



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

Studnia	-	S182	S196	S197	S198	S199	S200	S201	S202
Rzędna terenu	m n.p.m.	141,50	141,52	141,64	141,66	141,71	142,09	142,23	142,33
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	139,47	139,57	139,69	139,84	140,16	140,54	140,72	140,89
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,03	1,95	1,95	1,82	1,55	1,55	1,51	1,44
Rzędna dna studni	m n.p.m.	139,47	139,57	139,69	139,84	140,16	140,54	140,72	140,89
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,03	1,95	1,95	1,82	1,55	1,55	1,51	1,44
Długość odcinka	m	20,00	24,00	15,00	8,00	38,00	36,00	34,00	
Spadek	%		0,5	0,5	1,0	4,0	1,0	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	20,43	44,85	60,56	69,28	107,70	144,13	178,55

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-33
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S182 - S202		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
			podpis