
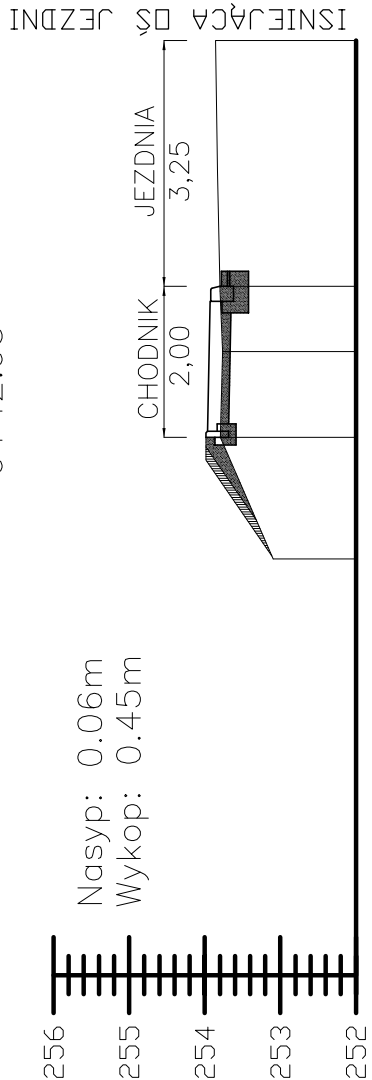
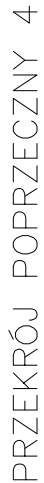
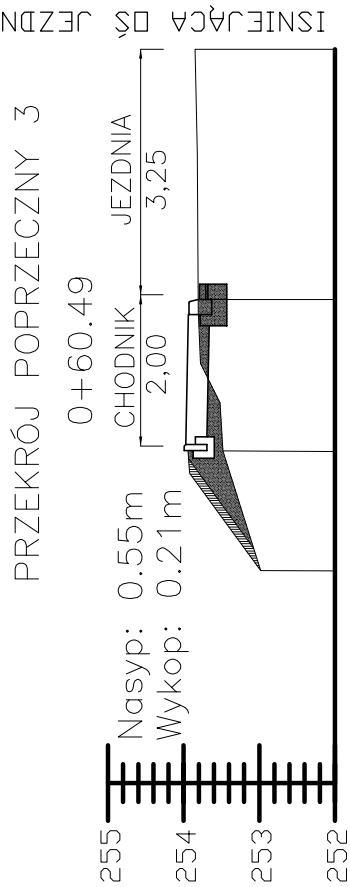
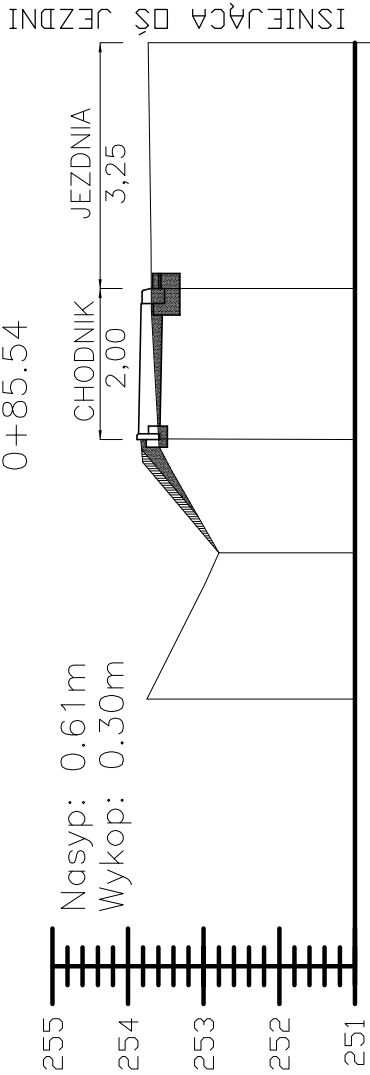


 $0+42.93$ 

Rzędne chodnika	254.17	254.13	254.15
Rzędne terenu	253.97	253.99	254.15
Odsunięcia od osi	-5.25	-3.25	0.00

Odsunięcia od osi	-6.90	-5.25	-4.26	-3.25	0.00
Rzędne terenu	253.11	253.80	253.76	253.83	253.86
Rzędne chodnika		253.97	253.95	253.93	


$$0+85.54$$


LEGENDA

umocnienie skarpy płytami ażurowymi

nasyb

wykop

Wykonawca:	FIRMA PROJEKTOWA "KONS-PRO" Orbi; 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:	ODCINEK OD UL. KURPIŃSKIEGO GRANICY Z MIASTEM BIERUŃ (OD KM 15+073.50 DO 15+162.25)		
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE POPRZECZNE		Skala: 1:100
Zespół projektowy:	inż. Janusz Baran	Podpis:	Nr rys.: 6
	inż. Paweł Kusak	Podpis:	
		Podpis:	KONS-PRO Orbi TEL. 0334944420 lub e-mail: konspro@wp.pl

Odsunięcia od osi						
Rzędne terenu	253.33	253.50	253.97	253.83	253.85	0.00
Rzędne chodnika						