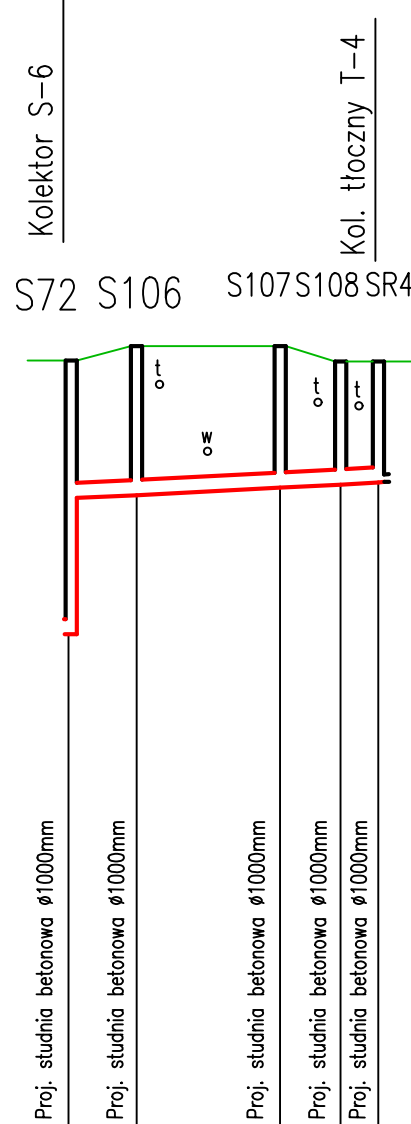


- w instalacja wodna
ts kabel telekomunikacyjny
g instalacja gazowa
en kabel elektryczny
kd kanalizacja deszczowa
os kanalizacja sciekowa

