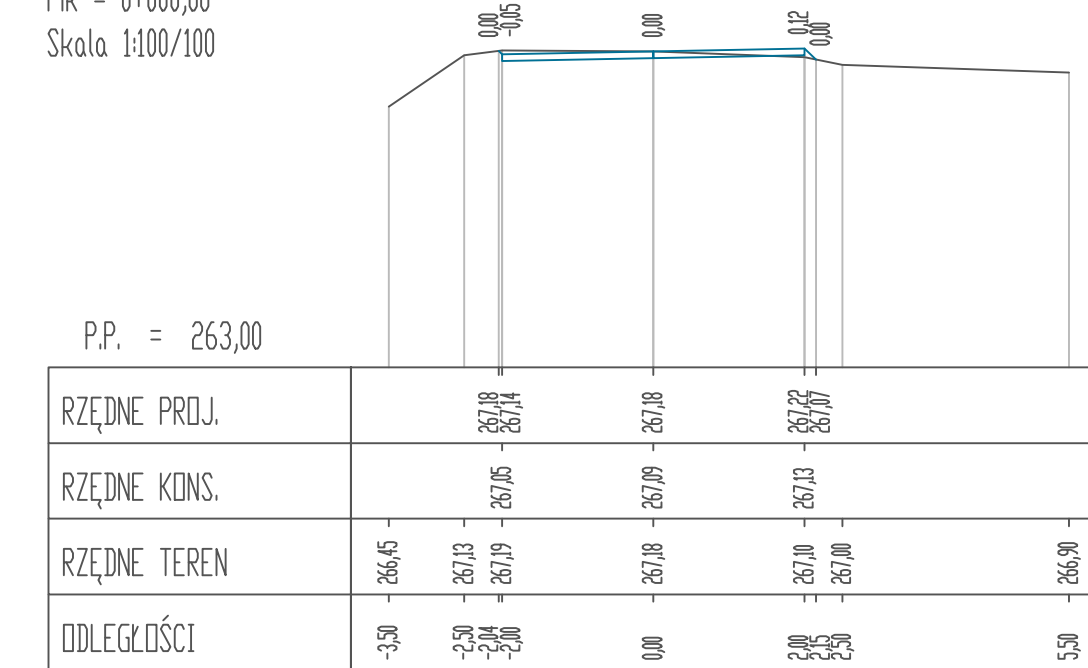
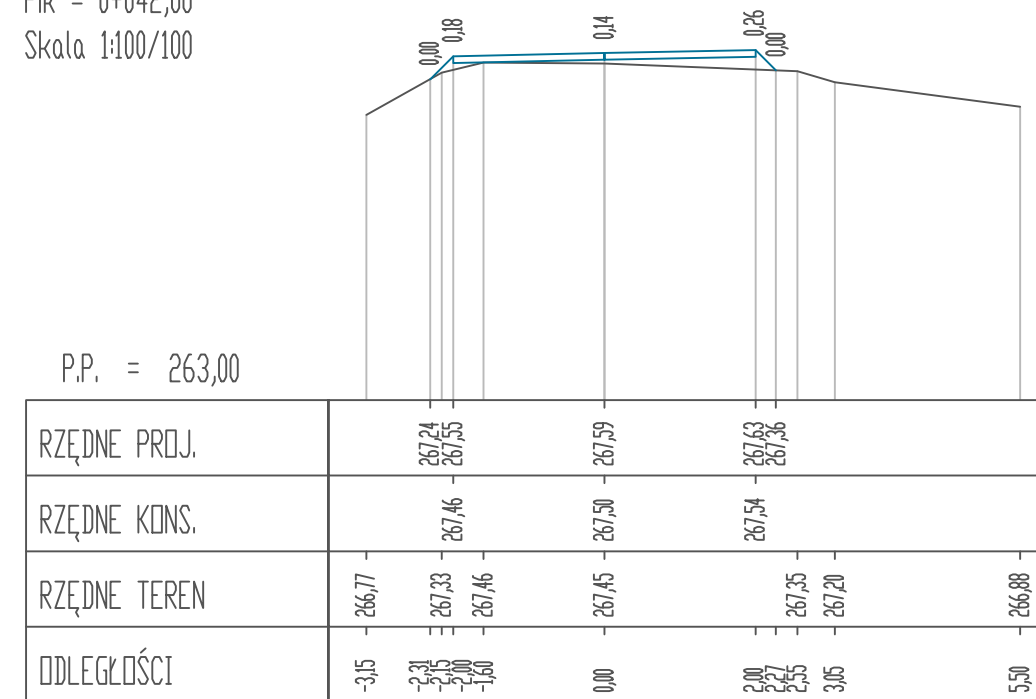


