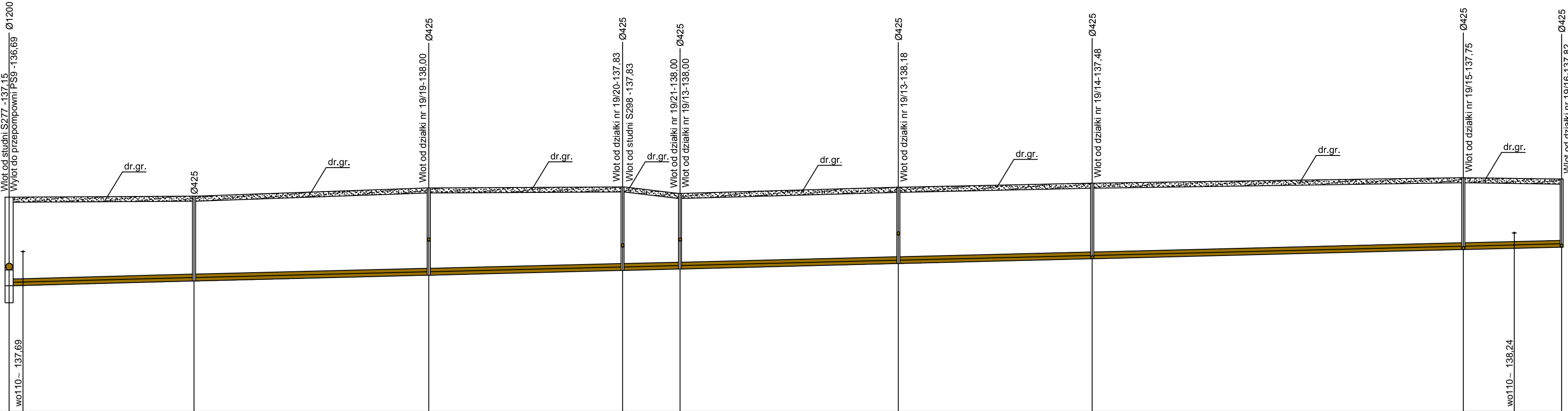


p.p. 133,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S276	S290	S291	S292	S293	S294	S295	S296	S297
Rzędna terenu	m n.p.m.	139,29	139,32	139,56	139,59	139,40	139,58	139,70	139,86	139,82
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	136,69	136,83	137,00	137,14	137,18	137,34	137,48	137,75	137,82
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,60	2,49	2,56	2,45	2,22	2,24	2,22	2,11	2,00
Rzędna dna studni	m n.p.m.	136,19	136,83	137,00	137,14	137,18	137,34	137,48	137,75	137,82
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,10	2,49	2,56	2,45	2,22	2,24	2,22	2,11	2,00
Długość odcinka	m	26,30	34,00	28,00	8,00	31,60	28,00	54,00	14,00	
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
Hektometr	m	0,00	27,11	61,53	89,96	98,39	130,41	158,84	213,26	227,69

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-45
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S276- S297		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