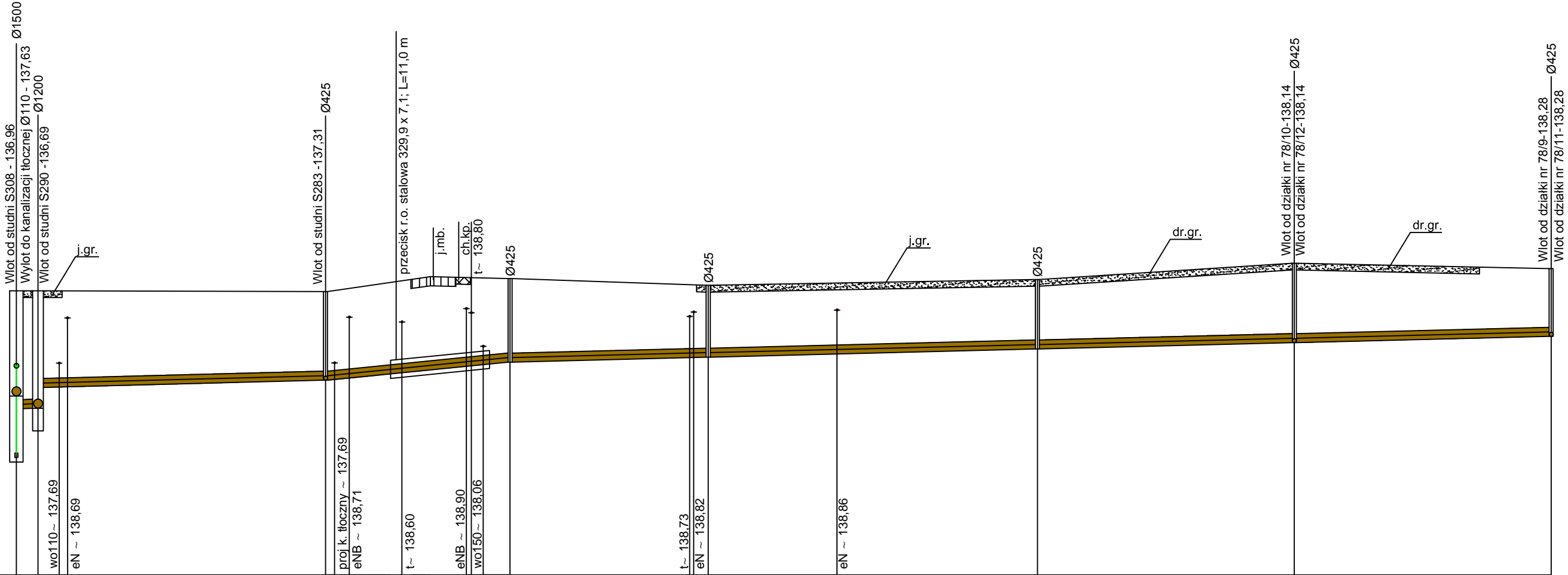


p.p. 133,00 m.n.p.m.



Studnia	-	Pś9	S276	S277	S278	S279	S280	S281	S282
Rzędna terenu	m n.p.m.		139,29	139,29		139,41	139,54	139,90	139,78
Rzędna dna kanału	m n.p.m.		136,68	136,69	137,31	137,82	138,00	138,14	138,28
Zagłębienie kanału	m p.p.t.		2,61	2,60	1,96	1,59	1,54	1,76	1,50
Rzędna dna studni	m n.p.m.		135,50	136,19	137,31	137,82	138,00	138,14	138,28
Zagłębienie studni	m p.p.t.		3,79	3,10	1,96	1,59	1,54	1,76	1,50
Długość odcinka	m		100	31,00	20,00	21,50	36,00	28,00	
Spadek	%		1,0	0,5	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-		PVC Ø200			PVC Ø200			PVC Ø200
Hektometr	m		0,00	34,16	54,58	76,50	112,92	141,34	169,76

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-43
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek Ps9- S282		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