PRZEKROJE POPRZECZNE UL. LEŚNE ŁĄKI 1:100

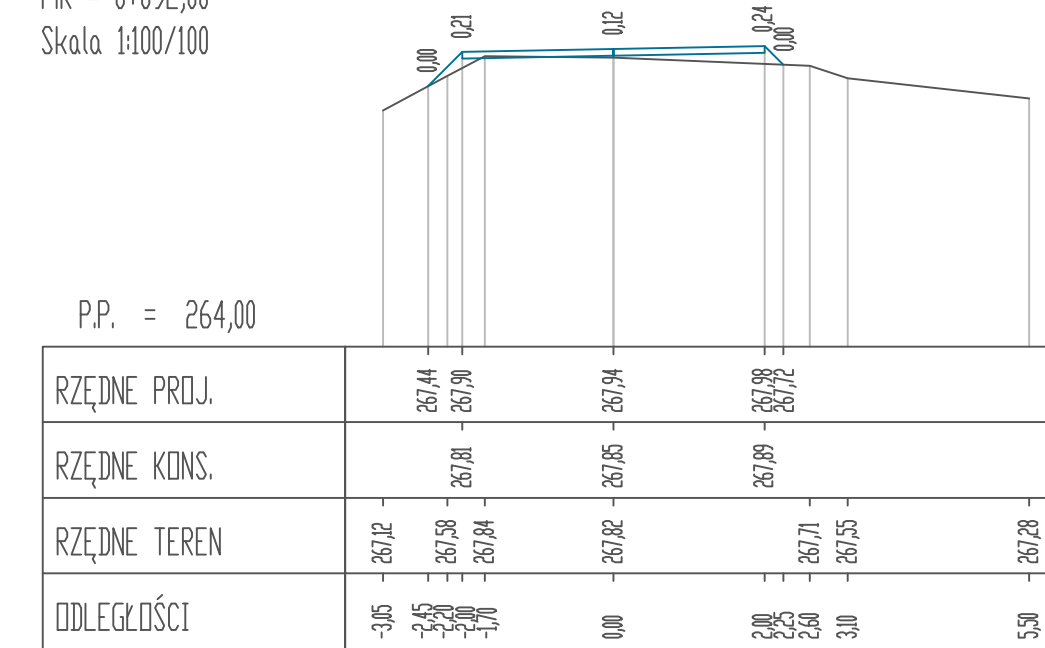
Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100



