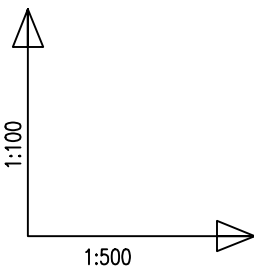


KOLEKTOR TŁOCZNY T-1

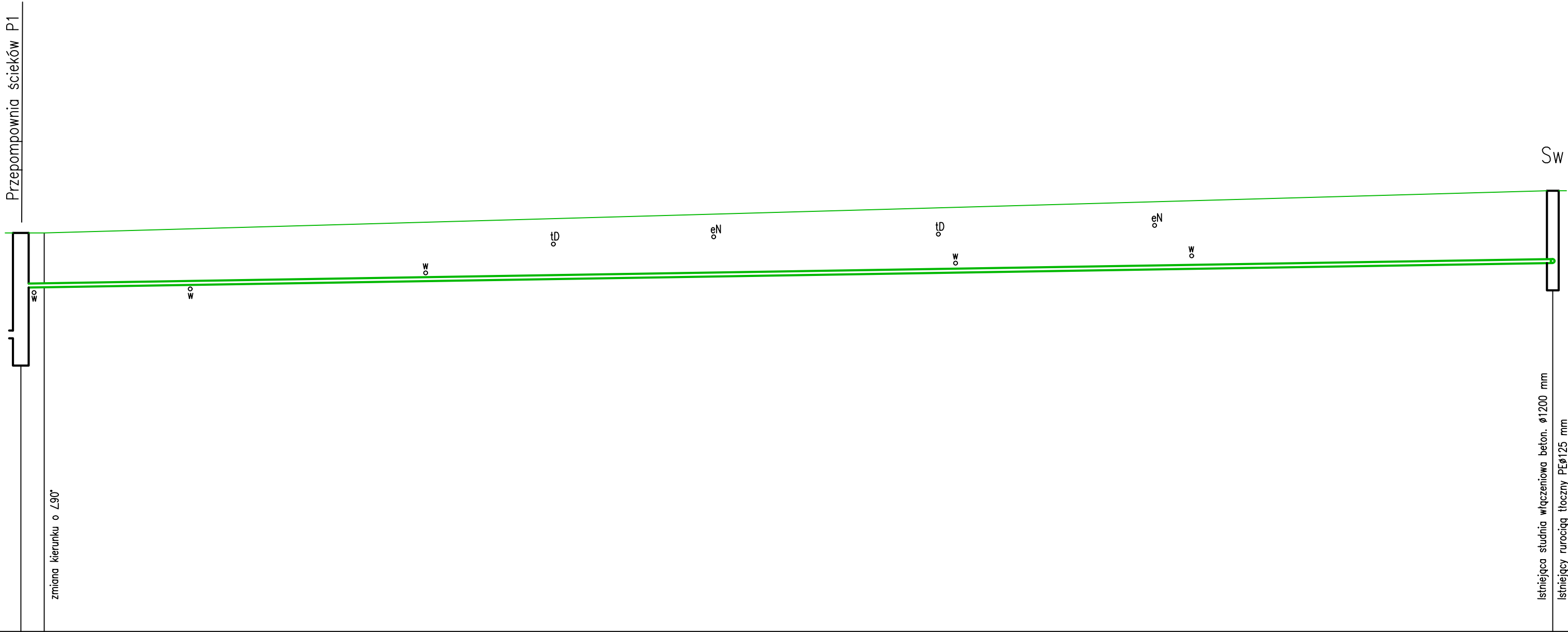
Skala 1:100/500

Skala:



- w instalacja wodna
- td ts kabel telekomunikacyjny
- g instalacja gazowa
- eN kabel elektryczny
- kd kanalizacja deszczowa
- ks kanalizacja ściekowa

POZ. POR. 76,00 m n.p.m



RZĘDNA TERENU [m n.p.m]	1	86,2086,20	87,28
RZĘDNA DNA PROJ.KOLEKTORA	2	84,8084,81	85,43
GLĘBKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	1,401,39	1,85
GLĘBKOŚĆ WYKOPU [m]	4	1,551,54	2,00
SPADKI [‰]	5	i=2,7‰L=196,0m	
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PEØ90/5,4mm SDR17 PN10	
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=0,60m n=1:0	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,00m n=1:0
KUBATURA WYKOPU [m³]	8	180,0	45,0
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]	9	289,0	91,0
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0,03,03,0167,0170,0	26,0196,0
HEKTOMETRY	11	0	12

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROLWOD-PLUS 62-513 BRZEŻNO, UL.ŁEŚNA 21A				
PROJEKT BUDOWLANY				
Temat	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Nowy Krzymów gm. Krzymów			
Nazwa rysunku	Profil podłużny kolektora sanitarnego tłocznego			
Inwestor	Gmina Krzymów ul. Kościelna 2 62-513 Krzymów			
Skala 1:100/500		Rys. nr 2		
Projektant :	mgr inż. Jan Chajdasz	upr. projektowe nr GP7342/180/94 w spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci wod-kan.	Podpis:	Data: Wrzesień 2024