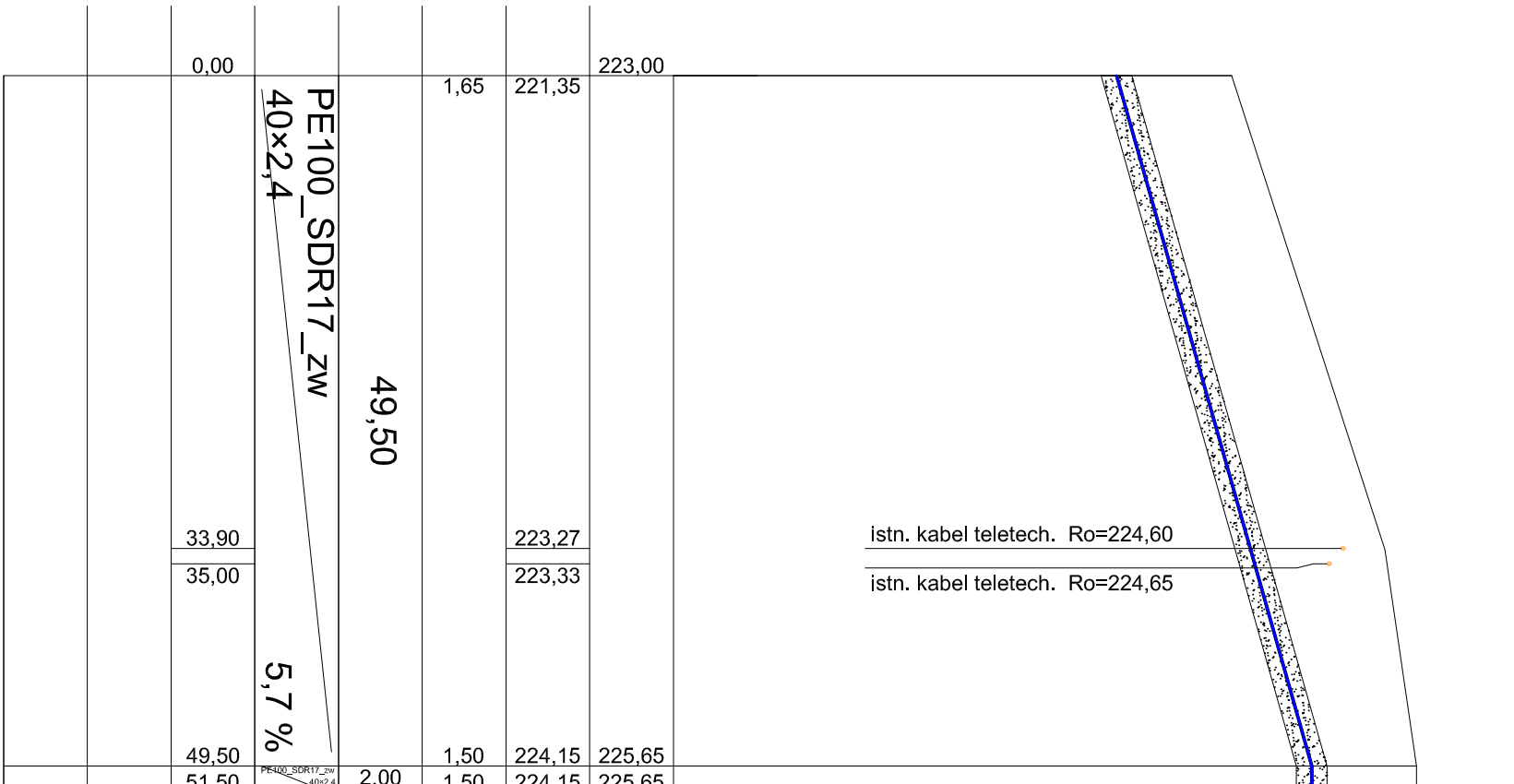
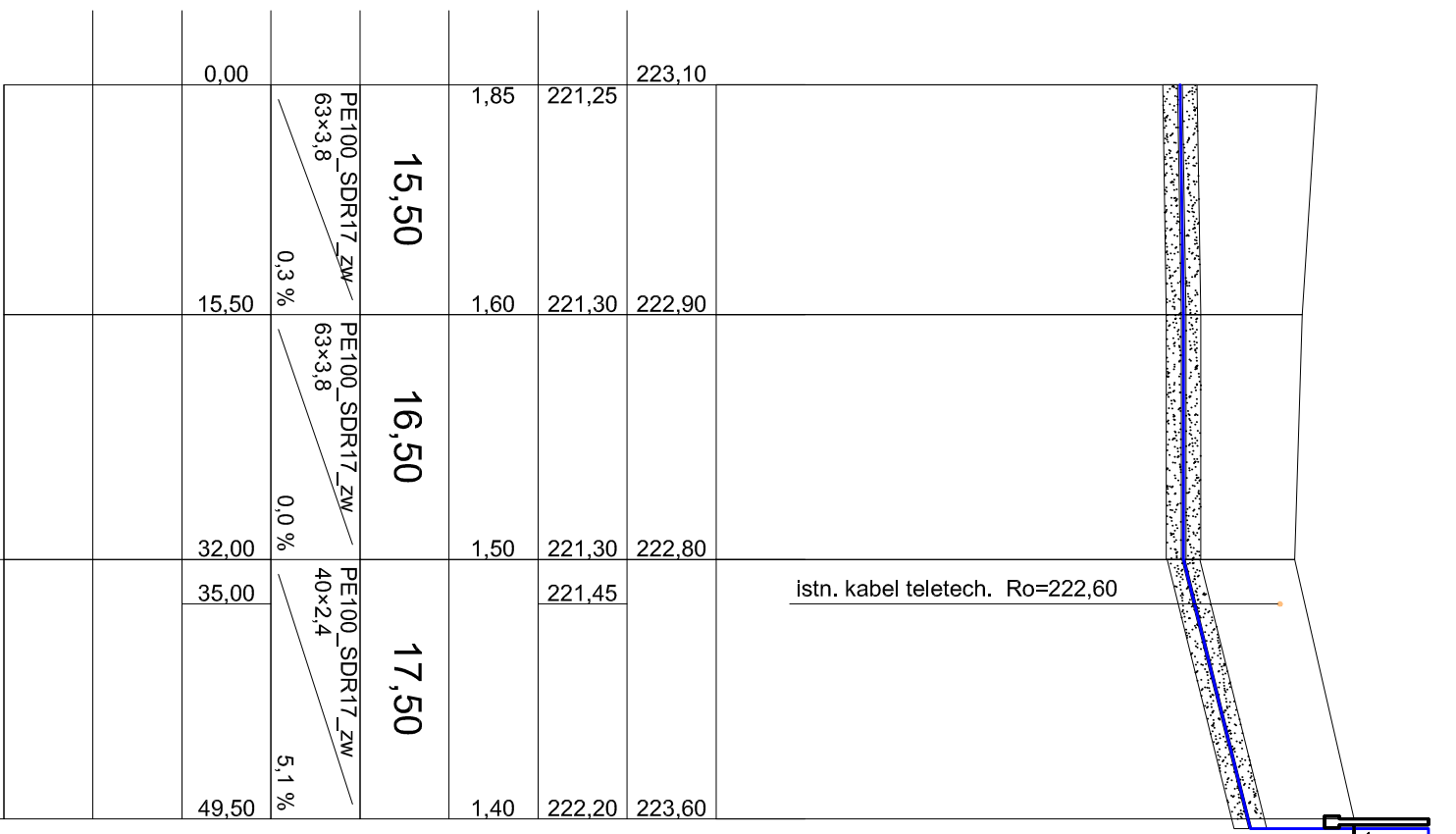
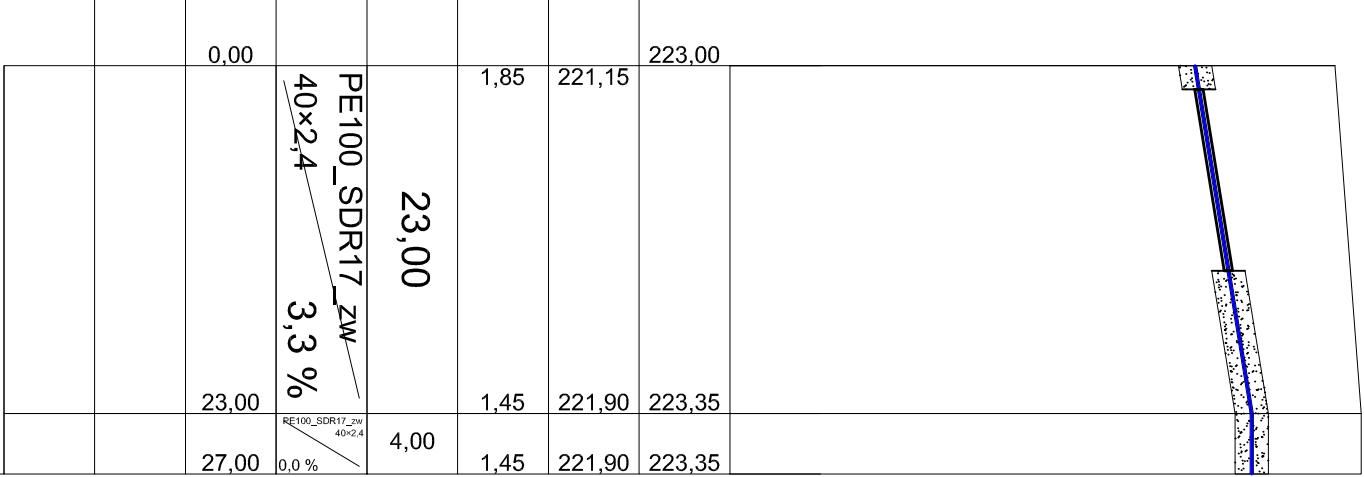
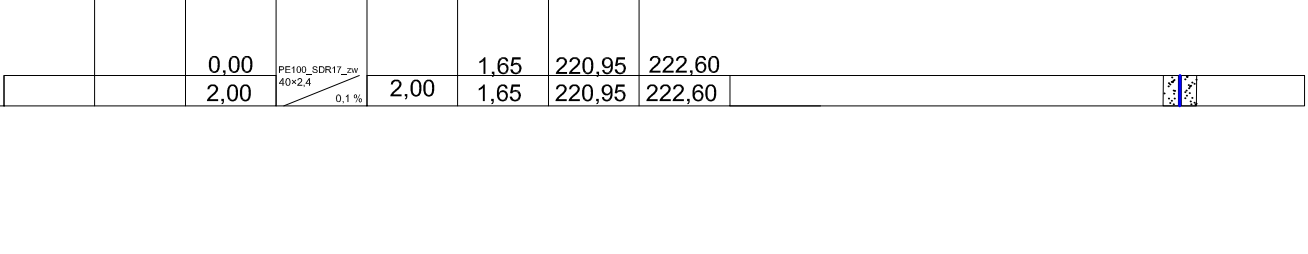
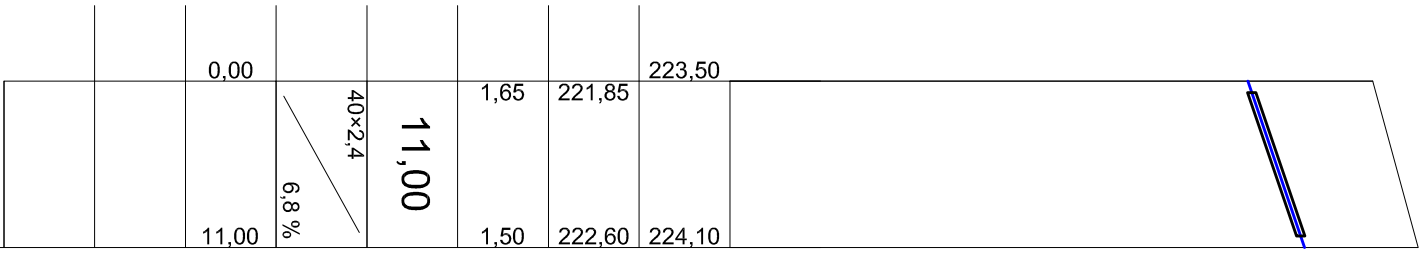
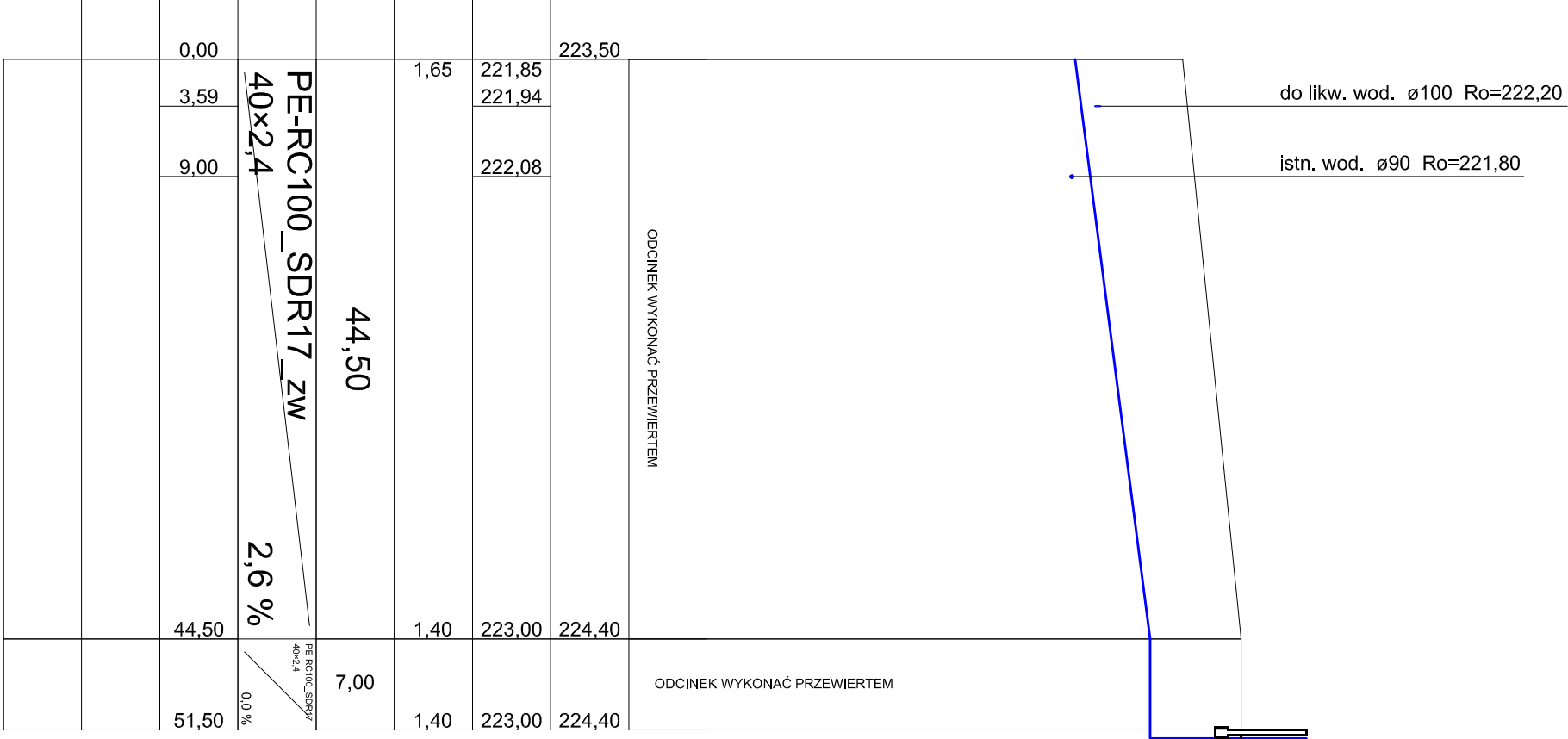



Poziom porównawczy 215,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	