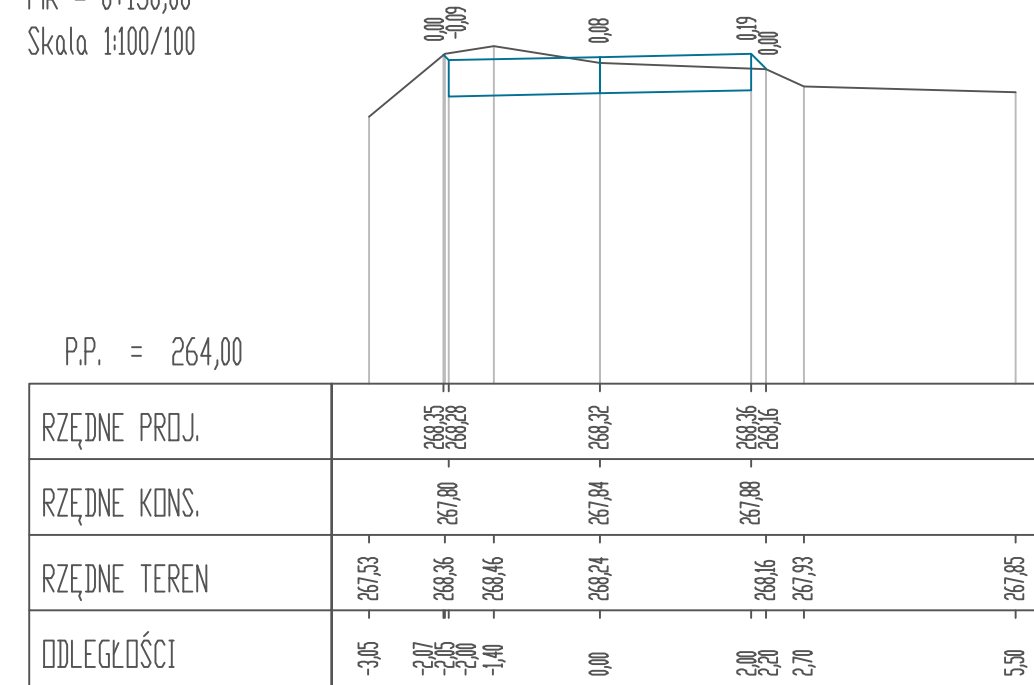
Pik = 0+042,00
Skala 1:100/100



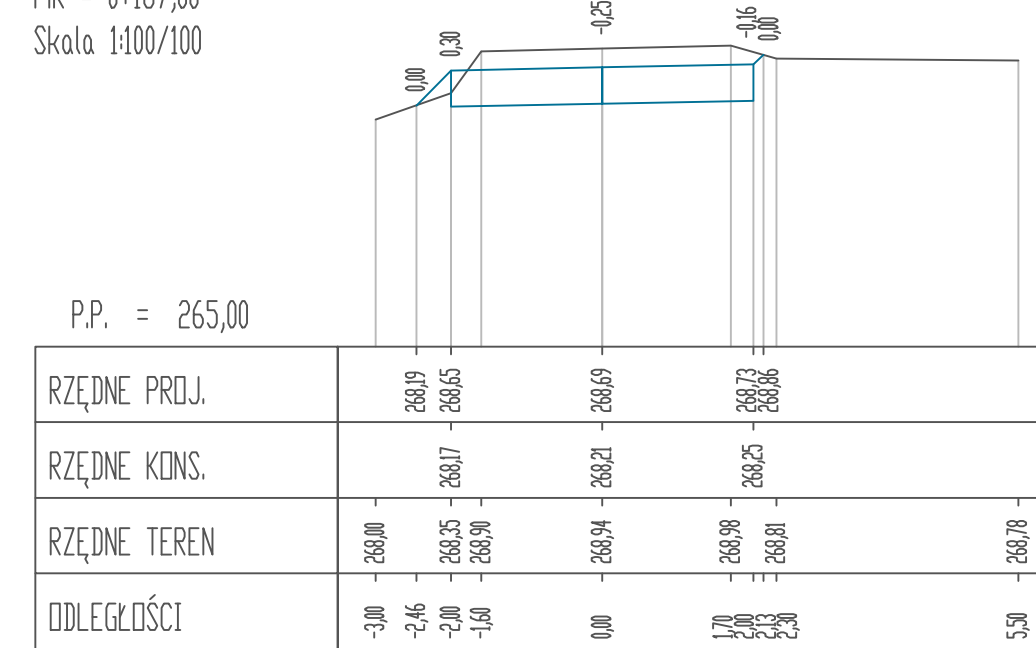
Pik = 0+092,00
Skala 1:100/100



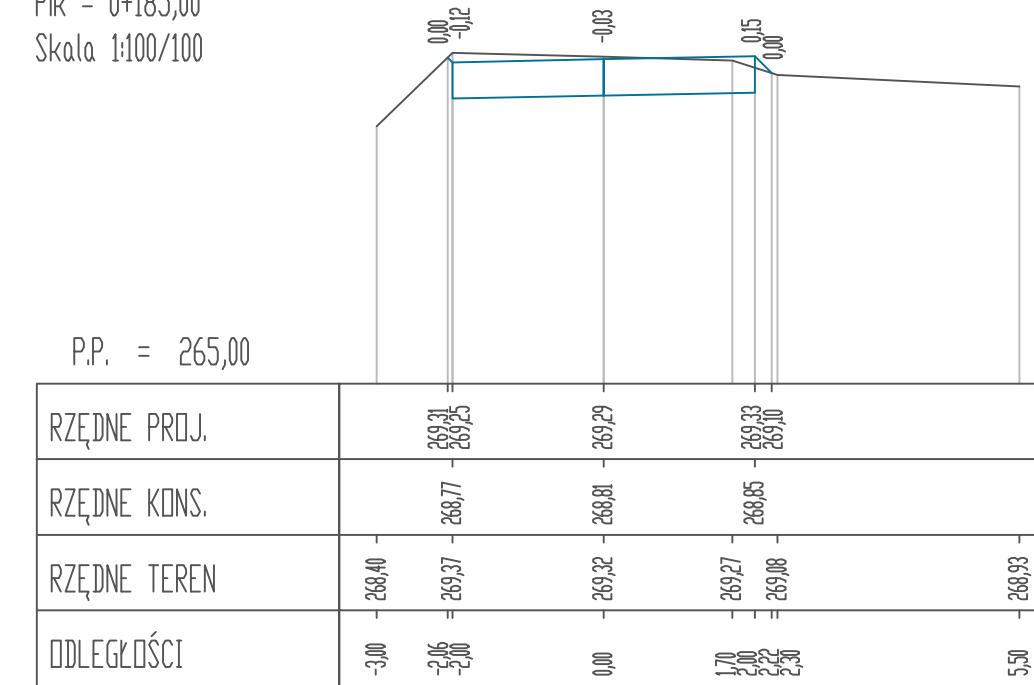
Pik = 0+130,00
Skala 1:100/100



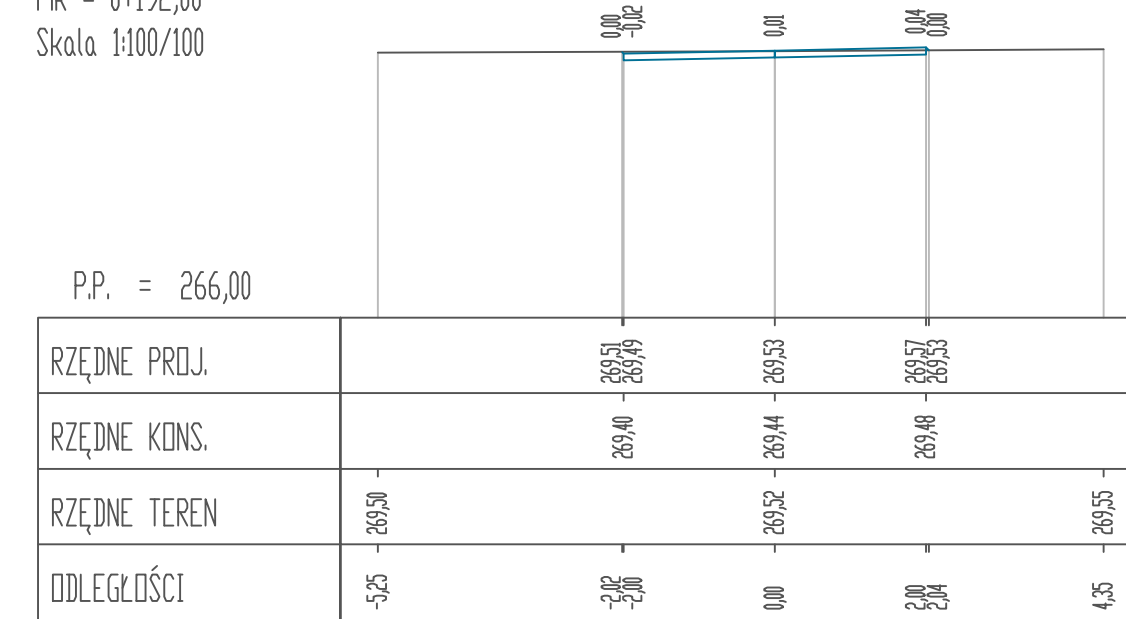
