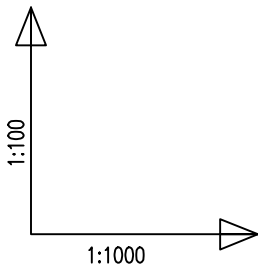


KOLEKTOR S-3

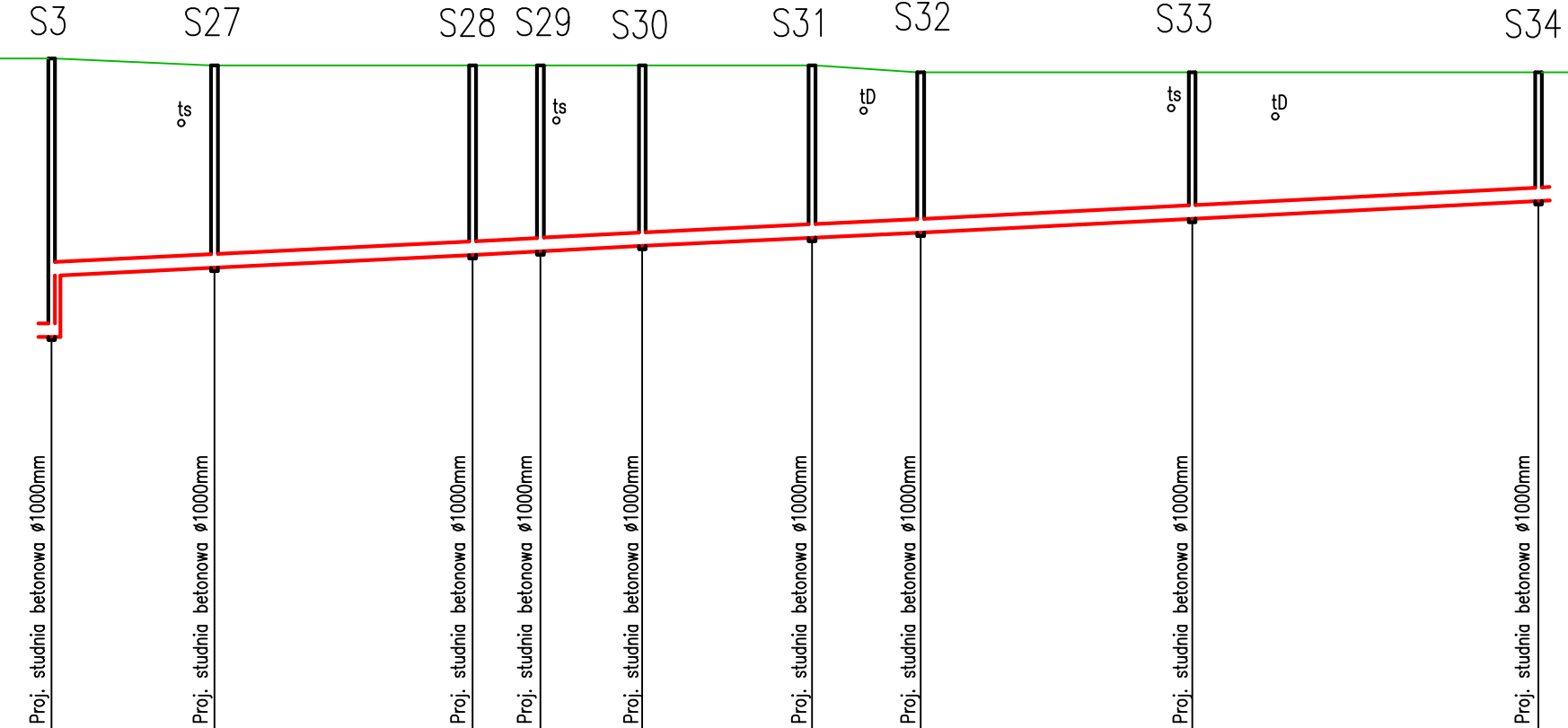
Skala 1:100/1000

Kolektor S-1

Skala:



- w instalacja wodna
- tD ts kabel telekomunikacyjny
- o instalacja gazowa
- eN kabel elektryczny
- kd kanalizacja deszczowa
- ks kanalizacja ściekowa



POZ. POR. 72,00 m n.p.m

RZĘDNA TERENU [m n.p.m]	1	83,10	83,10	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	82,90	82,90	82,90								
RZĘDNA DNA PROJ.KOLEKTORA	2	78,99	79,90	80,02	80,21	80,26	80,34	80,46	80,54	80,74	81,00								
GLĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	3,20	3,20	2,98	2,79	2,74	2,66	2,54	2,36	2,16	1,90								
GLĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4	3,35	3,35	3,13	2,94	2,89	2,81	2,69	2,51	2,31	2,05								
SPADKI [‰]	5	i=5,0‰ <div><div></div></div> L=219,0m																	
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PVCØ200/5,9mm																	
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,50m n=1:0																	
KUBATURA WYKOPU [m³]	8	900,0																	
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]	9	1201,0																	
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0,0	24,0	24,0	38,0	62,0	10,0	72,0	15,0	87,0	25,0	112,0	16,0	128,0	40,0	168,0	51,0	219,0	
HEKTOMETRY	11	● 0										● 1				● 2			

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROLWOD-PLUS 62-513 BRZEŻNO, UL.LEŚNA 21A	
PROJEKT BUDOWLANY	
Temat	Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w m. Zalesie, gm. Krzymów
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA
Inwestor	Gmina Krzymów, ul. Kościelna 2 62-513 Krzymów
Skala 1:100/1000	Rys. nr 2
Opracował:	mgr inż. Paweł Jędro
Projektant:	mgr inż. Jan Chajdasz Nr uprawnień GP7342/180/94
Data:	Grudzień 2023