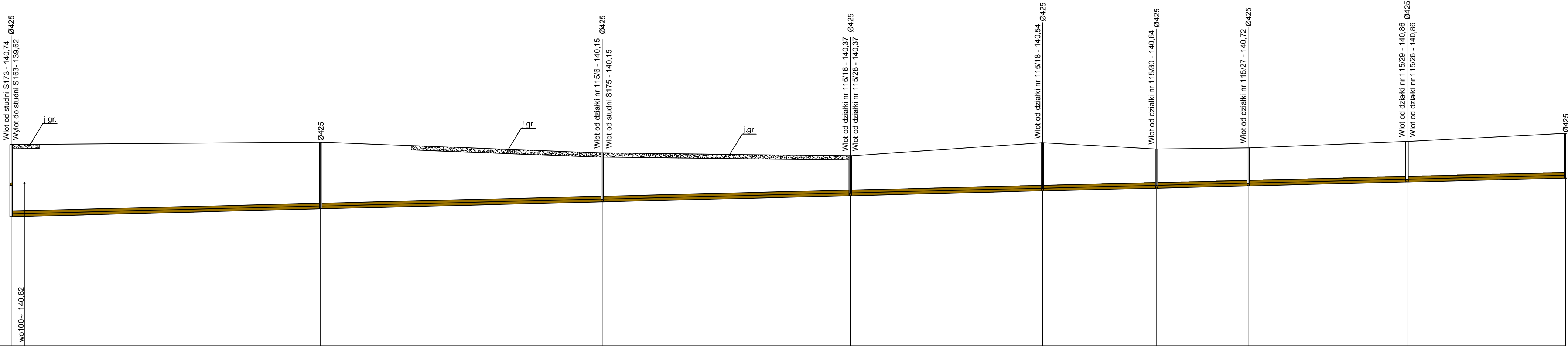


p.p. 135,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S164	S165	S166	S167	S168	S169	S170	S171	S172
Rzędna terenu	m n.p.m.	142,20	142,28	141,90	141,80	142,26	142,04	142,08	142,31	142,60
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	139,62	139,90	140,15	140,37	140,54	140,64	140,72	140,86	141,00
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,58	2,38	1,75	1,43	1,72	1,40	1,36	1,45	1,60
Rzędna dna studni	m n.p.m.	139,62	139,90	140,15	140,37	140,54	140,64	140,72	140,86	141,00
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,58	2,38	1,75	1,43	1,72	1,40	1,36	1,45	1,60
Długość odcinka	m	55,00	50,00	44,00	34,00	20,00	16,00	28,00	28,00	
Spadek	%		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	55,43	105,85	150,28	184,70	205,13	221,55	249,98	278,40

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-30
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S164 - S172		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 15.06.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardęcki	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06
	Projektant	mgr inż. Aleksandra Baran	podpis