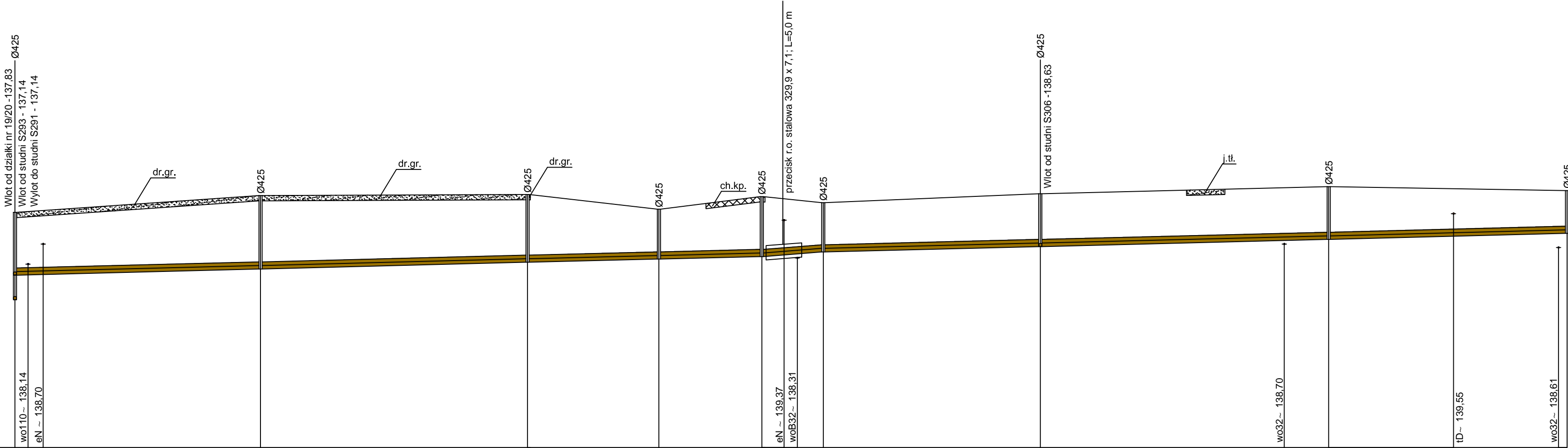


p.p. 133,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S292	S298	S299	S300	S301	S302	S303	S304	S305
Rzędna terenu	m n.p.m.	139,59	140,06	140,09	139,68	140,03	139,86	140,11	140,31	140,20
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	137,83	138,00	138,19	138,28	138,35	138,48	138,63	138,83	139,00
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,76	2,06	1,90	1,40	1,68	1,38	1,48	1,48	1,20
Rzędna dna studni	m n.p.m.	137,14	138,00	138,19	138,28	138,35	138,48	138,63	138,83	139,00
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,45	2,06	1,90	1,40	1,68	1,38	1,48	1,48	1,20
Długość odcinka	m	34,00	37,00	18,00	14,00	8,20	30,00	40,00	33,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200			PVC Ø200				PVC Ø200	
Hektometr	m	0,00	34,42	71,84	90,26	104,68	113,30	143,72	184,14	217,56

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- 46
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S292- S305		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