



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

Studnia	-	Ps7 S203	S204	S205	S206	S207	S208	S209
Rzędna terenu	m n.p.m.	141,16	141,14	141,18	141,18	141,20	141,25	141,40
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	138,75	139,50	139,57	139,63	139,71	139,84	140,00
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,41	1,64	1,61	1,55	1,49	1,41	1,40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	137,60	139,50	139,57	139,63	139,63	139,84	140,00
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,56	1,64	1,61	1,55	1,49	1,41	1,40
Długość odcinka	m	1,50	14,00	11,00	16,00	26,00	32,00	
Spadek	%	2,0	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	14,66	29,08	40,50	56,92	83,34	115,76

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. <b>RG-34</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek Ps7 - S209		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	
		podpis	