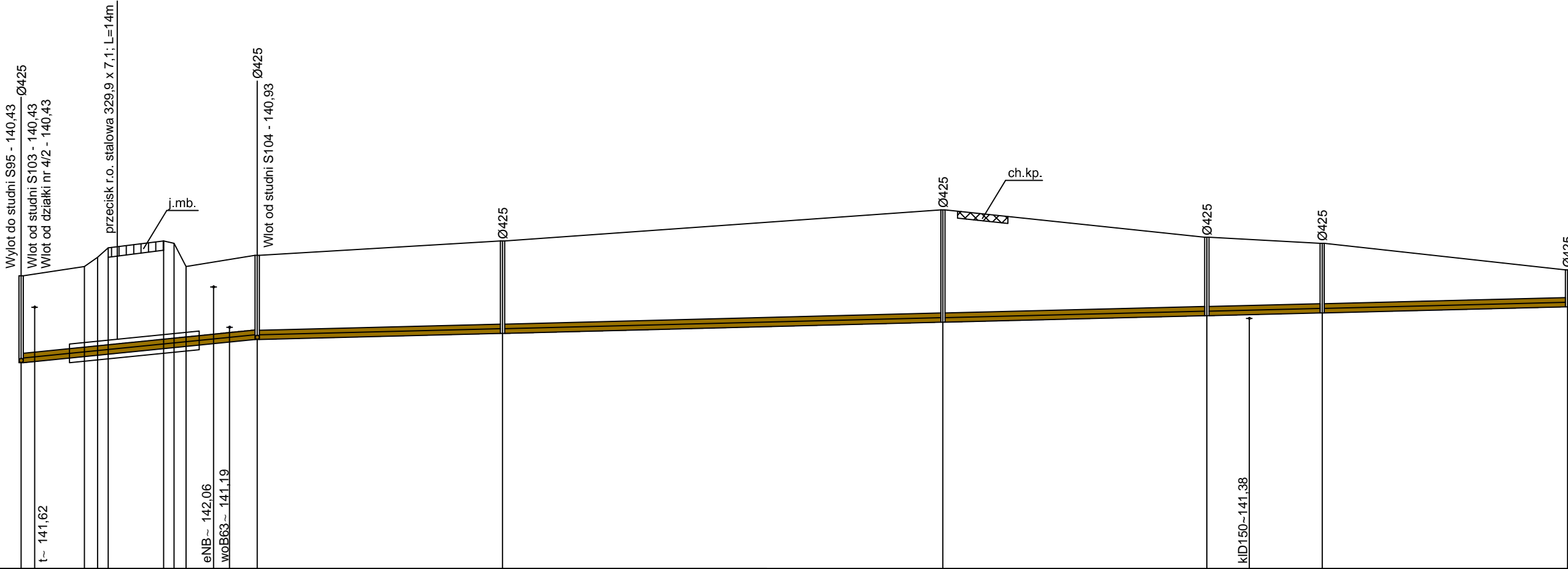


p.p. 136,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S96	S97						S98	S99		S100	S101	S102
Rzędna terenu	m n.p.m.	142,30	142,50	142,70	142,90	143,05	143,00	142,50	142,74	143,05	143,72	143,13	143,00	142,43
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	140,43	140,56	140,69	140,71	140,83	140,86	140,88	140,93	141,06	141,30	141,44	141,50	141,63
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,87	1,94	2,01	2,19	2,22	2,14	1,62	1,81	1,99	2,42	1,69	1,50	0,80
Rzędna dna studni	m n.p.m.	140,43							140,93	141,06	141,30	141,44	141,50	141,63
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,87							1,81	1,99	2,42	1,69	1,50	0,80
Długość odcinka	m		25,00						26,00	47,00		28,00	12,00	26,00
Spadek	%		2,0						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	25,43						51,85	99,28	127,70	140,13	166,55	

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-15
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S96 - S102		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