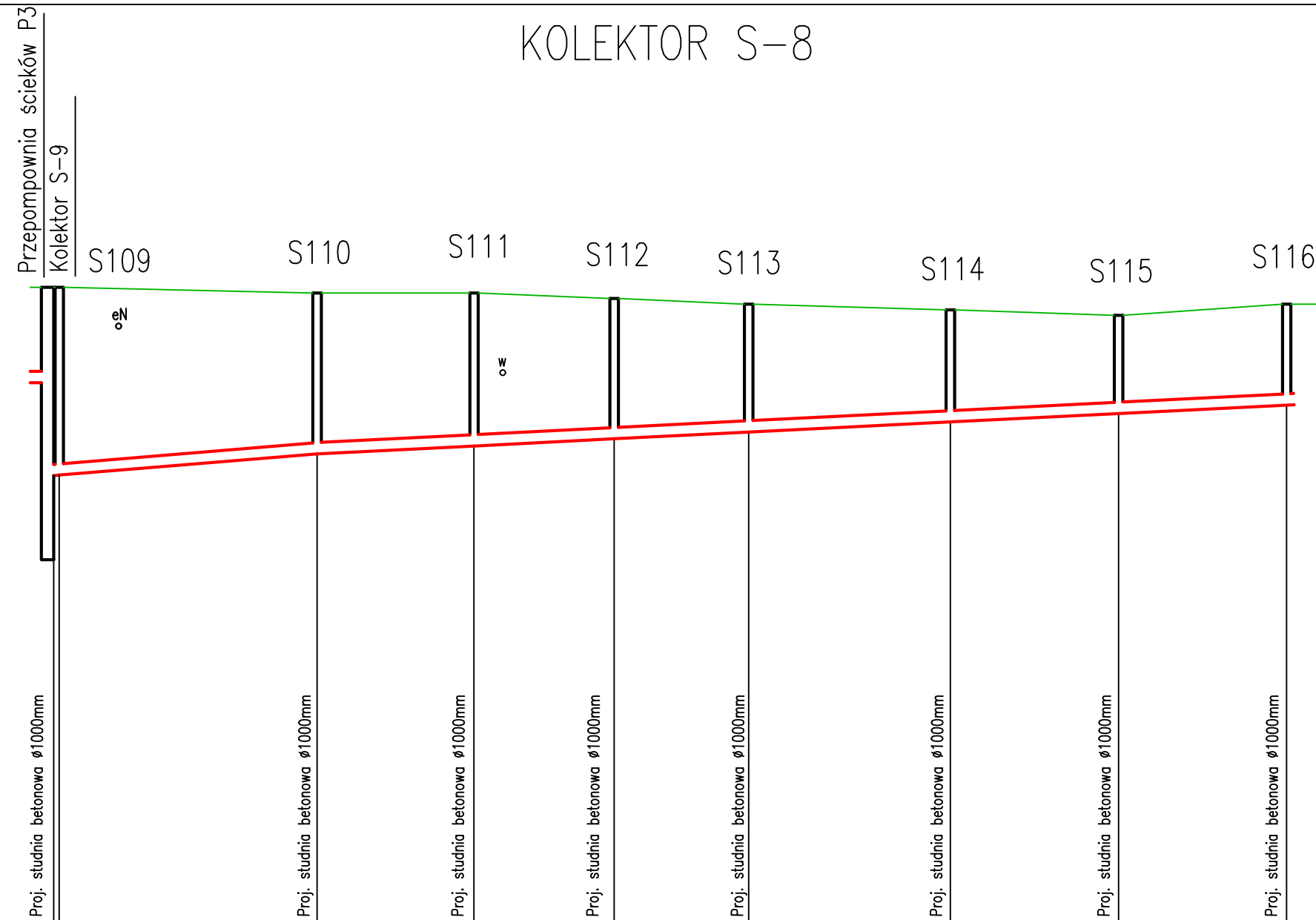
POZ. POR. 92,00 m n.p.m

KOLEKTOR S-7



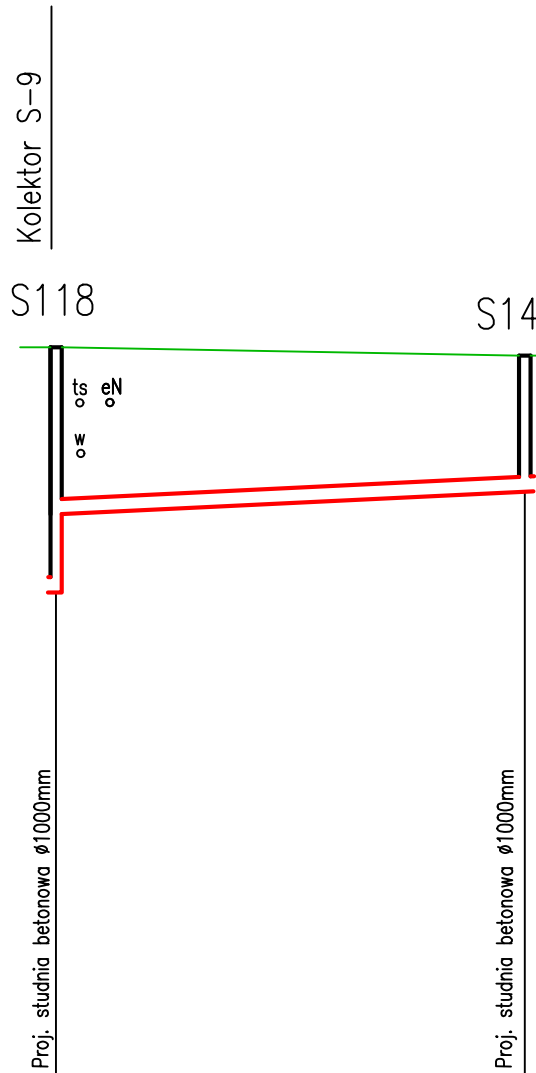
POZ. POR. 92,00 m n.p.m

KOLEKTOR S-8



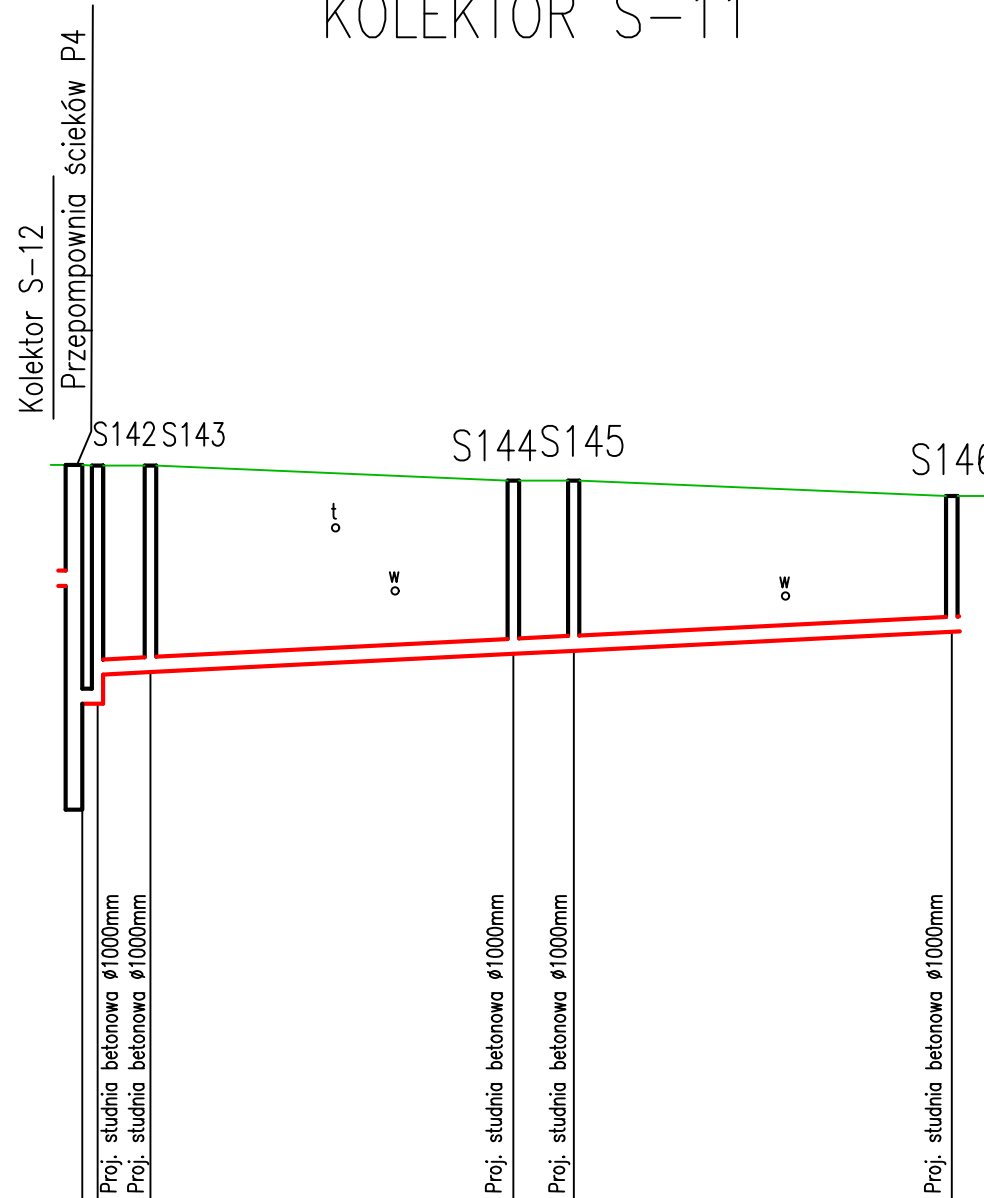
POZ. POR. 94,00 m n.p.m

KOLEKTOR S-10



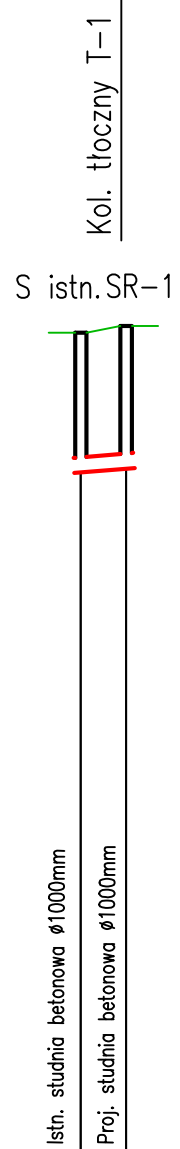
POZ. POR. 88,00 m n.p.m

KOLEKTOR S-11



POZ. POR. 92,00 m n.p.m

KOLEKTOR S-0



RZĘDNA TERENU [m n.p.m]	1	103,50	103,50	103,70	103,70	103,50	103,50	104,70	104,70	104,60	104,60	104,50	104,40	104,30	104,20	104,40	105,00	105,00	104,90	99,10	99,10	99,10	98,90	98,90	98,70	104,20	104,30							
RZĘDNA DNA PROJ.KOLEKTORA	2	99,88	101,68	101,73	101,83	101,87	101,90	101,34	101,35	101,73	101,87	102,00	102,12	102,30	102,45	102,60	101,76	102,79	103,10	95,94	95,95	95,95	96,61	96,65	96,90	102,35	102,41							
GŁĘBKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	3,62	1,82	1,97	1,87	1,63	1,60	3,36	3,35	2,87	2,73	2,50	2,28	2,00	1,75	1,80	3,24	2,21	1,80	3,16	3,15	3,15	2,29	2,25	1,80	1,85	1,89							