Pik = 0+167,00
Skala 1:100/100



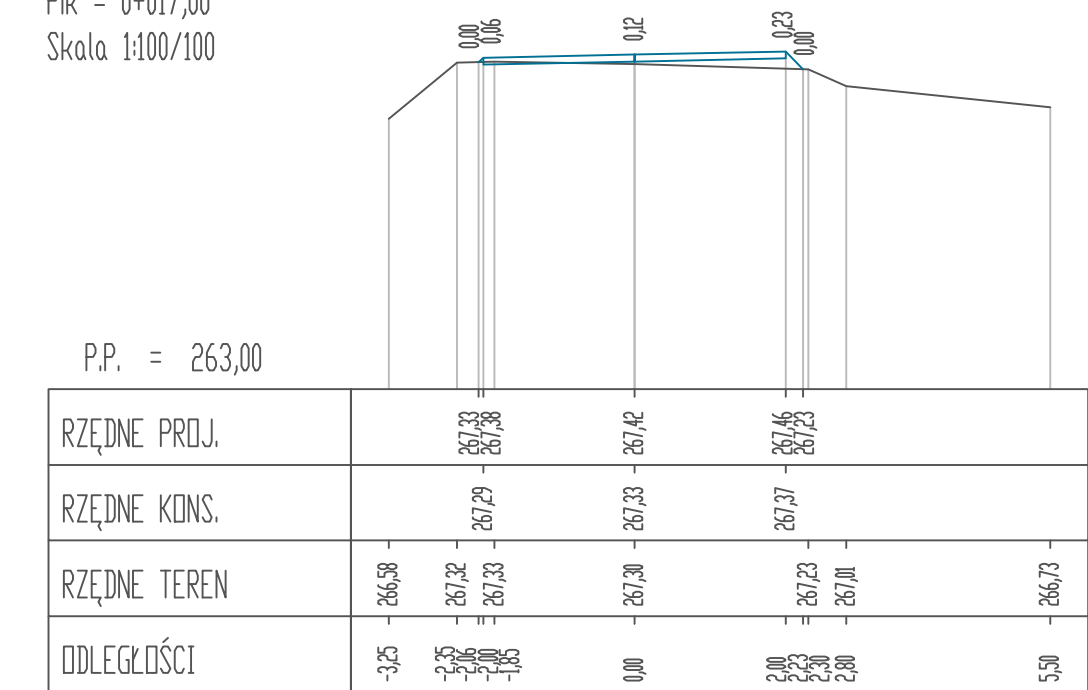
Pik = 0+185,00
Skala 1:100/100



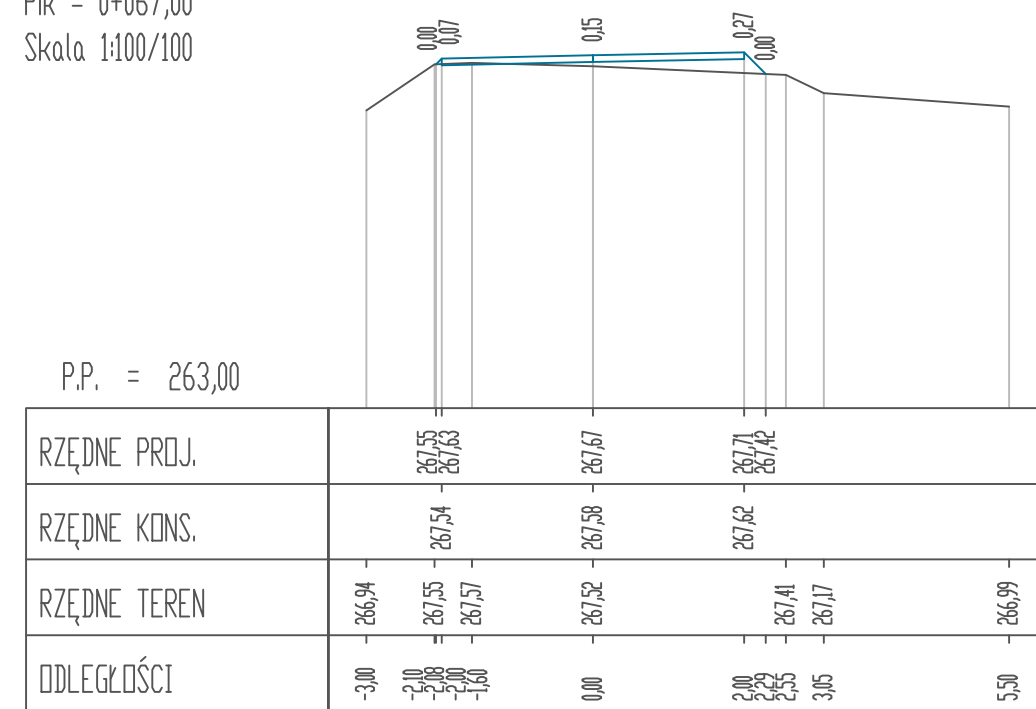
Pik = 0+192,00
Skala 1:100/100



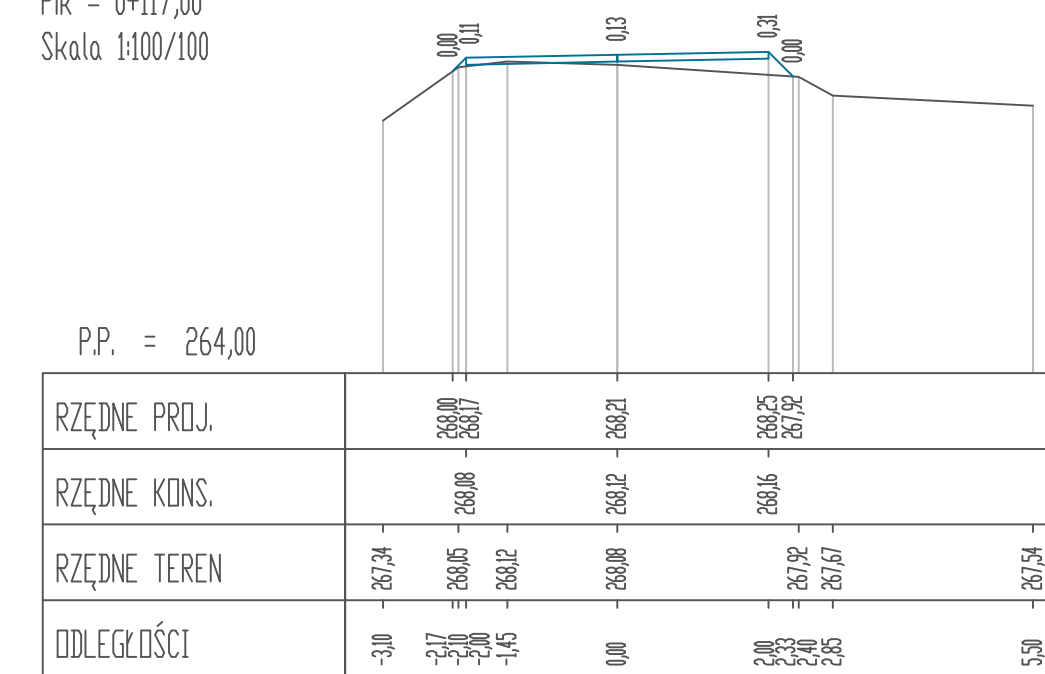
Pik = 0+017,00
Skala 1:100/100



