

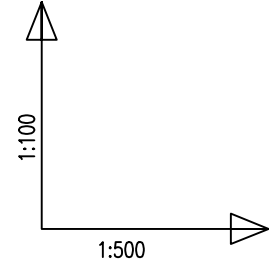
## KOLEKTOR S-1

## KOLEKTOR S-2

<p style="text-align: center;"><b>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROLNODWÓRZYSTWA</b>  <b>62-513 BRZEŹNO, UL.ŁEŚNA 21A</b></p>			
<p style="text-align: center;"><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>			
Temat		Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Nowy Krzymów gm. Krzymów	
Nazwa rysunku		Profil podłużny kolektora sanitarnego grawitacyjnego	
Inwestor		Gmina Krzymów ul. Kościelna 2 62-513 Krzymów	
Skala 1:100/500		Rys. nr 1	
Projektant	mgr inż. Jan Chajdasz	Podpis:	Data: Wrzesień 2024
		upr. projektowe nr GP7342/180/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wod-kan.	

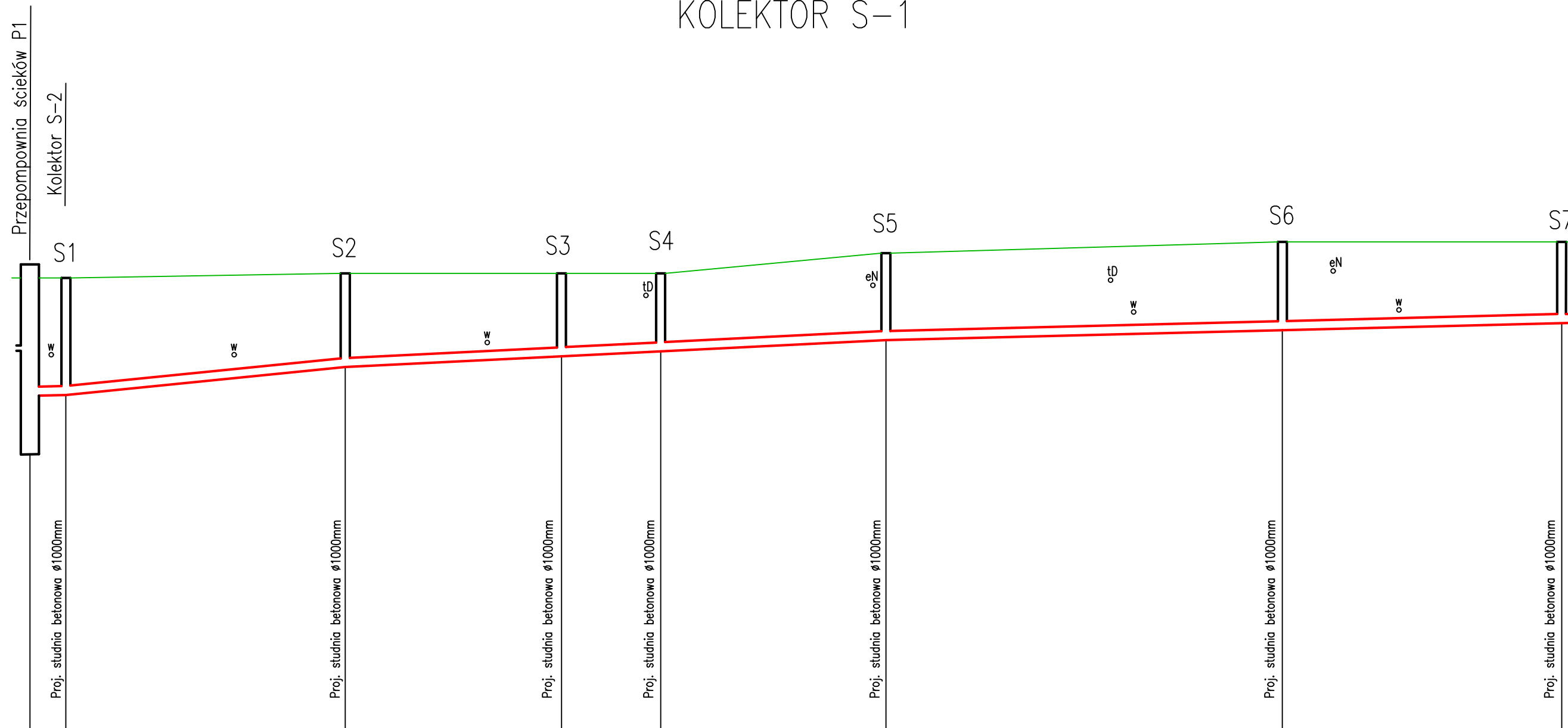
Skala 1:100/500

Skala:

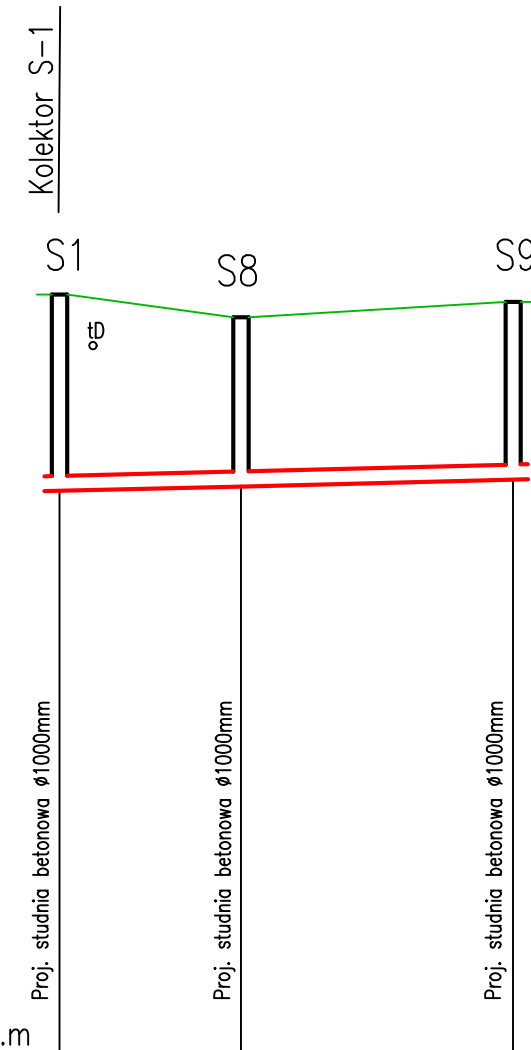


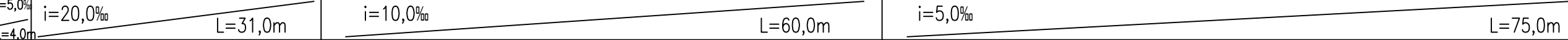

w	instalacja wodna
td ts	kabel telekomunikacyjny
g	instalacja gazowa
eN	kabel elektryczny
kd	kanalizacja deszczowa
ks	kanalizacja ściekowa

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



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



RZĘDNA TERENU [m n.p.m]	1	86,20	86,20	86,30	86,30	86,75	87,00	86,20	85,90	86,10										
RZĘDNA DNA PROJ.KOLEKTORA	2	83,58	83,60	84,22	84,46	84,57	84,82	85,04	85,20	83,75										
GLĘBKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	2,62	2,60	2,08	1,84	1,73	1,93	1,96	1,80	2,35										
GLĘBKOŚĆ WYKOPU [m]	4	2,77	2,75	2,23	1,99	1,88	2,08	2,11	1,95	2,50										
SPADKI [‰]	5																			
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PVCØ200mm/5,9mm SN8							PVCØ200mm/5,9mm SN8											
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,20m n=1:0							Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,20m n=1:0											
KUBATURA WYKOPU [m³]	8	440,0							91,0											
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]	9	752,0							152,0											
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	4,0	31,0	35,0	24,0	59,0	11,0	70,0	25,0	95,0	44,0	139,0	31,0	170,0	0,0	12,0	12,0	18,0	30,0	
HEKTOMETRY	11	