



p.p. 138,00 m.n.p.m.

Studnia	-	Ps5 S139		S140		S141		S149		S150		S151
Rzędna terenu	m n.p.m.		144,20	144,20		144,30		144,04		143,90		143,63
Rzędna dna kanału	m n.p.m.		141,53	141,55		141,63		141,87		142,04		142,42
Zagłębienie kanału	m p.p.t.		2,67	2,65		2,67		2,17		1,86		1,21
Rzędna dna studni	m n.p.m.		140,40	141,05		141,63		141,87		142,04		142,42
Zagłębienie studni	m p.p.t.		3,80	3,15		2,67		2,17		1,86		1,21
Długość odcinka	m		2,00	16,00		48,00		34,00		40,00		35,00
Spadek	%		1,0			0,5		0,5		0,5		0,5
Materiał i średnica	-		PVC Ø200									
Hektometr	m		0,00	3,35		20,16		68,58		103,00		143,42
												178,84

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-25
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek Ps5 - S151		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	podpis
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	