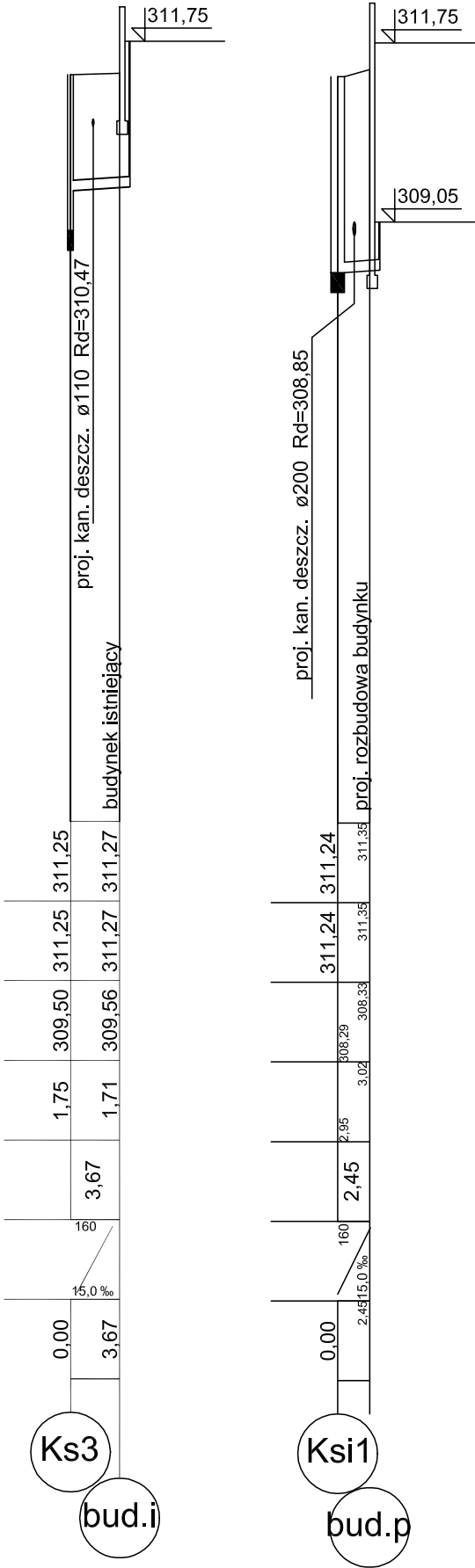


Poziom porównawczy 300,00 m n.p.m.

	Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
	311,37	311,37	309,04	2,33		Spadek 160 15,0 ‰	0,00
	311,25	311,25	308,90	2,35	9,10		9,10
	311,25	311,25	308,79	2,46	7,45		16,55
	311,23	311,23	308,66	2,57	8,90		25,45
	311,24	311,24	308,58	2,66	5,40		30,85

Ksi2
Ks3
Ks2
Ks1
Ksi1

studnia projektowana /wymiana/ ø400-425
proj. kan. deszcz. ø110 Rd=310,43
studnia projektowana ø400-425
proj. kan. deszcz. ø200 Rd=309,35
studnia projektowana ø400-425
proj. wod. ø63 Ro=309,55
proj.przył. ciepłownic.ø90 Ro=310,00
studnia projektowana ø400-425
istniejąca studnia betonowa ø1000 mm



ZESPÓŁ PROJEKTOWY projektant : mgr inż. Bogdan Kmak upr. nr UAN.I-8340/A-82/90 sprawdzający mgr inż. Zbigniew Nowak upr. nr GAS.834/A-83/83	Nazwa zamierzenia:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa bud. przedszkola wraz z infrastrukturą techniczną		
	Adres:	33-340 Stary Sącz ul. Podegrodzka Dz. Nr 905/2, 899/7, 899/3 obr. Stary Sącz [0015], jedn. ew. Stary Sącz [121016_4]		
	Inwestor	Gmina Stary Sącz 33-340 Stary Sącz ul. Stefana Batorego 25		
	Stadium	P.T.		
	Przedmiot rysunku	PROFIL - przebudowa przyłącza kanalizacji sanitarnej -		
Data: 08.2025 r.		Skala: 1 : 100/500	Nr rysunku: 3	