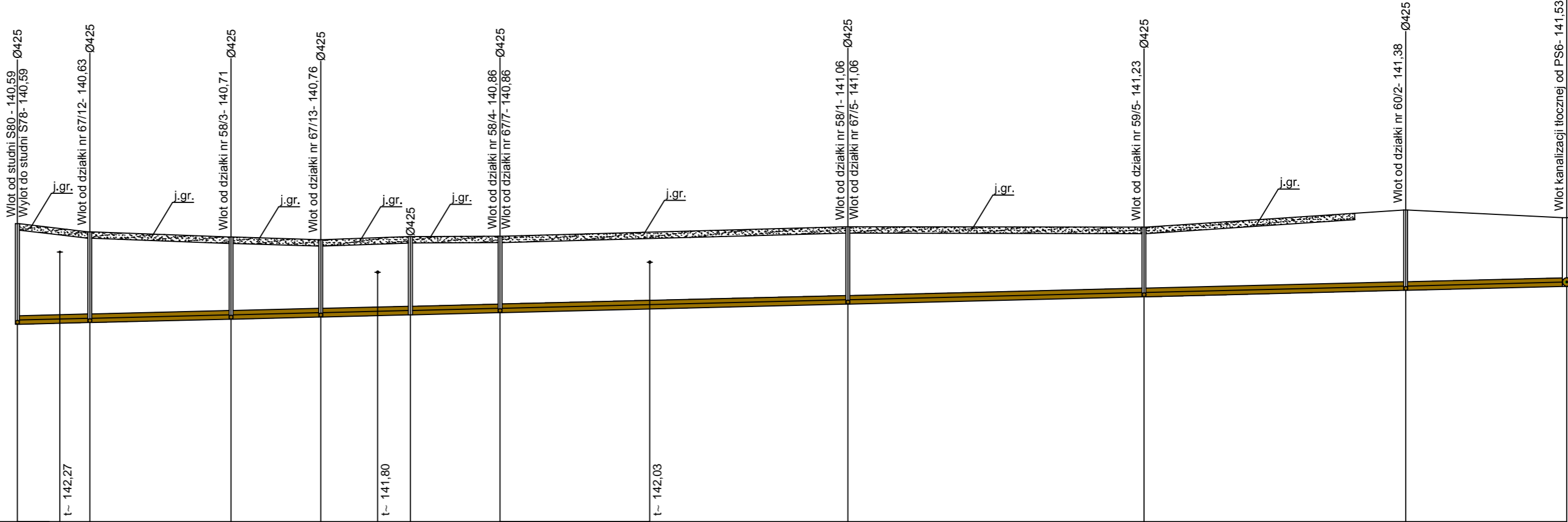


p.p. 136,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S79	S82	S83	S84	S85	S86	S87	S88	S89	S90
Rzędna terenu	m n.p.m.	142.93	142.74	142.62	142.56	142.63	142.64	142.86	142.85	143.25	143.07
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	140.59	140.63	140.71	140.76	140.81	140.86	141.06	141.23	141.38	141.47
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2.34	2.11	1.91	1.80	1.82	1.78	1.80	1.62	1.87	1.60
Rzędna dna studni	m n.p.m.	140.59	140.63	140.71	140.76	140.81	140.86	141.06	141.23	141.38	141.47
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2.34	2.11	1.91	1.80	1.82	1.78	1.80	1.62	1.87	1.60
Długość odcinka	m	8,00	16,00	10,00	10,00	10,00	40,00	34,00	30,00	18,00	
Spadek	%		0,5	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
Hektometr	m	0,00	8,42	24,85	35,28	45,70	56,12	96,55	130,98	161,40	180,11

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-13
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S79 - S90		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