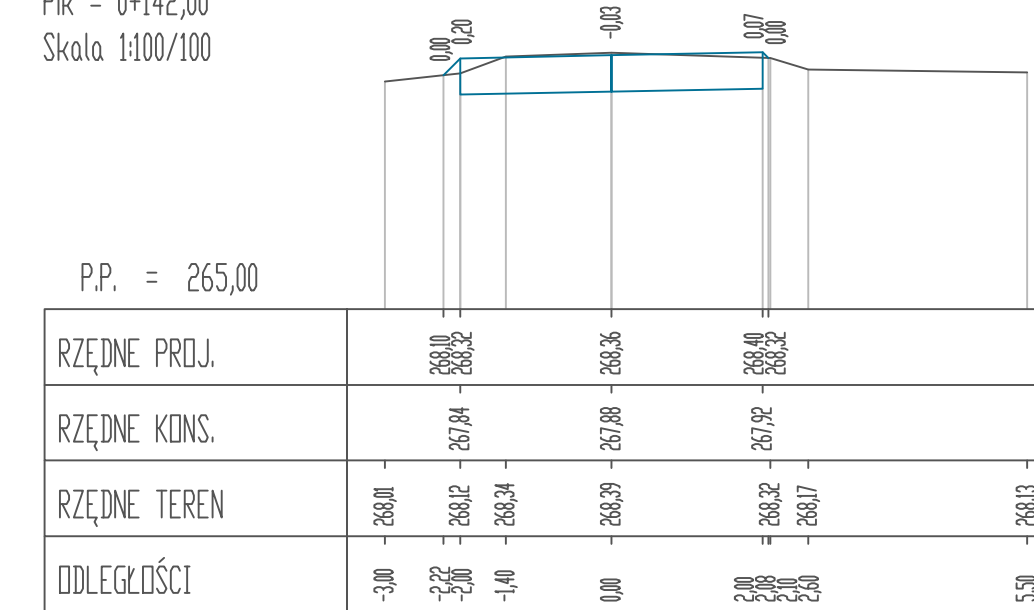
Pik = 0+067,00
Skala 1:100/100



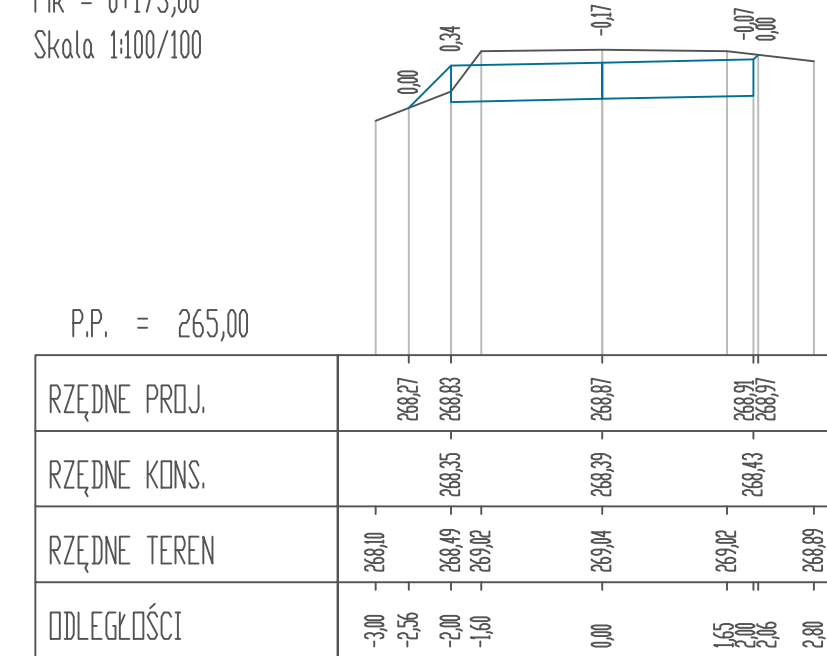
Pik = 0+117,00
Skala 1:100/100



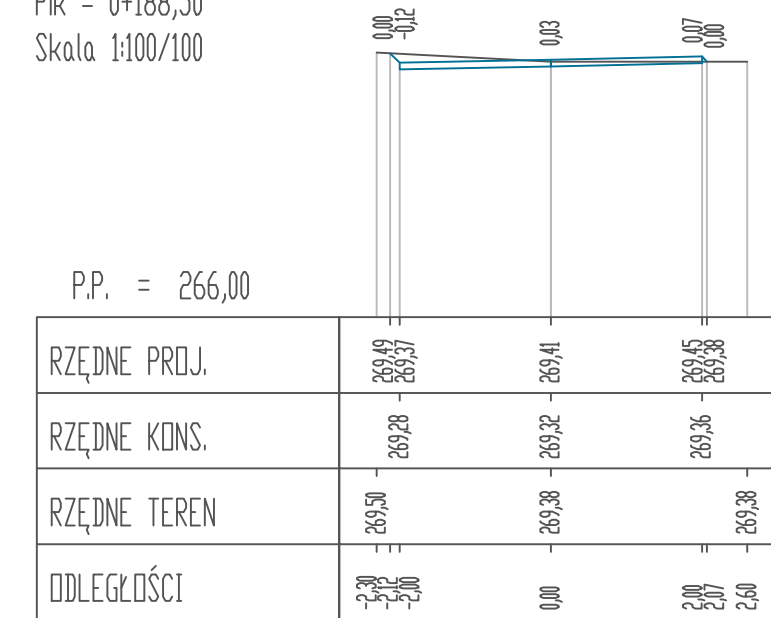
Pik = 0+142,00
Skala 1:100/10



Pik = 0+173,00
Skala 1:100/100



Pik = 0+188,50
Skala 1:100/100



Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DOP-24-2022/16882 -spec.konstr.-inżynierska w zakresie mostów i dróg	Opracowanie dokumentacji projektowej/technicznej na realizację zadania na drodze w msc. Obłęgorek ul. Leśne Łąki (dz. nr ew. 957) gm. Strawczyn	Stadium:	Projekt
Opracował:	mgr inż. M. Zapart			Projekt	budowlano-wykonawczy
Sprawił:	mgr inż. J. Morawski			KL-227191 -spec.konstr.-inżynierska w zakresie dróg i naw.joln.	Branda:
Skala:	Rysunek:			Data:	10.2017
1:100	Przekroje poprzeczne ul. Leśne Łąki			Nr rys.:	6