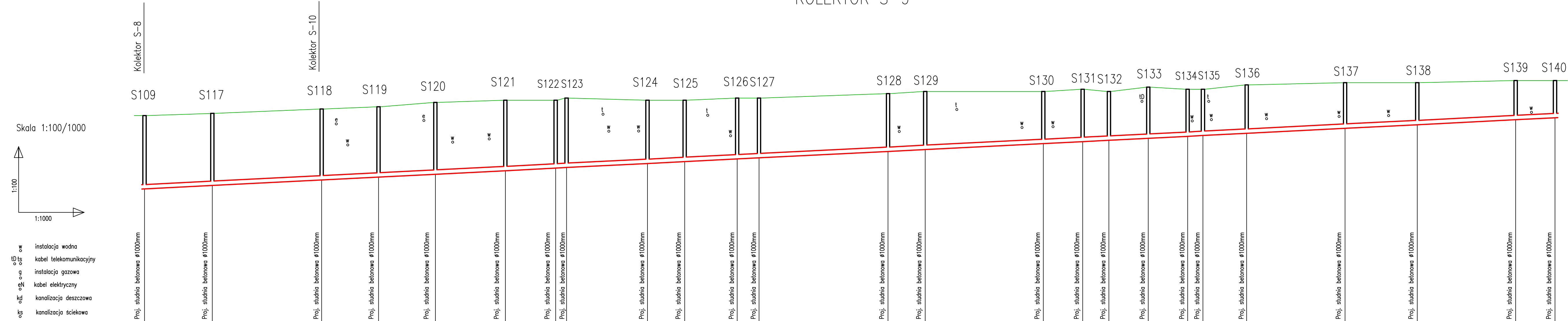


KOLEKTOR S-9



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

RZĘDNA TERENU [m n.p.m]	1	104,70	104,80	105,00	105,10	105,30	105,40	105,40	105,50	105,50	105,70	105,80	105,90	105,90	106,00	106,90	106,10	106,20	106,30	106,30																																																																																																																									
RZĘDNA DNA PROJ.KOLEKTORA	2	101,35	101,51	101,76	101,89	102,02	102,18	102,40	102,51	102,60	103,06	103,42	103,51	103,57	103,66	103,75	103,89	104,12	104,28	104,51																																																																																																																									
GŁĘBKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	3,35	3,29	3,24	3,21	3,28	3,22	3,10	2,89	2,80	2,78	2,64	2,39	2,23	2,34	2,15	2,21	2,08	1,92	1,79																																																																																																																									
GŁĘBKOŚĆ WYKOPU [m]	4	3,50	3,44	3,39	3,36	3,43	3,37	3,25	3,04	2,95	2,93	2,79	2,54	2,38	2,49	2,30	2,26	2,23	2,07	1,94																																																																																																																									
SPADKI [%]	5	i=5,0%																			L=645,0m																																																																																																																								
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PVCø200mm/5,9mm SN8										PVCø200mm/5,9mm SN8																																																																																																																																	
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	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																																																																																																																												
KUBATURA WYKOPU [m³]	8	979,0										889,0					407,0																																																																																																																												
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]	9	1305,0										1482,0					813,0																																																																																																																												
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0,0	31,0	31,0	50,0	81,0	26,0	107,0	26,0	133,0	32,0	165,0	23,0	188,0	50,0	37,0	230,0	17,0	247,0	24,0	271,0	10,0	281,0	59,0	340,0	17,0	357,0	54,0	411,0	18,0	429,0	12,0	441,0	18,0	459,0	18,0	477,0	7,0	484,0	20,0	504,0	45,0	549,0	33,0	582,0	45,0	627,0	18,0	645,0																																																																																												
HEKTOMETRY	11	0																				1																				2																				3																				4																				5																				6																			

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROLWOD-PLUS 62-513 BRZEŹNO, 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 7
Opracował:	mgr inż. Paweł Jędro	
Projektant:	mgr inż. Jan Chajdasz	upr. proj. w spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci wod.-kan. Nr uprawnień: GP7342/180/94
Data:	Kwiecień 2024	