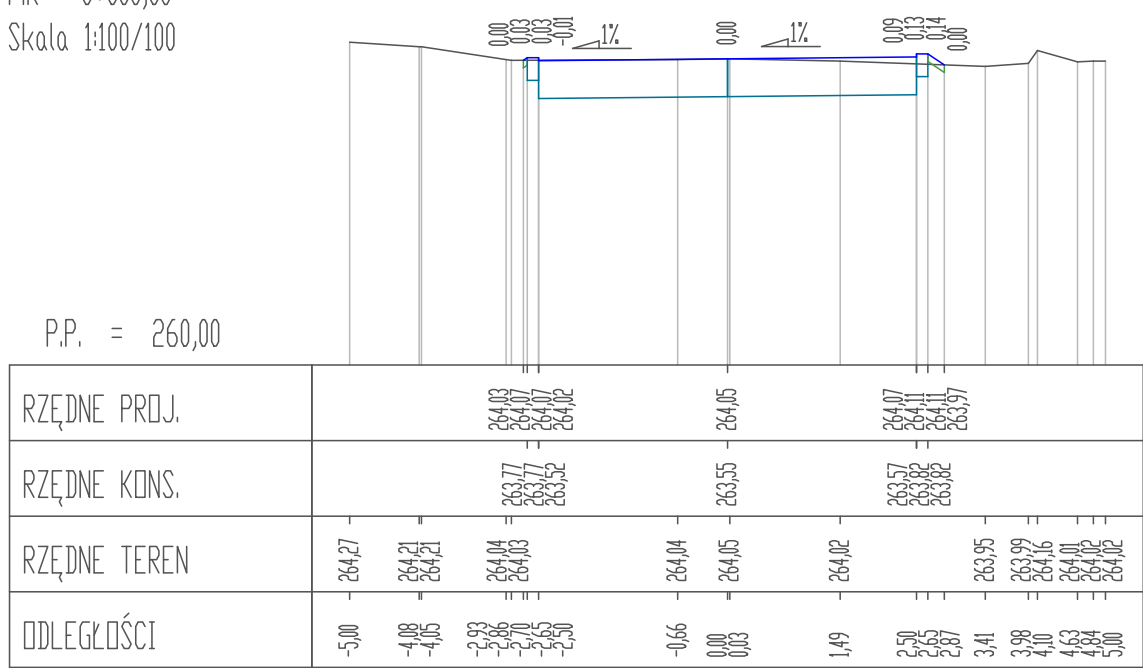
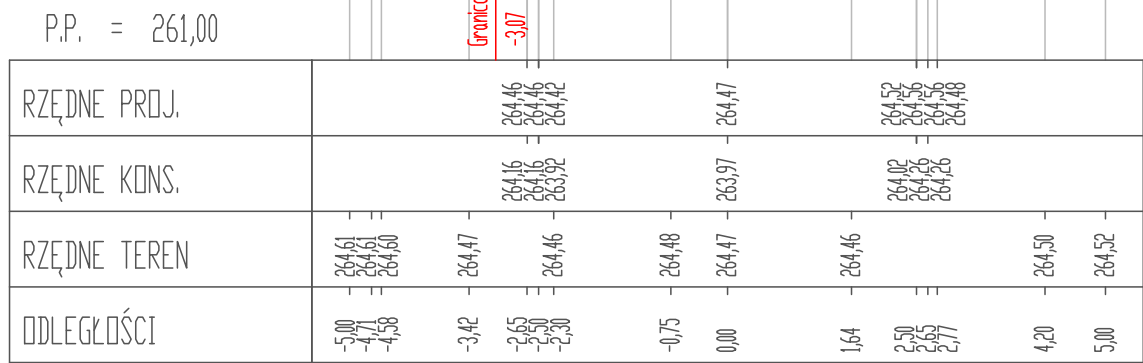


