



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

Studnia	-	S141	S142	S143	S144	S145	S146	S152	S153
Rzędna terenu	m n.p.m.	144,04	144,02	144,18	144,18	144,26	144,41	144,49	144,59
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	141,87	141,95	142,06	142,30	142,46	142,59	143,07	143,18
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,17	2,07	2,12	1,88	1,80	1,82	1,42	1,41
Rzędna dna studni	m n.p.m.	141,87	141,95	142,06	142,30	142,46	142,59	143,07	143,18
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,17	2,07	2,12	1,88	1,80	1,82	1,42	1,41
Długość odcinka	m	16,00	22,00	48,00	31,00	26,00	16,00	22,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,0	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200				PVC Ø200			PVC Ø200
Hektometr	m	0,00	16,42	38,84	87,26	118,68	145,10	161,52	183,94

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-26
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S141 - S153		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	