GŁĘBKOŚĆ WYKOPU [m]	4	1,97	2,12	2,02	1,78	1,75		3,51	3,50	3,02	2,88	2,65	2,43	2,15	1,90	1,95	2,36	1,95		3,31	3,30	2,92	2,44	2,40	1,95	2,00	2,04							
SPADKI [‰]	5	i=5,0‰ L=41,0m						i=8,0‰ L=47,0m					i=5,0‰ L=173,0m					i=5,0‰ L=62,0m			i=5,0‰ L=115,0m					i=10,0‰ L=6,0m								
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PVCø200mm/5,9mm SN8						PVCø200mm/5,9mm SN8					PVCø200mm/5,9mm SN8					PVCø200mm/5,9mm SN8			PVCø200mm/5,9mm SN8					PVCø200mm/5,9mm SN8								
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,00m n=1:0						Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,50m n=1:0					Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,20m n=1:0					Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,00m n=1:0			Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,20m n=1:0					Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,00m n=1:0								
KUBATURA WYKOPU [m³]	8	79,0						452,0					405,0					134,0			366,0					24,0								
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]	9	158,0						470,0					675,0					267,0			609,0					12,0								
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0,0	9,0	19,0	28,0	35,0	41,0	0,0	1,0	46,0	47,0	28,0	75,0	25,0	100,0	24,0	124,0	36,0	160,0	30,0	190,0	30,0	220,0	0,0	20,0	48,0	57,0	8,0	55,0	50,0	115,0	0,0	5,0	
HEKTOMETRY	11	0						0					1					2			0						1						0	

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROLWOD-PLUS 62-513 BRZEŻNO, UL.ŁEŚNA 21A	
PROJEKT BUDOWLANY	
Temat	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Dąbroszyn, gm. Rychwał
Nazwa rysunku	Profil podłużny kolektora sanitarnego
Inwestor	Gmina Rychwał, Plac Wolności 16, 62-570 Rychwał
Skala 1:100/1000	Rys. nr 6
Opracował:	mgr inż. Paweł Jędra
Projektant:	mgr inż. Jan Chajdasz upr. proj. w spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci wod.-kan. Nr uprawnień: GP7342/180/94
Data:	Kwiecień 2024