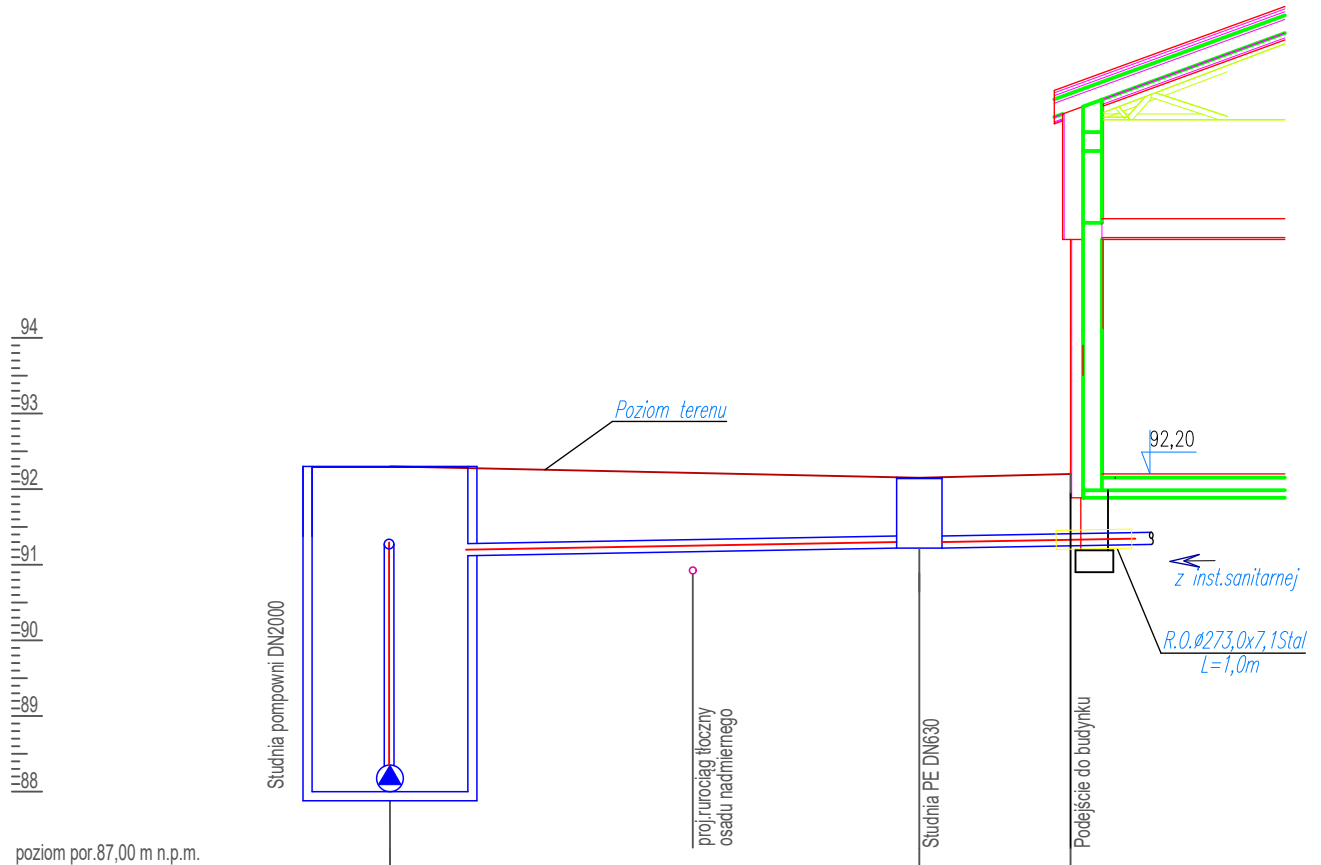


PROFIL INST. KAN. SAN. GRAWITACYJNEJ
ŚCIEKÓW SUROWYCH
Skala 1:100/100
Odc.: S6-Bud



poziom por. 87,00 m n.p.m.

Kąt załamania [°]

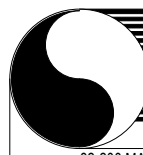
90°

Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	92,30	92,15	92,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	88,00	91,22	91,25
Zagłębienie w istn. terenie [m]	4,30	0,93	0,95
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC-U DN150 SN8	PVC-U DN150 SN8	
		1,6	1,5
Odległość [m]	0,0	7,0	9,0
Długość [m]		7,0	2,0
Węzeł	PS	S5	Bud

Skala Y: 1:100

1m

Skala X: 1:100



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.	
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		Skala 1:100/100
TYTUŁ RYS. PROFIL INST. KAN. SAN. GRAWITACYJNEJ ŚCIEKÓW SUROWYCH ODC.: PS-Bud	Sprawdził: mgr inż. I. Jurczyk upr. POM/0288/PWBS/22		Rys. T. 18
			Nr zlecenia 3025