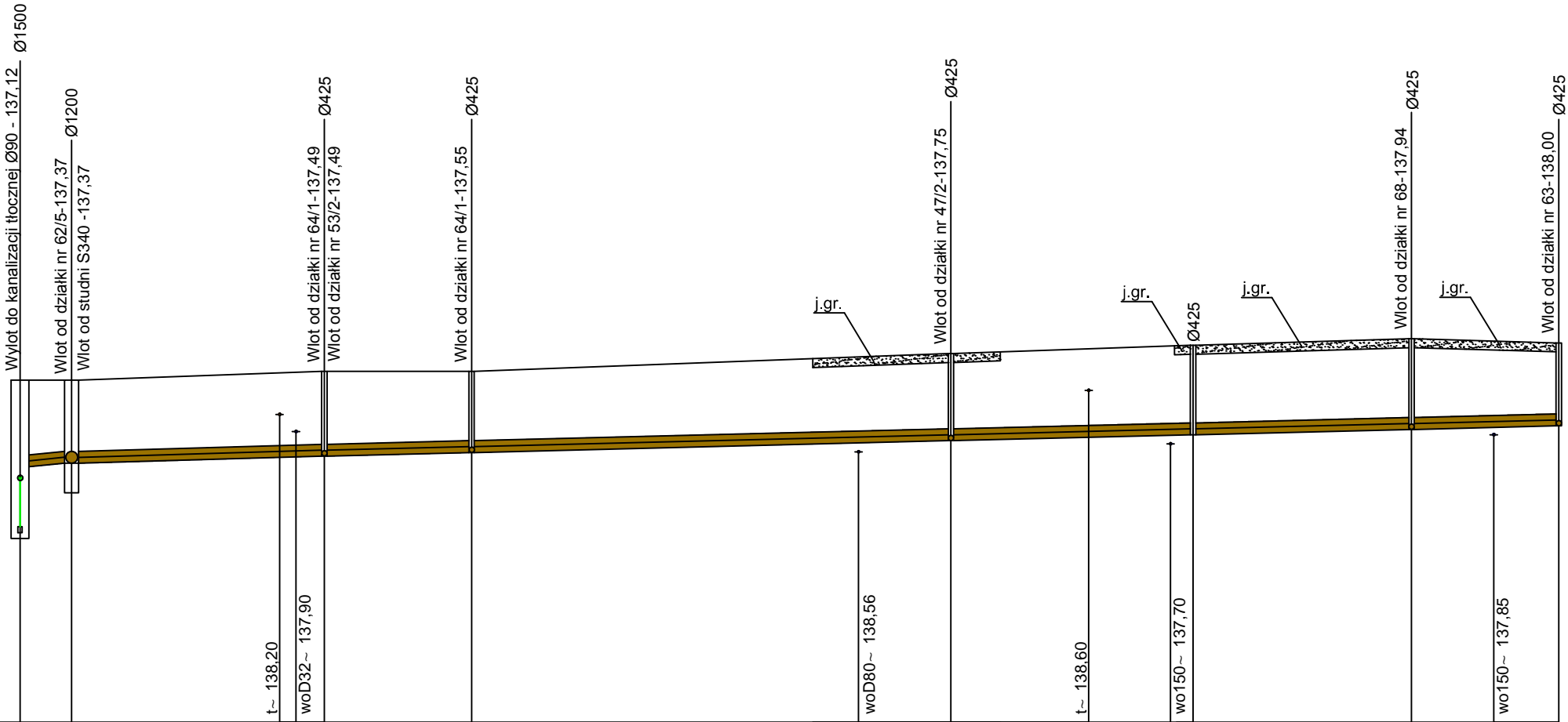


p.p. 133,00 m.n.p.m.



Studnia	-	Ps10 S333		S334		S335	S336		S337	S338	S339
Rzędna terenu	m n.p.m.	138,77	138,77	138,92	138,92	139,22	139,36	139,47	139,40		
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	137,31	137,37	137,49	137,55	137,75	137,85	137,94	138,00		
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,46	1,40	1,43	1,37	1,47	1,51	1,53	1,40		
Rzędna dna studni	m n.p.m.	136,10	136,87	137,49	137,55	137,75	137,85	137,94	138,00		
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,67	1,90	1,43	1,37	1,47	1,51	1,53	1,40		
Długość odcinka	m	3,00	20,50	12,00	40,00	20,00	18,00	12,00			
Spadek	%	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200				PVC Ø200			
Hektometr	m	0,00	4,35	25,66	38,08	78,50	98,92	117,34	129,76		

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-52
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek Ps10- S339		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	
			podpis