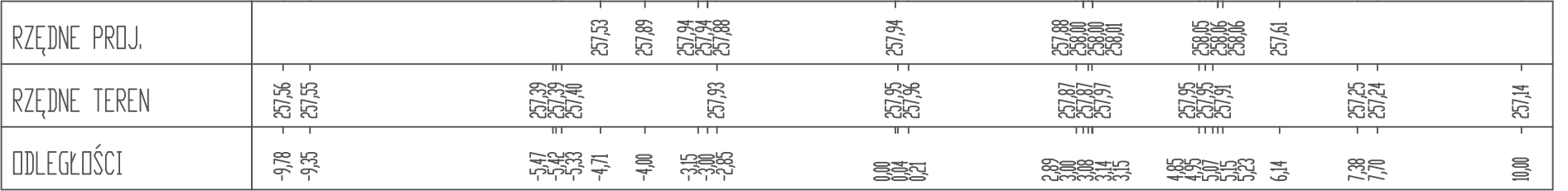


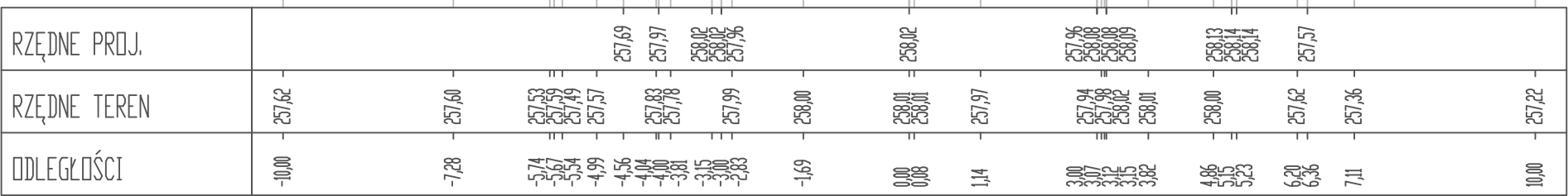
Pik = 0+001,92
Skala 1:100/100
Nr PP = 1

P.P. = 255,00



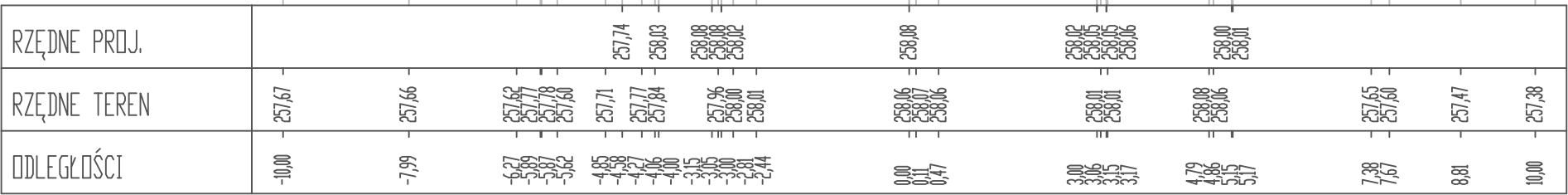
Pik = 0+019,10
Skala 1:100/100
Nr PP = 2

P.P. = 255,00



Pik = 0+035,84
Skala 1:100/100
Nr PP = 3

P.P. = 255,00



<div><div></div><div><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</div><div>43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6</div><div>NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</div></div></div>	
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 1-3
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.	4.1