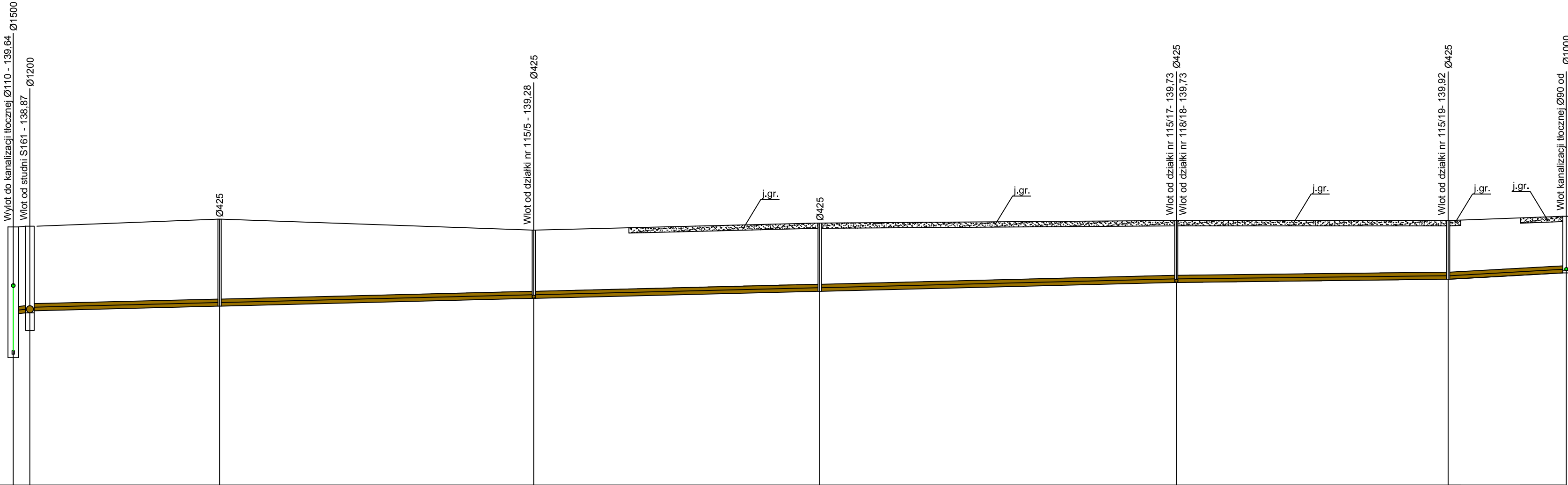


p.p. 134,00 m.n.p.m.



Studnia	-	Ps6 S154		S155	S156	S157	S158	S159	S160											
Rzędna terenu	m n.p.m.	138,85	141,30	138,87	141,32	138,93	141,32	139,06	141,52	139,28	141,21	139,48	141,41	139,73	141,48	139,92	141,58	140,00	141,60	
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	2,45	2,45	2,39	2,46	1,93	1,93	1,75	1,66	1,60	1,60	1,75	1,66	1,60	1,60	1,66	1,60	1,60	1,60	
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	137,60	138,37	139,06	139,28	139,48	139,73	139,92	140,00	140,00	140,00	139,73	139,92	140,00	140,00	139,92	140,00	140,00	140,00	
Rzędna dna studni	m n.p.m.	3,70	2,95	2,46	1,93	1,93	1,75	1,66	1,60	1,60	1,60	1,75	1,66	1,60	1,60	1,66	1,60	1,60	1,60	
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,00	26,00	44,00	40,00	50,00	38,00	16,00	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Długość odcinka	m	2,0	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	
Spadek	%																			
Materiał i średnica	-		PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200	
Hektometr	m	0,00		29,16	73,59	114,01	164,44	202,86	219,57											

2,35

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-28
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek Ps6 - S160		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 Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14