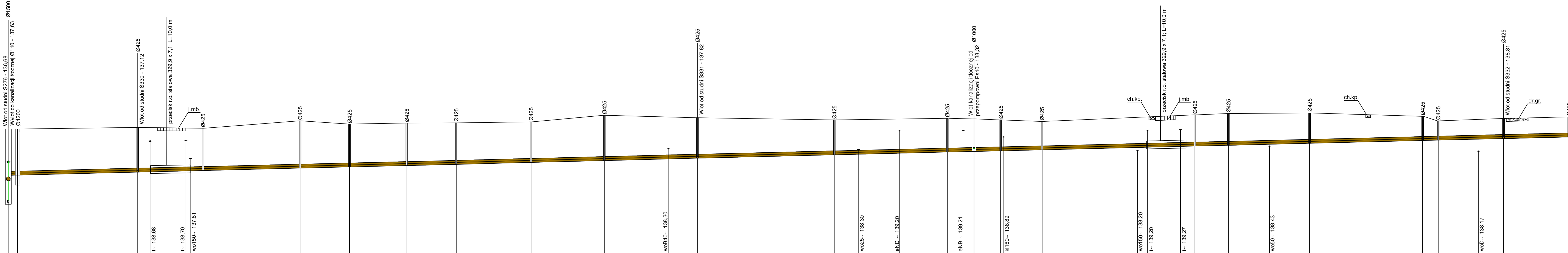


p.p. 133,00 m.n.p.m.



Studnia	-	Ps9	S308	S309	S310	S311	S312	S313	S314	S315	S316	S317	S318	S319	S320	S321	S322	S323	S324	S325	S326	S327	S328	S329		
Rzędna terenu	m n.p.m.	139,29	139,29	139,37	139,53	139,70	139,84	139,59	139,60	139,65	139,98	139,86	139,75	139,63	139,60	139,75	139,67	140,00	140,07	140,10	139,93	139,70	139,82	139,90		
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	136,96	136,97	137,12	137,20	137,32	137,38	137,45	137,51	137,61	137,70	137,82	137,99	138,13	138,16	138,19	138,24	138,43	138,47	138,57	138,71	138,73	138,81	138,89		
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,33	2,32	2,25	2,13	2,38	2,16	2,14	2,09	2,04	2,28	2,04	1,76	1,70	1,64	1,56	1,43	1,57	1,60	1,53	1,22	0,97	1,01	1,01		
Rzędna dna studni	m n.p.m.	135,50	136,47	137,12	137,20	137,32	137,38	137,45	137,51	137,61	137,70	137,82	137,99	138,13	138,13	138,19	138,24	138,43	138,47	138,57	138,71	138,73	138,81	138,89		
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,79	2,82	2,25	2,13	2,38	2,16	2,14	2,09	2,04	2,28	2,04	1,76	1,70	1,70	1,56	1,43	1,57	1,60	1,53	1,22	0,97	1,01	1,01		
Długość odcinka	m	1,00	29,40	16,00	24,00	12,00	14,00	12,00	18,40	18,00	23,00	34,00	28,00	6,00	6,00	10,00	38,00	8,00	20,00	28,00	3,50	16,00	16,00			
Spadek	%	1,0		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
Materiał i średnica	-		PVC Ø200			PVC Ø200			PVC Ø200			PVC Ø200			PVC Ø200			PVC Ø200			PVC Ø200			PVC Ø200		
Hektometr	m	0,00		32,56	48,99	73,41	85,84	100,26	112,69	131,51	149,94	173,36	207,79	236,21	242,93	249,64	260,06	298,49	306,91	327,34	355,76		376,11	392,54		
		2,35																				359,69				

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI PŁOZY, PRUSOWY BOREK, GM. SZCZYTNO		Nr rys. RG-48
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek Ps9- S329		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 15.06.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/08
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14