



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



Studnia	-	S203	S210	S211	S212	S213	S214	S215	S216	S217
Rzędna terenu	m n.p.m.	141.16	141.27	141.60	141.60	141.78	141.90	142.00	141.87	141.83
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	138.78	139.02	139.27	139.42	139.50	139.53	139.69	139.83	140.43
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2.38	2.25	2.33	2.18	2.28	2.37	2.31	2.04	1.40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	138.28	139.02	139.27	139.42	139.50	139.53	139.69	139.83	140.43
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2.88	2.25	2.33	2.18	2.28	2.37	2.31	2.04	1.40
Długość odcinka	m	48,00	50,00	30,00	16,00	6,00	32,00	28,00	15,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200								
Hektometr	m	0,00	48,81	99,23	129,65	146,07	152,49	184,91	213,33	228,75

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-35
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S203 - S217		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