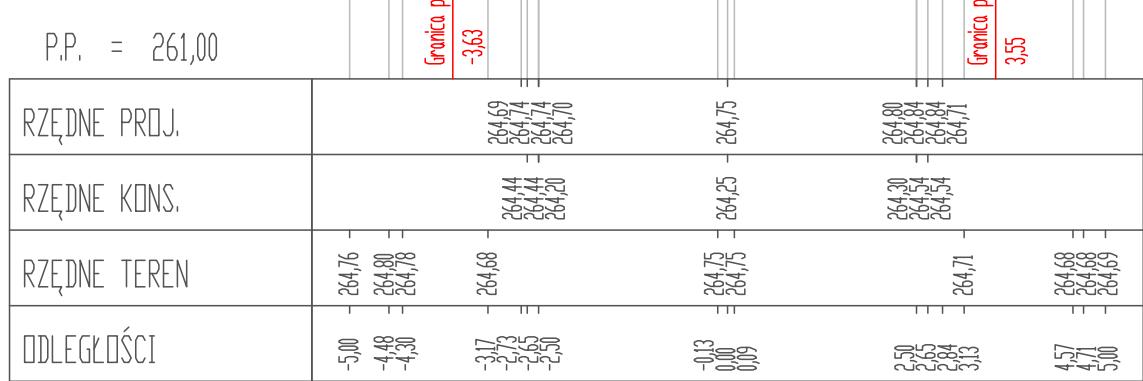
Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100



