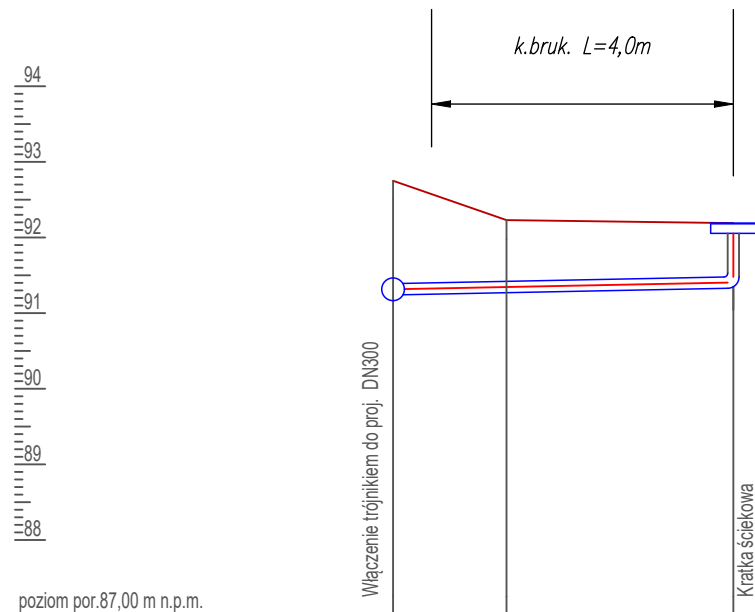


PROFIL INST. KAN. SAN. GRAWITACYJNEJ
 ŚCIEKÓW SUROWYCH
 Skala 1:100/100
 Odc.: T1-Kr1



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

Kąt załamania [°]	22°		
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	92,75	92,23	92,19
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	91,24	91,27	91,32
Zagłębienie w istn. terenie [m]	1,51	0,96	0,87
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC-Udn150 SN8	PVC-Udn150 SN8	
	2,0	1,7	
Odległość [m]	0,0	1,5	4,5
Długość [m]	1,5	3,0	
Węzeł	T1	Pz8	Kr1

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 TRĄBKÓ 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.: T1-Kr1	Sprawdził: mgr inż. I. Jurczyk upr. POM/0288/PWBS/22		Rys. T. 17
			Nr zlecenia 3025