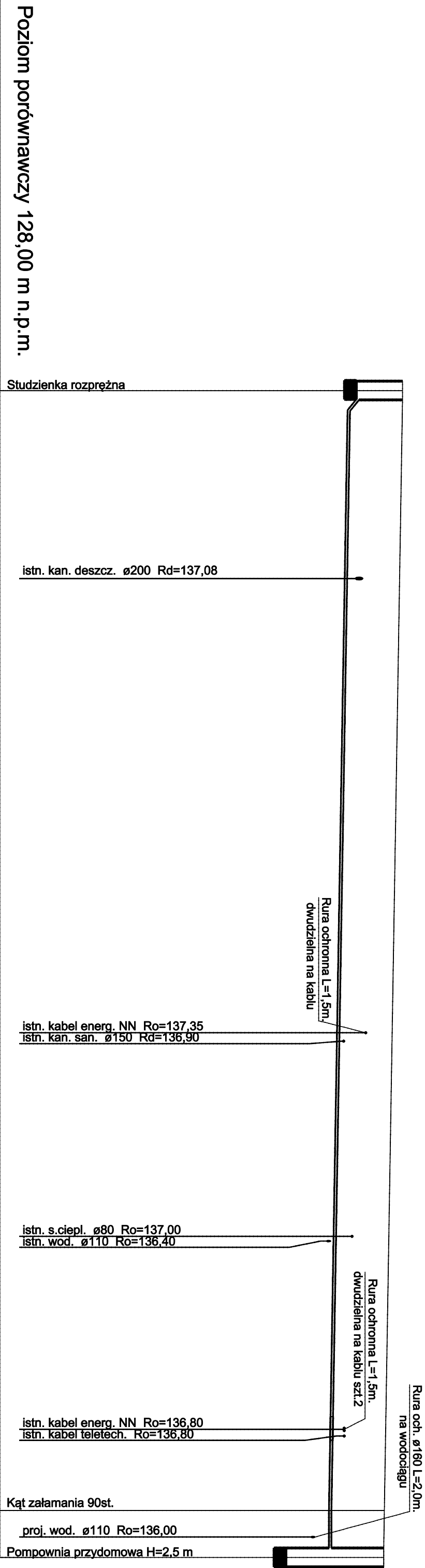


- PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ SKALA 1 : 100/250 -
- RUROCIĄG ŁŁOCZNY Z PRZEPOMPOWNI PRZYDOMOWEJ -



Rzędna terenu projektowanego	138,29									
Rzędna terenu istniejącego	138,29	138,21								137,81
Rzędna dna kanału	136,89	136,81								136,41
Zagłębienie dna kanału [m]	1,40									1,40
Odległości [m]										3,00
Średnice, materiał	PE100RC_SDR17 63×3,8									
	Spadek 6,7 ‰									
	PE100RC_SDR17 63×3,8									
Długość trasy [m]	0,00	12,00								71,50
										73,19
										74,50
										0,0 ‰
										</

SR

1 Ppd

-przewiert-sterowany-

Rura PE100RC SDR 17 ; detekcyjia i lokalizacja rurociągu drutem Cu gr. 1,5 mm²

Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA, Zbigniew Łojewski		ul. Jana 8, 89-606 Chmielnik	
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wod. rozdzielczej		Inwestor: Gmina Kałiska	
w m. Kałiska dz. nr : 468/22, 485/31		ul. Nowowiejska 2	
494/4, 485/21, 468/2, 485/30, 468/26, 468/29, 468/32, 468/20, 468/28, 468/25, 485/20.		83-260 Kałiska	
Asystent projektanta: mgr inż. Łukasz Łojewski		Podpis: mgr inż. Zbigniew Łojewski	
		Podpis: mgr inż. Mariusz Szwarczewski	
		09 listopad 2017 rok	
		Rysunek: Projekt Wykonawczy	
		Profil rurociągu tłoczego	
		Skala 1:100/250 kys. nr 6	
		w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	
		w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	