



p.p. 137,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S126	S127	S128	S129	S130	S131	S132	S133	S134
Rzędna terenu	m n.p.m.	144,44	144,57	144,40	144,26	144,10	144,25	144,32	144,29	144,18
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	141,90	142,11	142,18	142,28	142,39	142,52	142,79	142,84	142,98
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,54	2,46	2,22	1,98	1,71	1,73	1,53	1,45	1,20
Rzędna dna studni	m n.p.m.	141,90	142,11	142,18	142,28	142,39	142,52	142,79	142,84	142,98
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,54	2,46	2,22	1,98	1,71	1,73	1,53	1,45	1,20
Długość odcinka	m	42,00	14,00	20,00	21,00	26,00	54,00	10,00	28,00	
Spadek	%		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	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	
Hektometr	m	0,00	42,43	56,85	77,28	98,70	125,13	179,55	189,98	218,40

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-23
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S126- S134		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