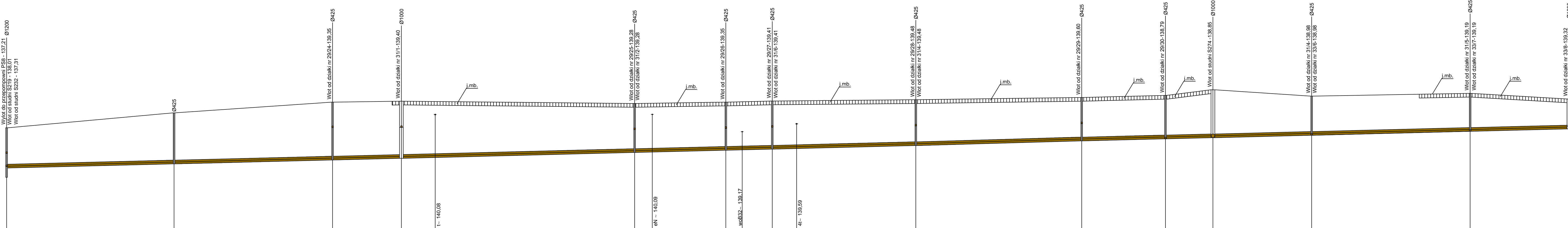


p.p. 134,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S218	S261	S262	S263	S264	S265	S266	S267	S268	S269	S270	S271	S272	S273
Rzędna terenu	m n.p.m.	139,37	140,18	140,75	140,80	140,68	140,75	140,81	140,88	141,00	141,11	141,41	141,07	141,22	140,92
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	137,23	137,45	137,66	137,75	138,06	138,18	138,24	138,43	138,68	138,79	138,85	138,98	139,19	139,32
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,14	2,73	3,09	3,05	2,62	2,57	2,57	2,45	2,32	2,32	2,56	2,09	2,03	1,60
Rzędna dna studni	m n.p.m.	136,73	137,45	137,66	137,75	138,06	138,18	138,24	138,43	138,68	138,79	138,85	138,98	139,19	139,32
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,64	2,73	3,09	3,05	2,62	2,57	2,57	2,45	2,32	2,32	2,56	2,09	2,03	1,60
Długość odcinka	m	44,00	42,00	18,00	62,00	24,00	12,00	38,00	44,00	22,00	12,00	26,00	42,00	26,00	
Spadek	%		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		
Hektometr	m	0,00	44,82	87,24	105,66	168,08	192,50	204,92	243,34	287,76	310,18	322,89	349,31	391,73	418,15

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. <b>RG-41</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S218- S273		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/06
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14