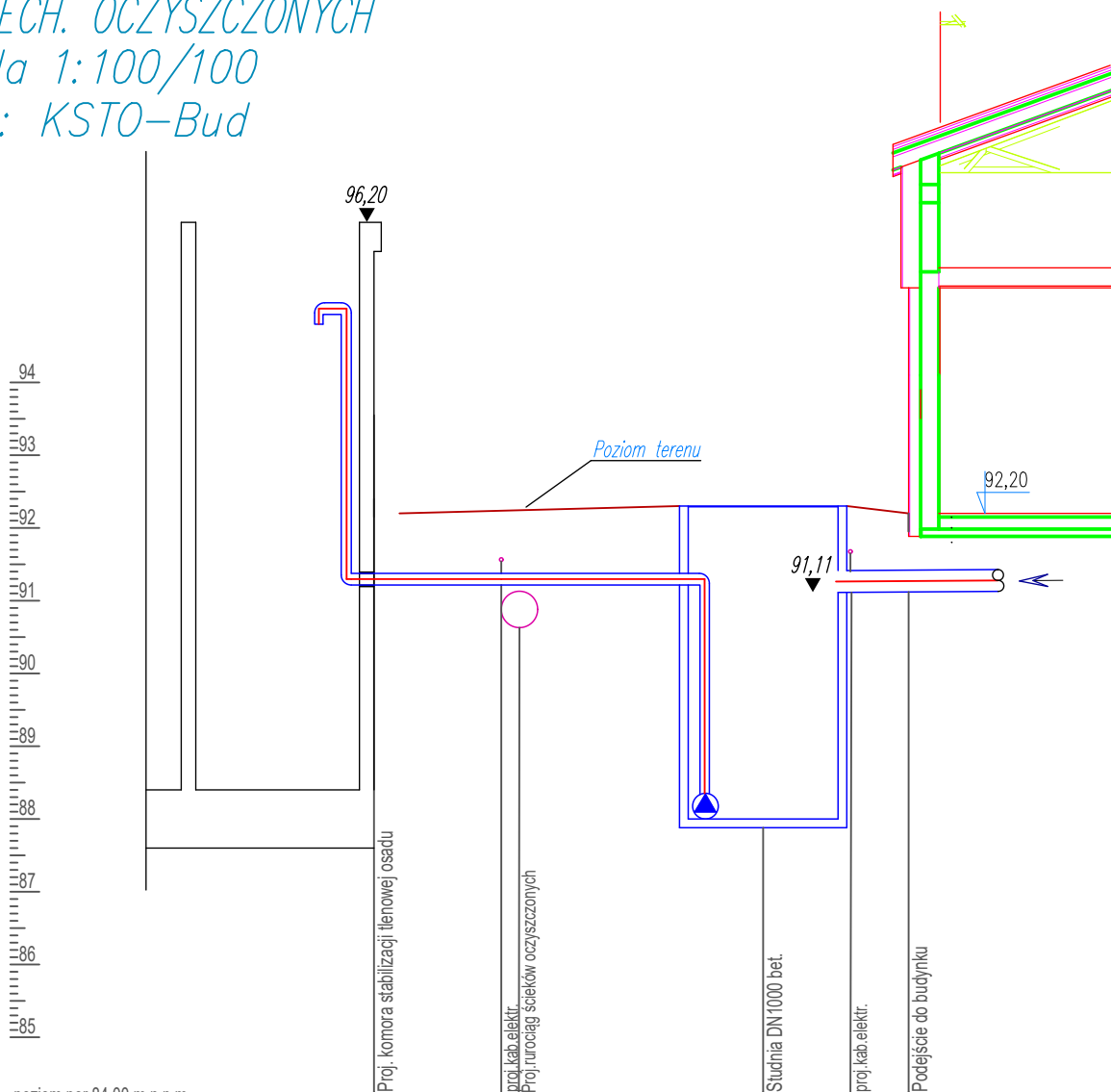


PROFIL INSTALACJI GRAWITACYJNEJ ŚCIEKÓW MECH. OCZYSZCZONYCH

Skala 1:100/100
Odc.: KSTO-Bud



poziom por.84,00 m n.p.m.

Kąt załamania [°]

Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	92,20	92,30	92,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	91,21	88,00	91,12
Zagłębienie w istn. terenie [m]	0,99	4,30	1,08
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE100 Ø160 SDR17		PVC-U DN300 SN12
	0,0		0,5
Odległość [m]	0,0	5,0	7,0
Długość [m]	5,35		2,0
Węzeł	KR	PŚ	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 TRĄBKÓW WIELKIE	Branża: SANITARNA	Data: 10.2025r.
LOKALIZACJA: Dz. nr: 107/1 j.e.: Z20408_2, obr. 0017 Trąbki Wielkie, gm. Trąbki Wielkie	Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Skala 1:100/100
TYTUŁ RYS. PROFIL INSTALACJI GRAWITACYJNEJ ŚCIEKÓW MECHANICZNIE OCZYSZCZONYCH ODC.: KR-Bud	Sprawdził: mgr inż. I. Jurczyk upr. POM/0288/PWBS/22	Rys. T.20
		Nr zlecenia 3025