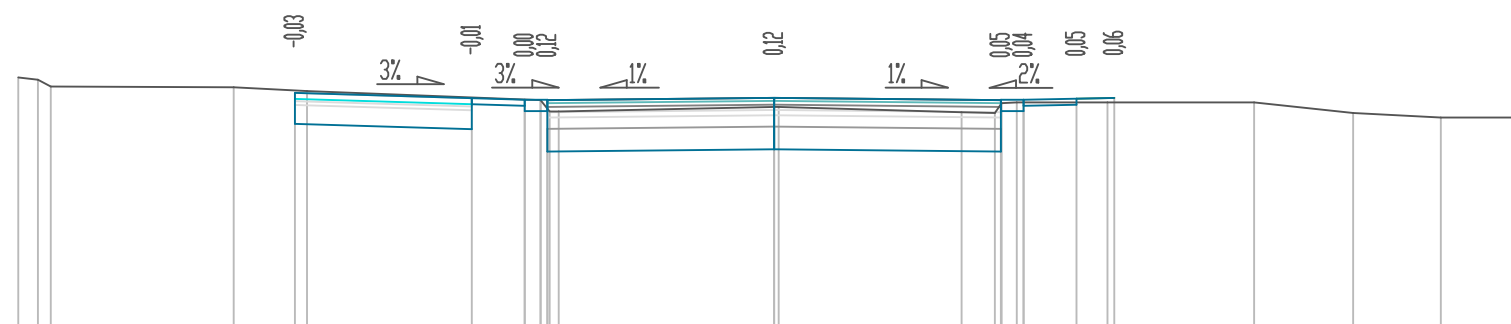
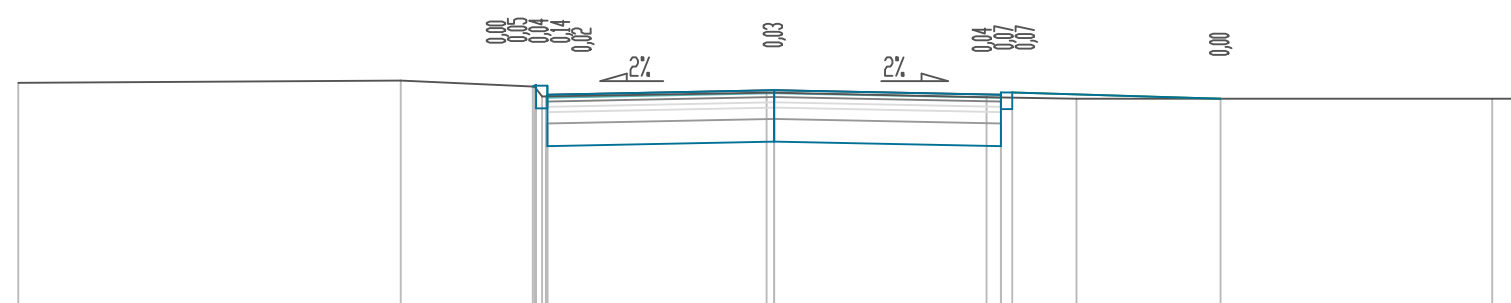
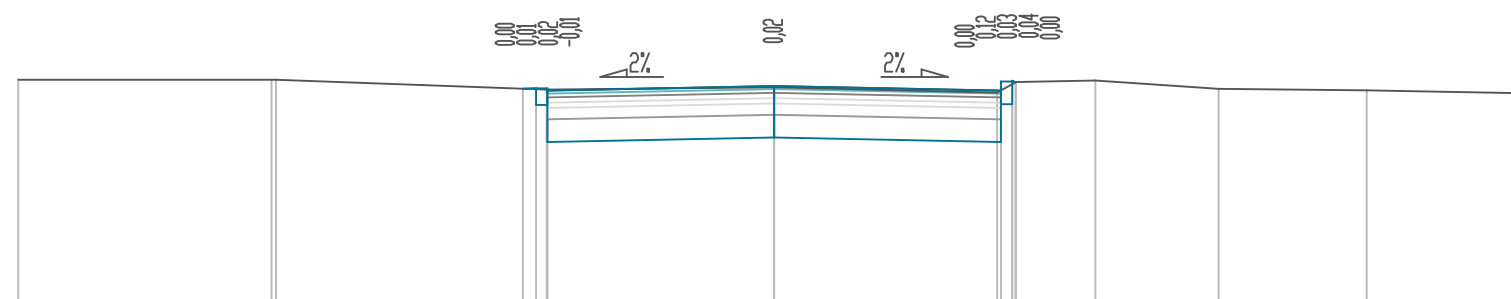


$$N_r \text{ PP} = 37$$
[illegible]
$$N_r \text{ PP} = 38$$
[illegible]
$$Nr \text{ PP} = 39$$


ODLEGŁOŚCI	-10,00	256,92	256,80	256,81	256,81	256,78	256,84	256,78	256,90	256,90	256,78	256,89	256,91	256,80	256,78	256,74
RZĘDNE TEREN	-6,59	256,92	256,80	256,81	256,81	256,78	256,84	256,78	256,90	256,90	256,78	256,89	256,91	256,80	256,78	256,74
RZĘDNE PROJ.	-3,32	256,92	256,80	256,81	256,81	256,78	256,84	256,78	256,90	256,90	256,78	256,89	256,91	256,80	256,78	256,74

		PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55	
temat projektu:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1863K ul. Główna, Plac Świętego Macieja, ul. Mostowa w Bielanach wraz z obiektem mostowym		
inwestor:	Powiat Oświęcimski ul. St. Wyspiańskiego 10 32-602 Oświęcim		
adres inwestycji:	ul. Główna, Plac Świętego Macieja, ul. Mostowa jednostka ewid.: 121304_5 Kęty - obszar wiejski obręb: 0001 Bielany		
tytuł rysunku:	Przekroje charakterystyczne 37-39		
stadium:	Projekt wykonawczy		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
opracowała:	mgr inż. Izabela Dudzik		
data:	05.2024	skala:	1:100/100
		nr rys.	4.13