



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



Studnia	-	Ps3	S119	S120	S121	S122	S123
Rzędna terenu	m n.p.m.	141,35	141,35	142,07	142,19	142,39	142,96
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	139,83	139,85	140,54	140,68	140,96	141,56
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,65	1,50	1,53	1,51	1,43	1,40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	138,70	139,35	140,54	140,68	140,96	141,56
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,62	2,00	1,53	1,51	1,43	1,40
Długość odcinka	m	2,00	44,00	27,00	28,00	40,00	
Spadek	%	1,0		1,5	0,5	1,0	1,5
Materiał i średnica	-		PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	
Hektometr	m	0,00	3,35	48,16	75,58	104,00	104,42

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-20
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek Ps3 - S123		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