223,90	223,50	ODCINEK WYKONAĆ PRZEWIERTEM	224,50
Rzędna osi rurociągu [m]	222,25	222,00		223,00
Zagłębienie osi rurociągu	1,65	1,50		1,50
Odległości [m]	31,50	32,50		
Średnice, materiał	40x2,4 PE100_SDR17_ZW	0,8 % 40x2,4 PE-RC100_SDR17_ZW	3,1 %	
Długość trasy [m]	0,00	31,50	64,00	
Rzędna dna studzienki				
Zagłębienie dna studzienki				



 INNITECH s.c. K. Kowalewski, D. Kowalewska, 14-100 Ostroda, ul. Cicha 23			
Obiekt	Przebudowa sieci wodociągowej w msc. Lewald Wielki gm. Dąbrowno		
Adres	Miejscowość Lewald Wielki, - jedn. ewid. Gmina Dąbrowno Miejscowość Ostrągło, - jedn. ewid. Gmina Dąbrowno		
Inwestor	Gmina Dąbrowno ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrowno	Rys. nr S-3.9	
Tytuł	Profilę podłużne wodociągu		Skala: 1:100/1:500
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	04.2021	Nr upr.: WAAM002/P.OOS/08
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk	04.2021	Nr upr.: WAAM002/P.OOS/08