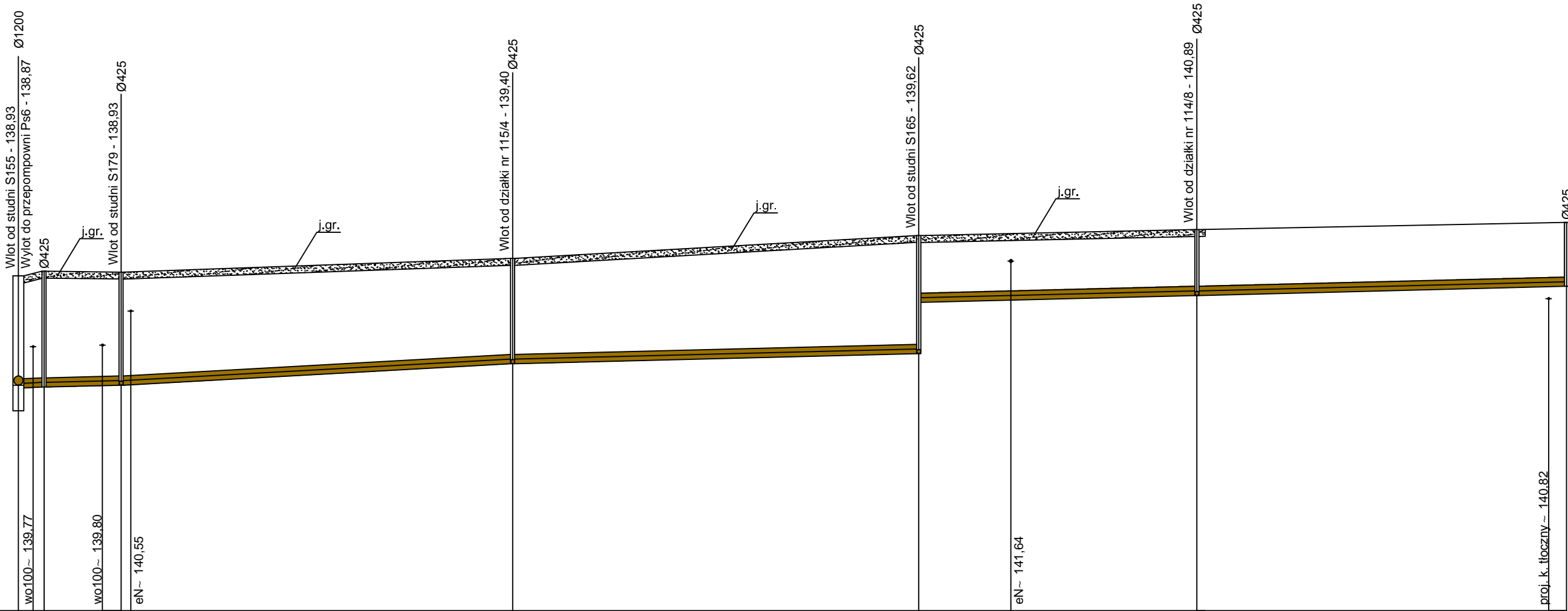


p.p. 134,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S154	S161	S162	S163	S164	S173	S174
Rzędna terenu	m n.p.m.	141,32	141,42	141,40	141,70	142,20	142,33	142,49
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	138,87	138,89	138,93	139,40	139,62	140,89	141,09
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,45	2,53	2,47	2,30	2,58	1,44	1,40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	138,37	138,89	138,93	139,40	139,62	140,89	141,09
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,95	2,53	2,47	2,30	2,58	1,44	1,40
Długość odcinka	m	2,00	8,00	42,40	44,00	30,00	40,00	
Spadek	%		1,0	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-		PVC Ø200		PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200
Hektometr	m	0,00		11,23	54,06	98,49	128,91	169,34

2,81

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-29
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S154 - S174		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