



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

Studnia	-	S65	S66	S67	S68	S69	S70	S71	S72	S73	S74	S75	S76	S77
Rzędna terenu	m n.p.m.	140,20	143,50	140,67	142,81	140,98	142,93	141,20	142,80	141,24	142,77	141,52	142,60	142,12
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	140,20	140,25	140,67	140,83	140,98	141,04	141,20	141,24	141,29	141,37	141,52	141,58	142,12
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	3,30	3,25	2,41	1,98	1,75	1,89	1,60	1,56	1,46	1,40	1,09	1,02	1,00
Rzędna dna studni	m n.p.m.	140,20	140,25	140,67	140,83	140,98	141,04	141,20	141,24	141,29	141,37	141,52	141,58	142,12
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,30	3,25	2,41	1,98	1,75	1,89	1,60	1,58	1,46	1,40	1,09	1,02	1,00
Długość odcinka	m	1,30	42,00	31,00	30,00	11,00	32,00	8,00	10,00	16,00	29,00	12,00	36,00	
Spadek	%	4,0		1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5
Materiał i średnica	-		PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200
Hektometr	m	0,00	44,13	75,55	105,97	117,39	149,81	158,23	168,65	185,07	214,49	226,91	263,33	

1,71

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-12
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S65 - S77		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	podpis
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	