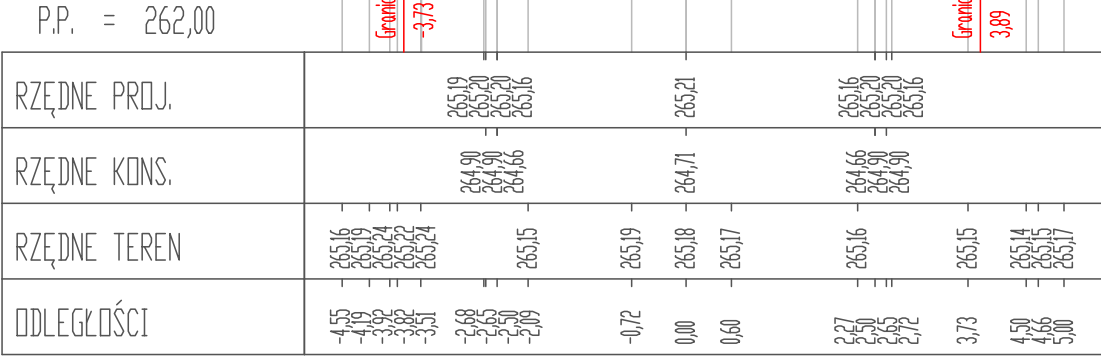
Pik = 0+014,12
Skala 1:100/100



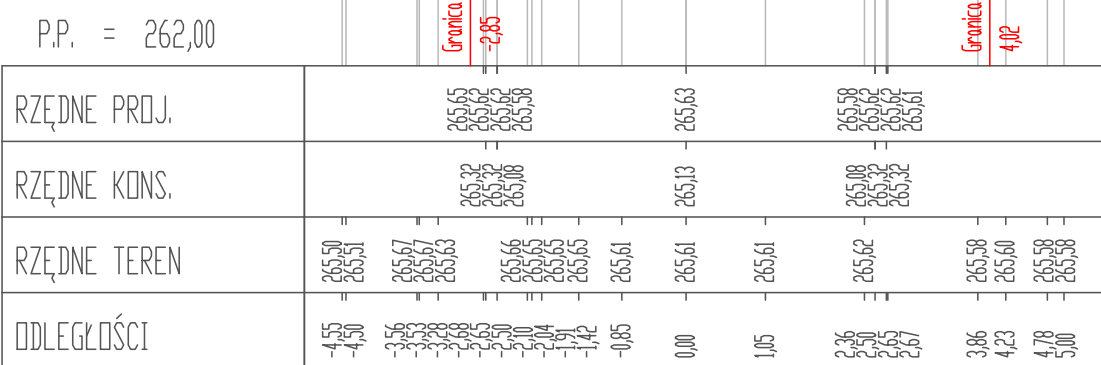
Pik = 0+025,00
Skala 1:100/100



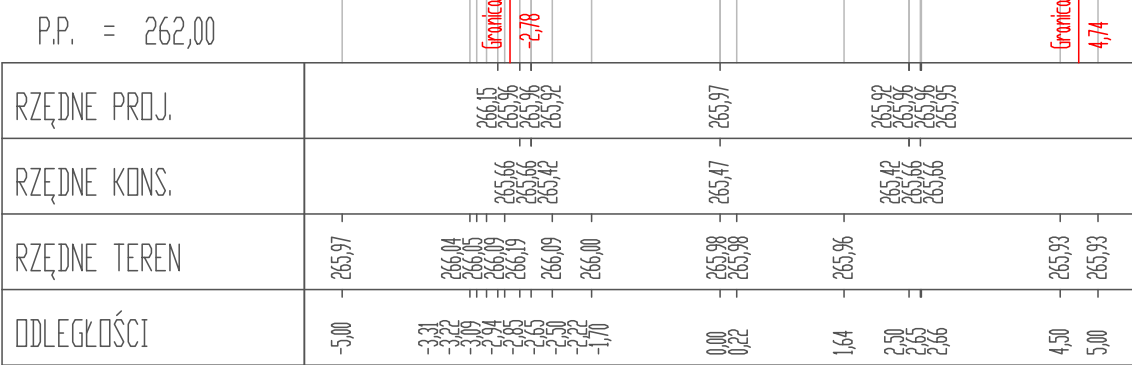
Pik = 0+050,00
Skala 1:100/100



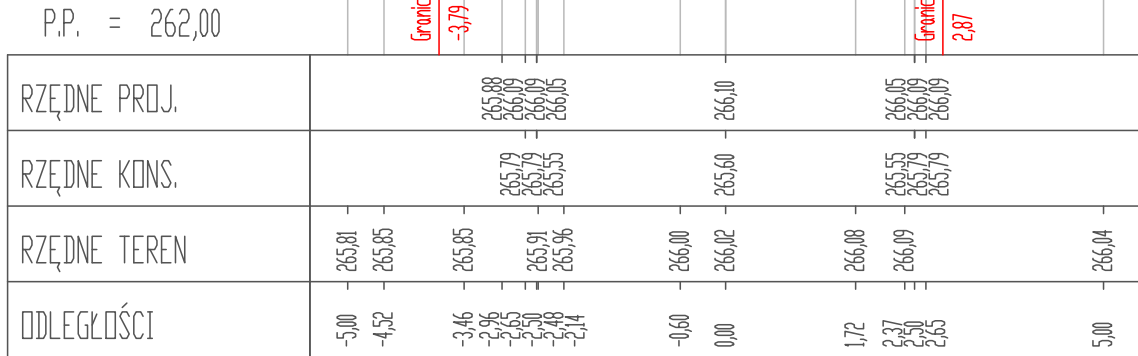
Pik = 0+075,00
Skala 1:100/100



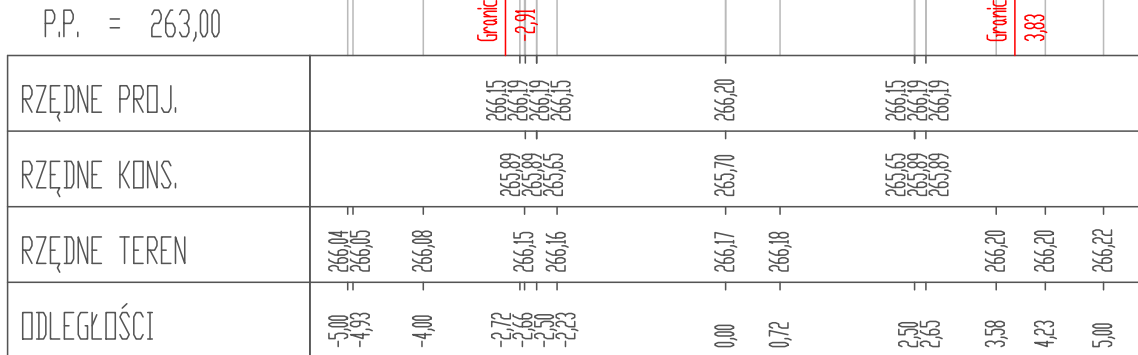
Pik = 0+100,00
Skala 1:100/100



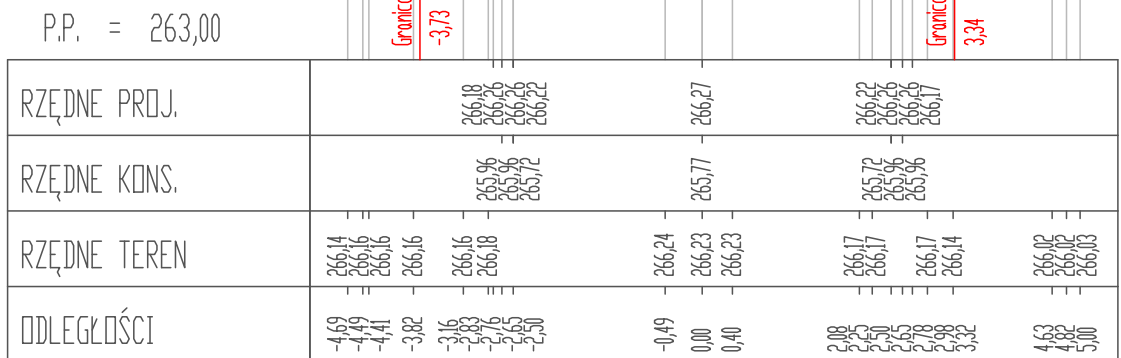
Pik = 0+125,00
Skala 1:100/100



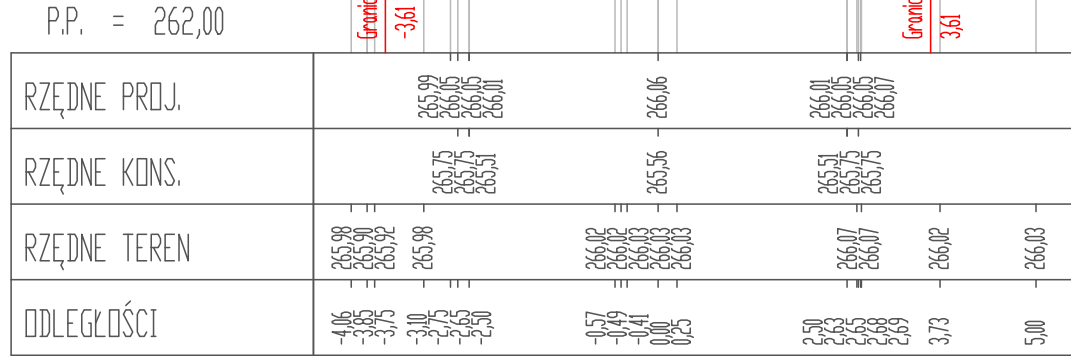
Pik = 0+150,00
Skala 1:100/100



