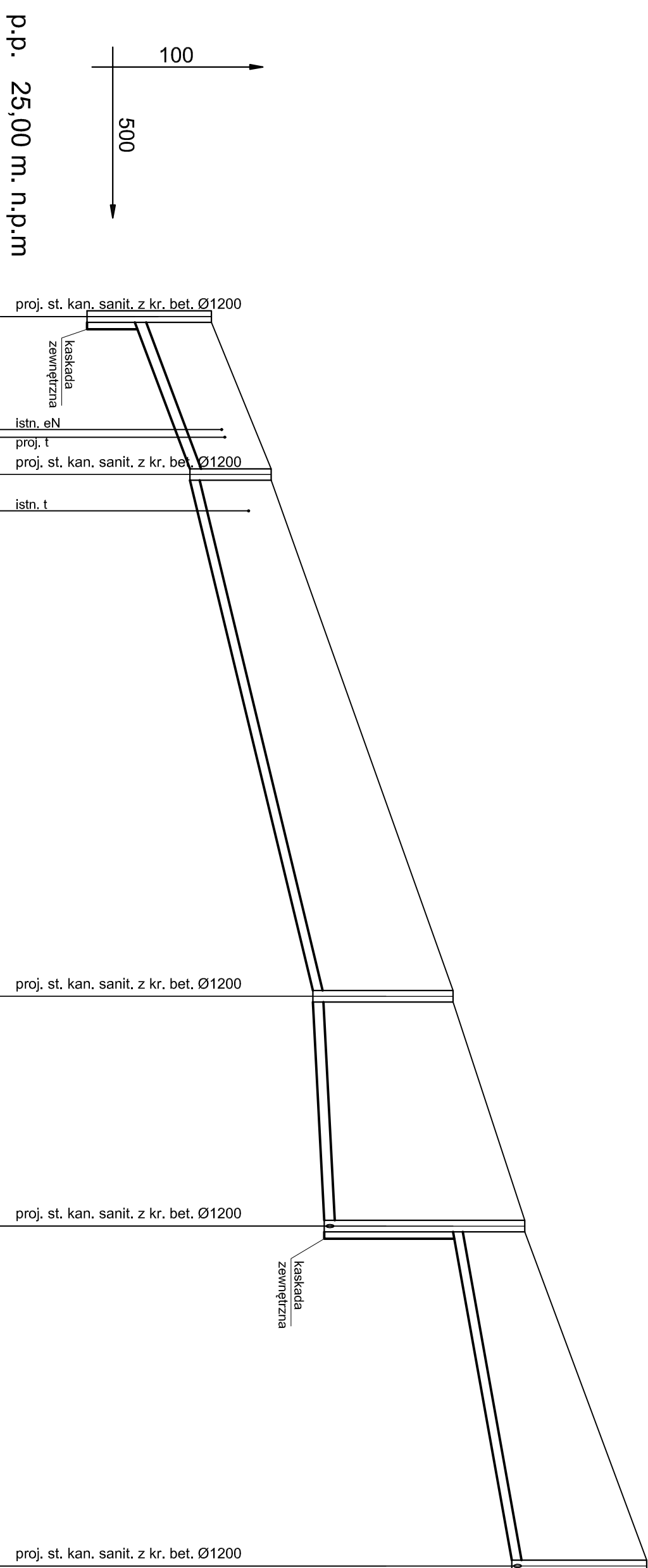


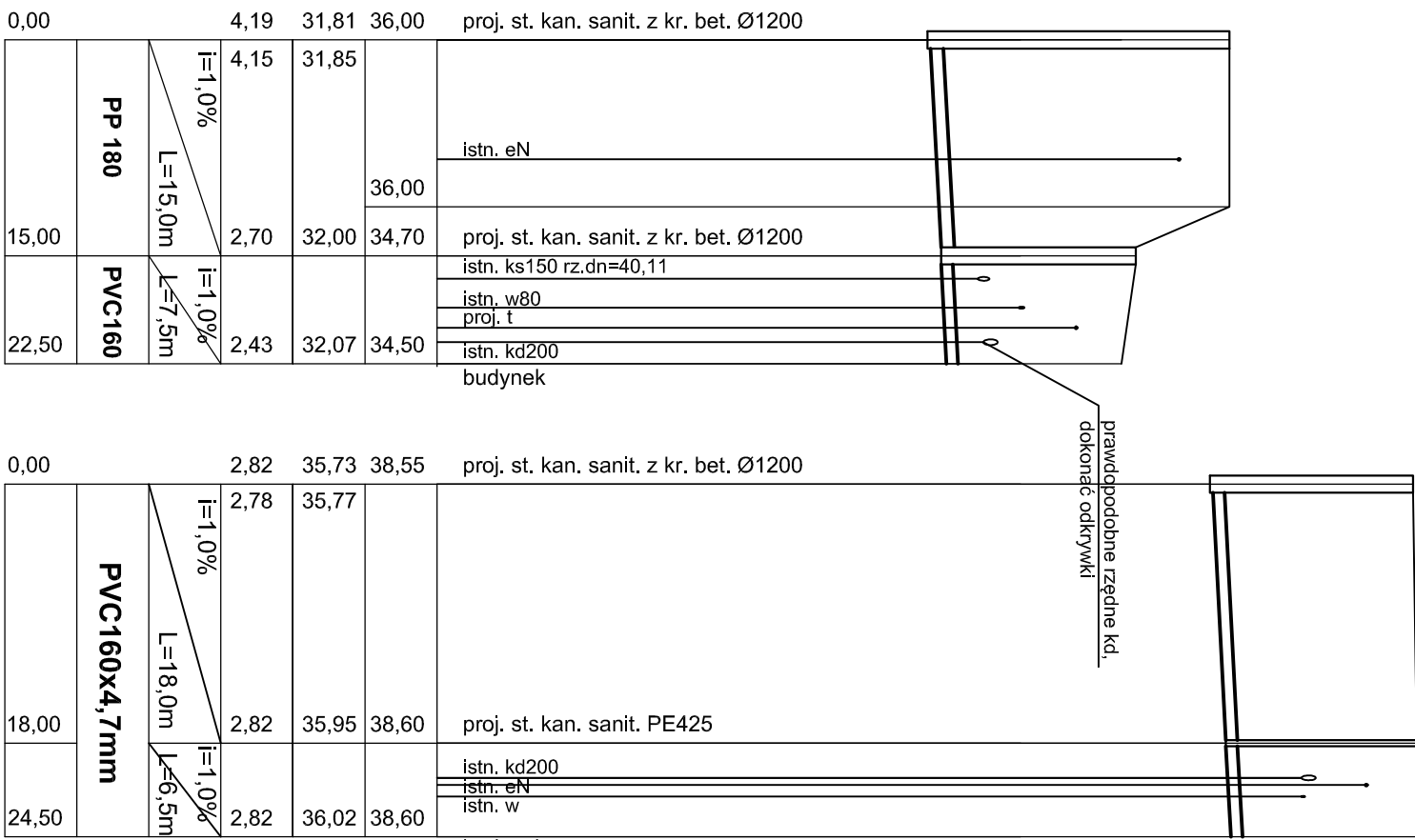
PROFILE SIECI I PRZYŁĄCZY
KANALIZACJI SANITARNEJ
odc. S3-S18
skala 1:100/500

UWAGA
Rurociągi oznaczone jako PP wykonać bezwykopową,
metodą przewiertu grawitacyjnego poziomego krótkimi
modułami rurowymi polipropylenowymi.

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami			
Adres:	ul. Rubinowa, Szmaragdowa, m. Gronowo Górne, gm. Elbląg			
Inwestor:	Gmina Elbląg			
Rysunek:	ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg	SKALA 1:100/500		
Projektant:	mgr inż. Izabela Sadowska upr. bud. nr WAM/0158/PWOS/17		P.B.	III.2022r.
			Rys. nr 4	



Rzędne terenu proj.	29,45	30,70	34,50	36,00	38,55	
Rzędne dna rurociągu	26,85	27,85	31,57	31,81	35,73	
Głębokość ułożenia	2,60	1,60	2,93	4,19	2,82	
Spadek na długości	i=2,0% L=16,5m		i=4,7% L=54,5m		i=1,0% L=24,0m	
Średnice - materiał	PP 225x18,8mm		PVC200x5,9mm		PP 225x18,8mm	
Odległość	0,00	16,50	71,00	95,00	130,50	



0,00		2,82	35,73	38,55	
	PVC160x4,7mm	i=1,0% L=18,0m	2,78	35,77	
18,00		2,82	35,95	38,60	
24,50		i=1,0% L=6,5m	2,82	36,02	38,60

