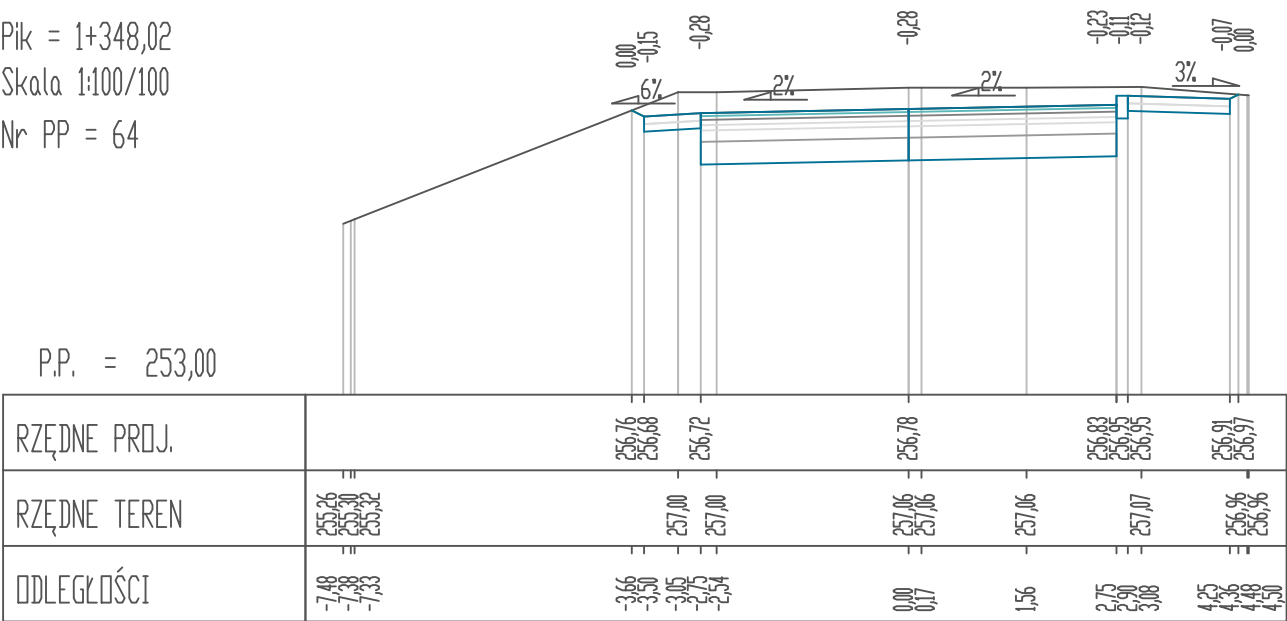
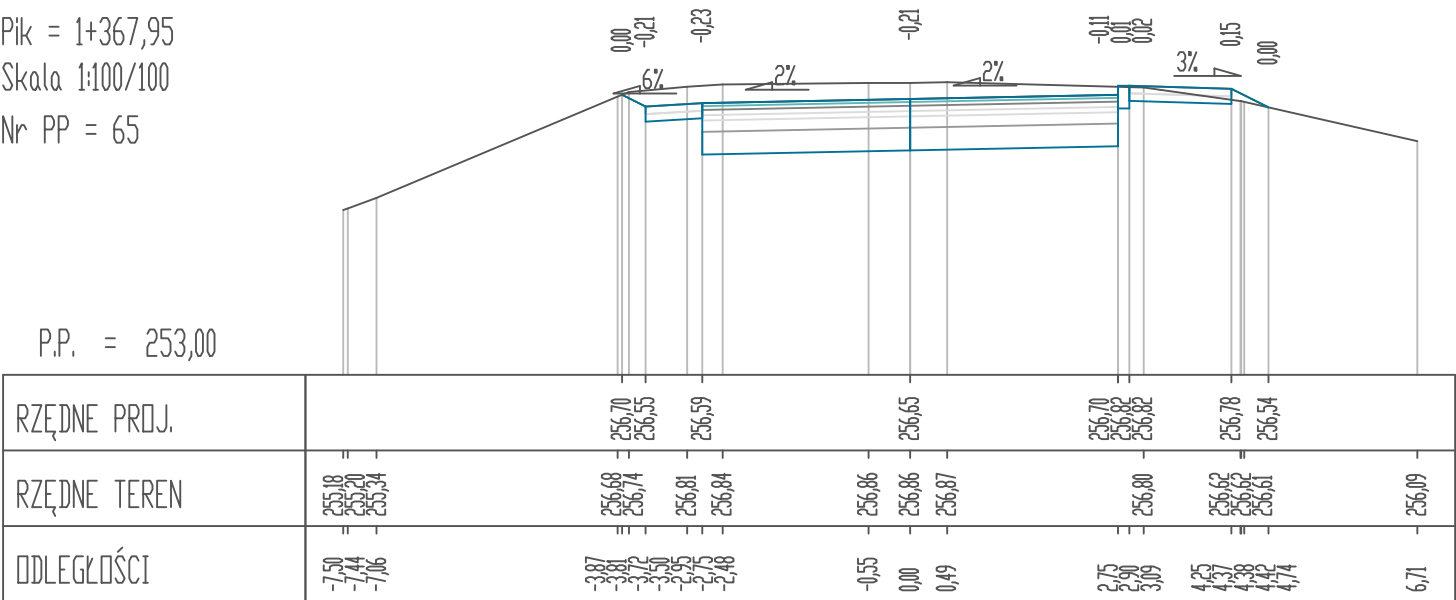