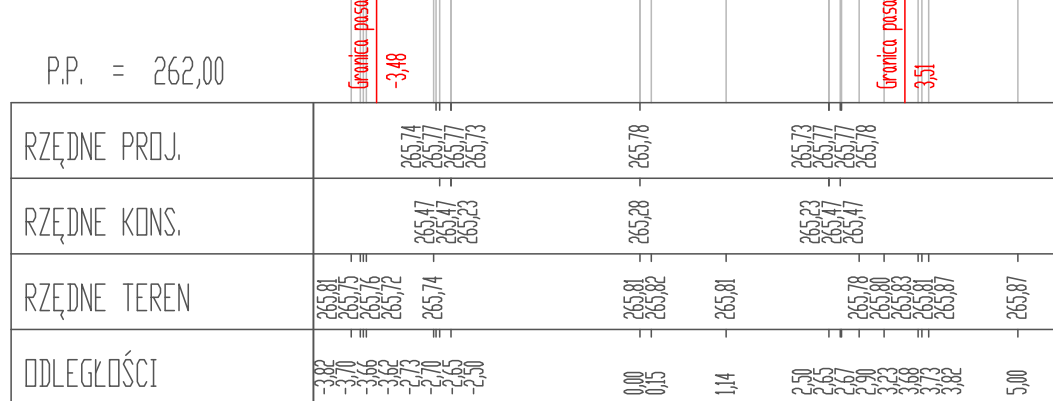
Pik = 0+173,98
Skala 1:100/100



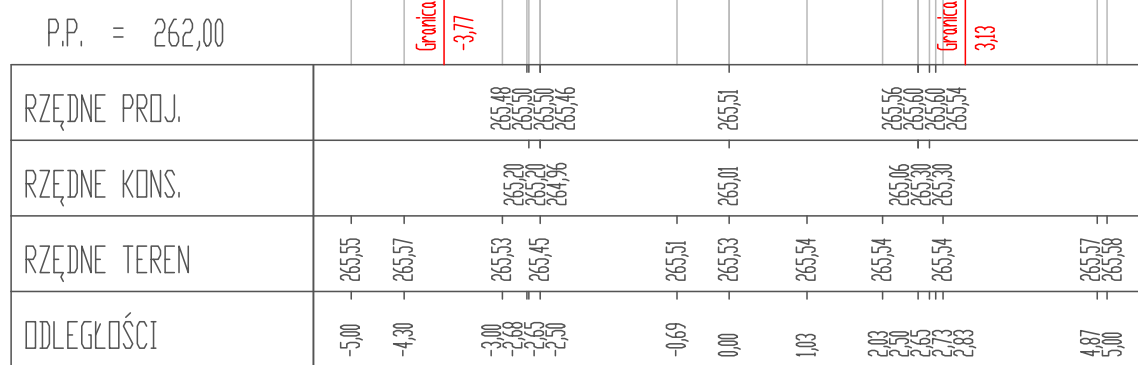
Pik = 0+200,00
Skala 1:100/100



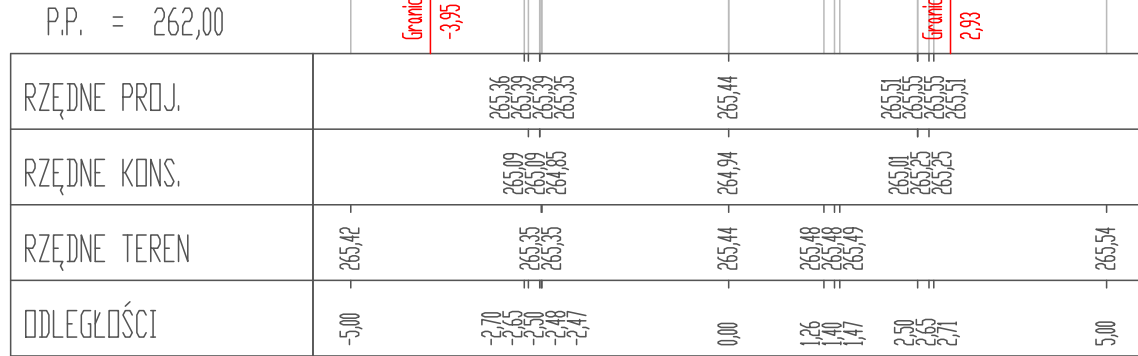
Pik = 0+225,00
Skala 1:100/100



Pik = 0+250,00
Skala 1:100/100



Pik = 0+255,89
Skala 1:100/100



Legenda:

- projektowana niweleta
- teren istniejący
- poziom projektowanej kanalizacji deszczowej

Zamawiający	Gmina Gorzyce ul. Kościelna 15 44-350 Gorzyce				
Temat	Budowa kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem nawierzchni jezdni dróg gminnych 510071S ul. Wiejska i 510057S ul. Polna w Czyżowicach				
Jednostka	 CERTIGOS		Rybnickie Przedsiębiorstwo Inżynierii Drogowej CERTIGOS M. Hawelek, M. Kałuża Sp. J. 44-203 Rybnik; ul. Brzezińska 8A		
Opracował		Nr upr.	–	PODPIS:	
Projektował	mgr inż. Mateusz Kałuża	Nr upr.	SLK/7740/PWB/D/17 spec. inż. drogową	PODPIS:	
Sprawdzał	mgr inż. Ewa Tompalska	Nr upr.	287/DOŚ/12 spec. drogową	PODPIS:	
Data	PRZEMIOT RYSUNKU: Przekroje poprzeczne ul. 510071S Wiejska		SKALA:	NUMER RYSUNKU: 3.1	
Kwiecień 2022			1:100/100		