



p.p. 135,00 m.n.p.m.				eN					wo	kd			
Studnia	-	S29		S43		S44	S45		S46		S47		
Rzędna terenu	m n.p.m.	142,58	142,00		141,80	142,20	142,20		142,50				
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	140,63	140,96		141,00	141,06	141,14		141,27				
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,95	1,04		0,80	1,14	1,06		1,23				
Rzędna dna studni	m n.p.m.	140,63	140,96		141,00	141,06	141,14		141,27				
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,95	1,04		0,80	1,14	1,06		1,23				
Długość odcinka	m	66,00	8,00		12,00	16,00	26,00						
Spadek	%		0,5		0,5	0,5	0,5		0,5		0,5		
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200			
Hektometr	m	0,00	66,42		74,84	87,26	103,68		130,10				

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-6
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S29 - S47		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	