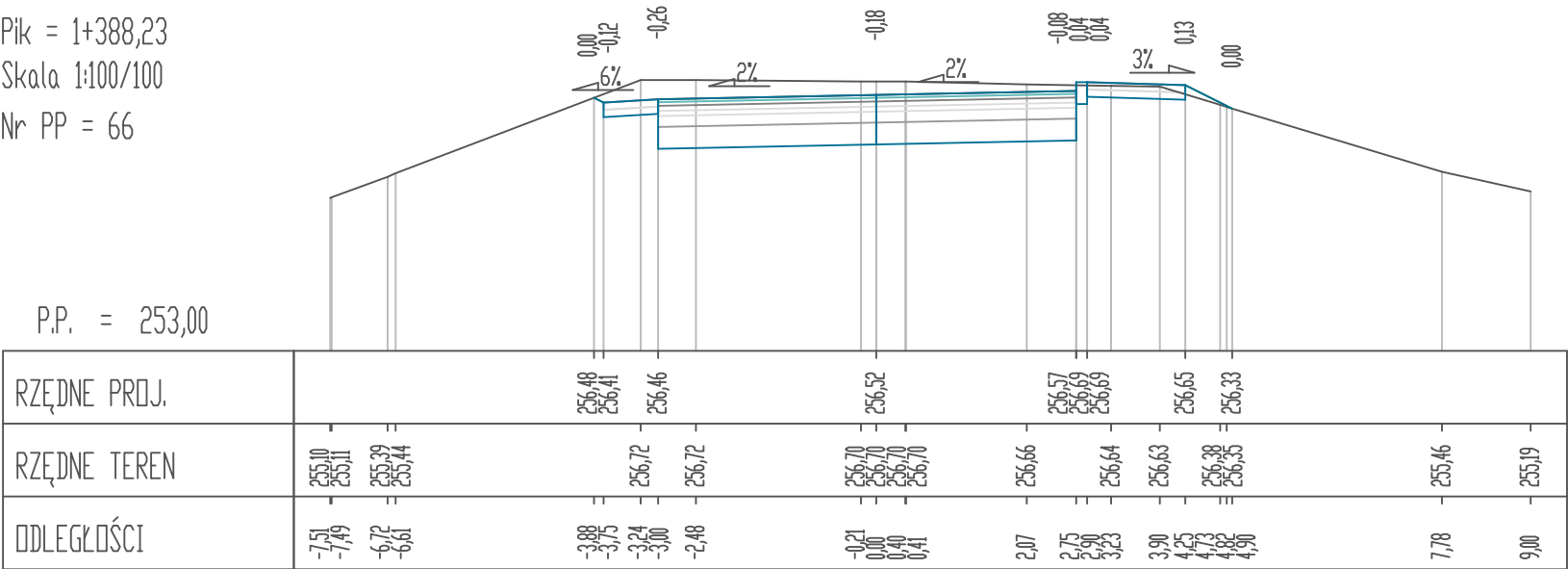
Pik = 1+348,02
Skala 1:100/100
Nr PP = 64



Pik = 1+367,95
Skala 1:100/100
Nr PP = 65



Pik = 1+388,23
Skala 1:100/100
Nr PP = 66



<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 64-66	
stadium:	Projekt wykonawczy	
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	
opracowała:	mgr inż. Izabela Dudzik	
data:	05.2024	nr rys. 4.22
skala:	1:100/100	