



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

Studnia	-	S8		S17	S18	S19	S20
Rzędna terenu	m n.p.m.	142,34		143,35	143,50	143,43	143,51
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	140,28		141,75	141,91	142,02	142,11
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,06		1,60	1,59	1,41	1,40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	140,28		141,75	141,91	142,02	142,11
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,06		1,60	1,59	1,41	1,40
Długość odcinka	m	58,50		8,00	22,00	18,00	
Spadek	%			2,5	2,0	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200
Hektometr	m	0,00	58,96	67,38	89,81	108,23	

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-3
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S8 - S20		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