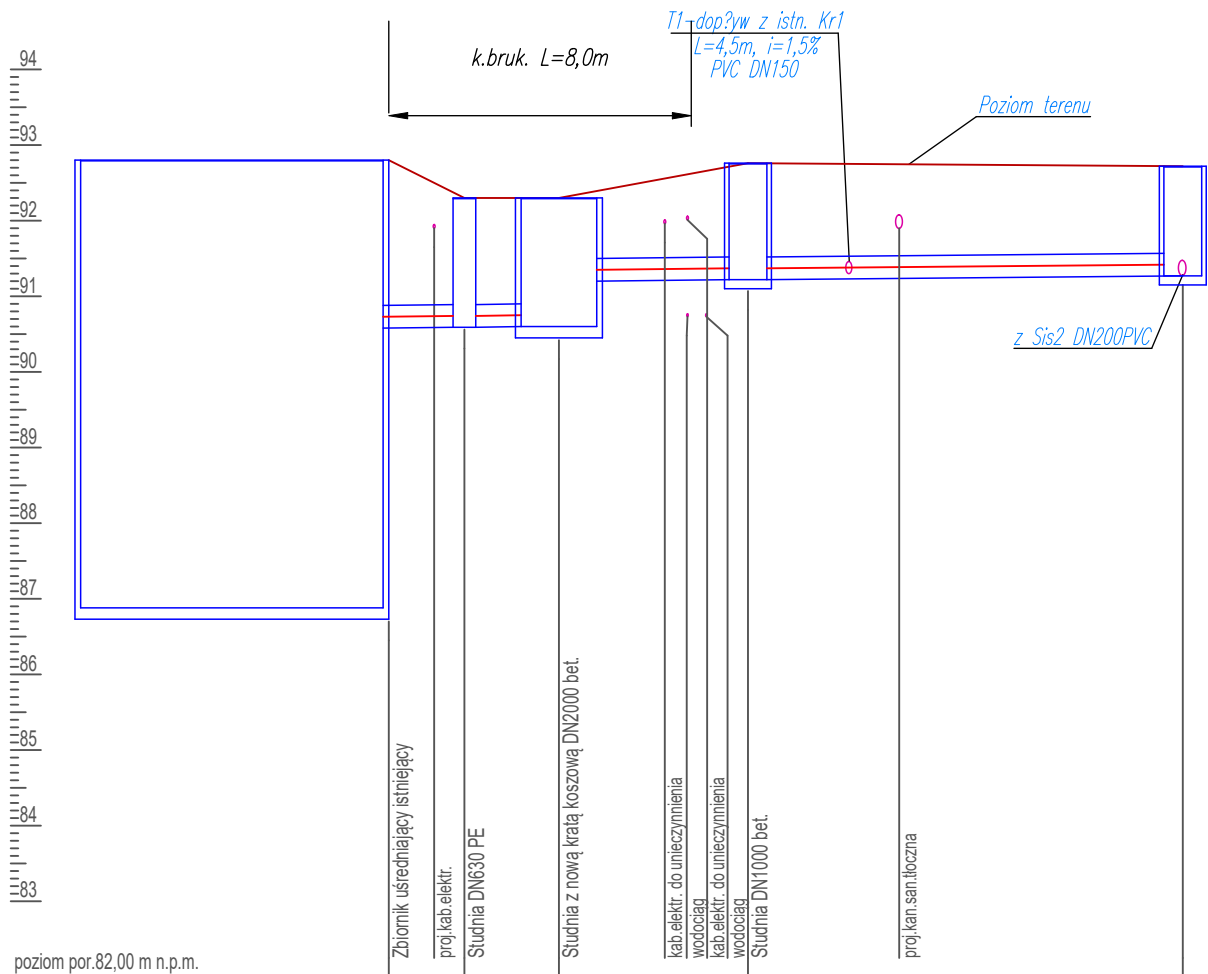


PROFIL INST. KAN. SAN. GRAWITACYJNEJ  
ŚCIEKÓW SUROWYCH  
Skala 1:100/200  
Odc.: PS-Sis1



poziom por. 82,00 m n.p.m.

Kąt załamania [°]	65°				61°	
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	92,80	92,30	92,30	92,30	92,76	92,72
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	90,58	90,59	90,60	91,20	91,22	91,27
Zagłębienie w istn. terenie [m]	2,22	1,71	1,70	1,10	1,54	1,45
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC-Udn300 SN8 0,4				PVC-Udn300 SN8 0,4	
Odległość [m]	0,0	2,0	4,5	9,5	21,0	
Długość [m]	2,0	2,5	5,0	11,5		
Węzeł	PS	S4	KK	S3	Sis1	

Skala Y: 1:100

2m

Skala X: 1:200



**HYDRO-TERM**

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.biz NIP579-113-23-72

ZADANIE: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI TRĄBKIE WIELKIE	Branża: SANITARNA	Data: 10.2025r.	Skala 1:100/200
LOKALIZACJA: Dz. nr. 107/1 j.e.: 220408_2, obr. 0017 Trąbki Wielkie, gm. Trąbki Wielkie	Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90		Rys. T.15
TYTUŁ RYS. PROFIL INST. KAN. SAN. GRAWITACYJNEJ ŚCIEKÓW SUROWYCH ODC.: PS-Sis1	Sprawdził: mgr inż. I. Jurczyk upr. POM/0288/PWBS/22		Nr zlecenia 3025