



Studnia	-	PS	S1	S2
Rzędna terenu	m n.p.m.	141,40	141,35	141,50
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	139,07	139,08 139,94	139,98 139,99
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,33	2,27 1,41	1,52 1,51
Rzędna dna studni	m n.p.m.	137,90	138,58	139,98
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,50	2,77	1,52
Długość odcinka	m	1,0	8,0	1,0
Spadek	%		1,0	0,5
Materiał i średnica	-		PVC Ø200	PVC Ø160
Hektometr	m	0,00	2,35	11,15 12,35

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643	PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SZCZYTNO		Nr rys. RG- 1
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji grawitacyjnej - odcinek od PS do włączenia w istn. rurociąg ks160 (dz. 75/2, obr. Szczycioneek)		skala: 1: 100/1: 100
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 10.01.2024
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Angelika Jurczak	WAM/0194/PBS/22	
		podpis	