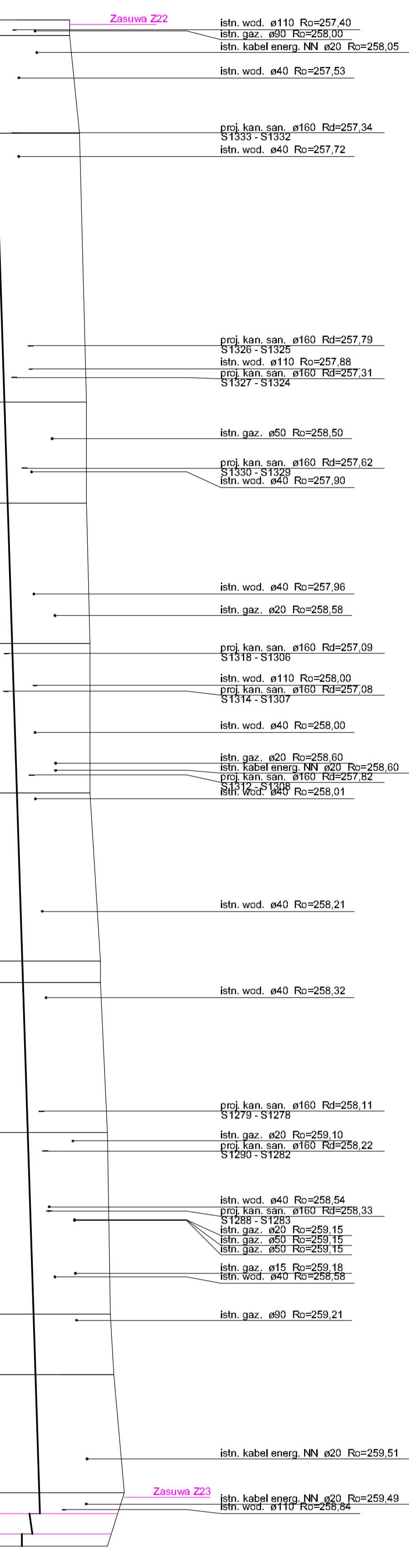
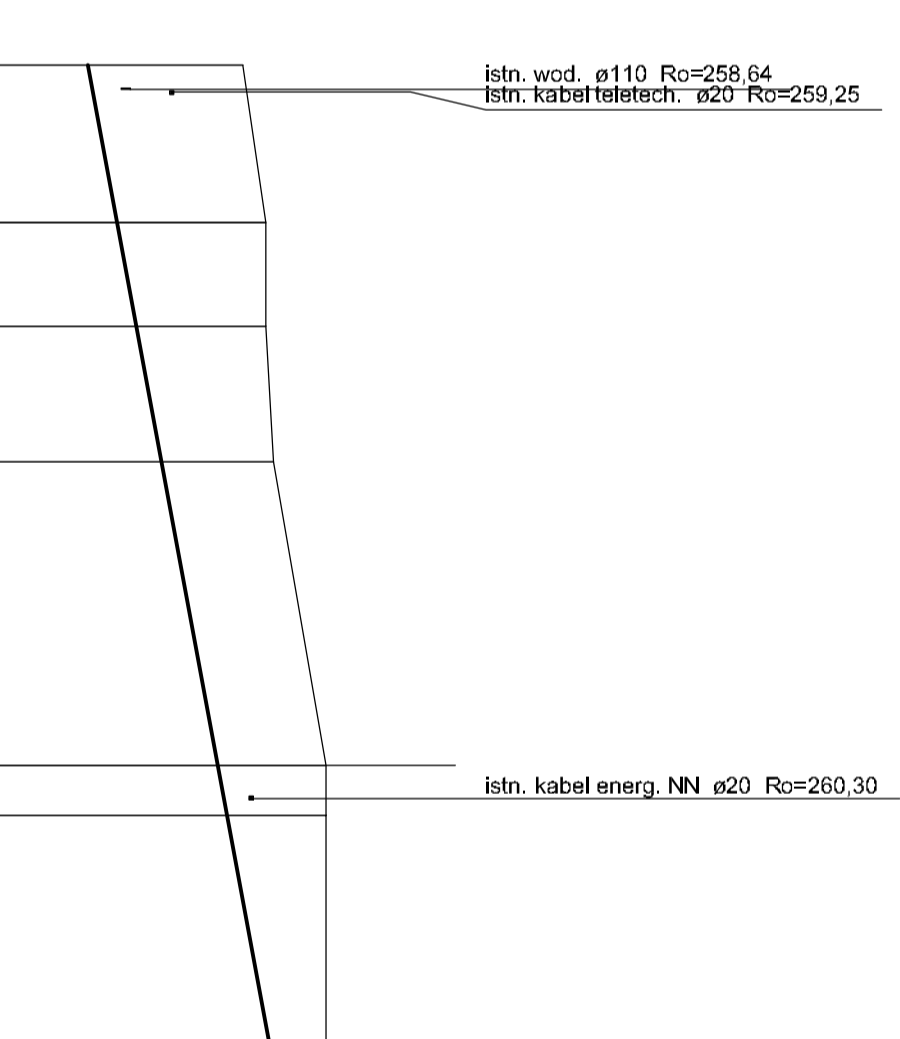


Poziom porównawczy 255,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu	259,00	259,00			
Rzędna dna kanaku	256,76	256,77			
Zagłębienie dna kanaku [m]	2,24	2,23			
Spadek	0,3%				
Materiał	160x9,5 PE100_SDR17_sz				
Długość trasy [m]	0,0	4,5	33,0	111,1	140,8
				181,5	224,9
				274,0	280,2
				324,1	376,9
				394,4	428,8
				444,4	



Rzędna terenu	260,20	260,20			
Rzędna dna kanaku	257,95	258,15			
Zagłębienie dna kanaku [m]	2,25	2,06			
Spadek	1,3%				
Materiał	110x6,6 PE100_SDR17_sz				
Długość trasy [m]	0,0	20,8	34	52,5	92,7
				130,9	



Rzędna terenu	260,80	260,80			
Rzędna dna kanaku	258,12	258,72			
Zagłębienie dna kanaku [m]	2,47	1,88			
Spadek	0,7%				
Materiał	110x6,6 PE100_SDR17_sz				
Długość trasy [m]	0,0	11,9	101,4	189,3	249,0



Ekoprojekt Smugi 27J 21-002 Jasków		Faza:	
MPP 212-204 - 87 m/II kowal, wybud. 03		Projekt:	
KANALIZACJA SANITARNA		P. B1	
II ETAP - szereg w szereg		Miejsce:	
IMIELIN		Skania	
Miejsce: IMIELIN		Skala:	
Nazwa: Profil przewodu podciśnieniowego		1:100/1	
Projektant: Jacek Szarżewski		Rys.: MR	
Sprawdził: Upr. inż. Andrzej Kowal		II - 11	
Upr. inż. Andrzej Kowal			