



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



Studnia	-	S91	S106	S107	S108	S109	S110	S111	S112	S113
Rzędna terenu	m n.p.m.	140,70 141,89	142,40	142,77	143,15	143,80	144,32	144,22	144,00	144,19
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	140,70	140,79	141,09	141,83	142,05	142,28	142,44	142,60	142,79
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,19	1,61	1,68	1,32	1,75	2,04	1,78	1,40	1,40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	139,26	140,79	141,09	141,83	142,05	142,28	142,44	142,60	142,79
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,63	1,61	1,68	1,32	1,75	2,04	1,78	1,40	1,40
Długość odcinka	m	18,00	60,00	18,60	43,00	46,00	31,00	31,00	38,00	
Spadek	%		0,5	0,5	4,0	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	
Hektometr	m	0,00	18,81	79,23	98,21	141,63	188,05	219,47	250,89	289,31

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-17</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S91 - S113		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