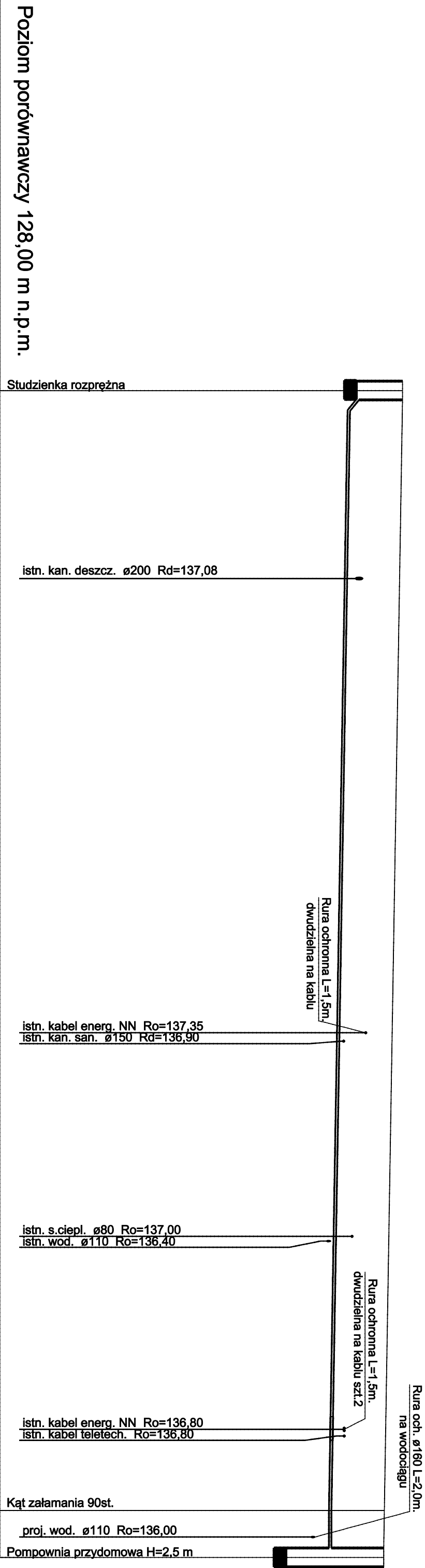


- PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ SKALA 1 : 100/250 -  
- RUROCIĄG TŁOCZNY Z PRZEPOMPOWNI PRZYDOMOWEJ -



Poziom porównawczy 128,00 m n.p.m.	Studzienka rozprężna
Rzędna terenu projektowanego	138,29
Rzędna terenu istniejącego	138,29
Rzędna dna kanału	136,89
Zagłębienie dna kanału [m]	1,40
Odległości [m]	71,50
Średnice, materiał	PE100RC_SDR17 63×3,8
Spadek	6,7 ‰
Długość trasy [m]	0,00

SR

1 Ppd

-przewiert-sterowany-

Rura PE100RC SDR 17 ; detekcyjia i lokalizacja rurociągu drutem Cu gr. 1,5 mm<sup>2</sup>

Jednostka Projektowa:    INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA, Zbigniew Łojewski ul. Jana 8, 89-606 Chmielnik		Zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wod. rozdzielczej w m. Kałiska dz. nr : 468/22, 485/31 494/4, 485/21, 486/2, 485/30, 488/26, 468/29, 468/32, 468/20, 468/28, 468/25, 485/20.		Inwestor: Gmina Kałiska ul. Nowowiejska 2 83-260 Kałiska		Rysunek: Profil rurociągu tłoczego Skala 1:100/250 kys. nr 6	
Asystent projektanta: mgr inż. Łukasz Łojewski		Podpis: mgr inż. Zbigniew Łojewski		Podpis: mgr inż. Mariusz Szczerwiak		Podpis: mgr inż. Mariusz Szczerwiak	
09 listopad 2017 rok		upr. bud. POMA/0045/PWOS/12 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń		upr. bud. POMA/0053/PWOS/10 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń		upr. bud. POMA/0053/PWOS/10 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	