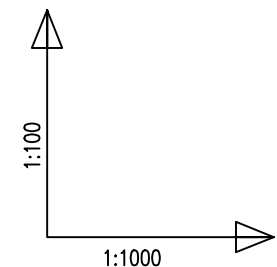


Skala 1:100/1000



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

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

RZĘDNA TERENU [m n.p.m]	1	99,10	99,20	99,50	99,80	100,10	100,60	100,70	101,00	101,70	101,90	102,20	102,60	102,70	99,80	99,70	99,50	99,10	99,00														
RZĘDNA DNA PROJ.KOLEKTORA	2	95,95	96,10	96,30	96,49	96,68	98,01	98,49	98,65	99,04	99,84	100,00	100,45	100,72	101,00	96,49	96,60	96,80	97,09	97,20													
GŁĘBKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	3,15	3,10	3,20	3,31	2,12	2,09	2,11	2,05	1,96	1,86	1,90	1,75	1,88	1,70	3,31	3,10	2,70	2,01	1,80													
GŁĘBKOŚĆ WYKOPU [m]	4	3,30	3,25	3,35	3,46	2,27	2,24	2,26	2,20	2,11	2,01	2,05	1,90	2,03	1,85	3,46	3,25	2,85	2,16	1,95													
SPADKI [%]	5	i=5,0‰ L=106,0m				i=10,0‰ L=97,0m		i=15,0‰ L=79,0m			i=10,0‰ L=88,0m			i=5,0‰ L=55,0m		i=5,0‰ L=141,0m																	
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PVCø200mm/5,9mm SN8										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=1,00m n=1:0																										
KUBATURA WYKOPU [m³]	8	531,0					667,0																										
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]	9	708,0					1330,0																										
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0,0	30,0	39,0	69,0	37,0	106,0	33,0	139,0	48,0	187,0	16,0	203,0	26,0	229,0	53,0	282,0	16,0	298,0	45,0	343,0	27,0	370,0	55,0	425,0	22,0	22,0	40,0	62,0	57,0	119,0	22,0	141,0
HEKTOMETRY	11	0		0		1		1		2		2		3		3		4		4		0		0		1							

KOLEKTOR S-12

KOLEKTOR S-13

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 8
Opracował:	mgr inż. Paweł Jędro
Projektant:	mgr inż. Jan Chajdasz upr. proj. w spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci wod.-kan. Nr uprawnień: GP7342/180/94
Data:	Kwiecień 2024