



p.p. 132,00 m.n.p.m.

Studnia	-	PS	S1	S2
Rzędna terenu	m n.p.m.	139,40	139,40	139,40
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	135,26	135,27	135,28
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	4,14	4,13	4,12
Rzędna dna studni	m n.p.m.	134,10	134,77	135,28
Zagłębienie studni	m p.p.t.	5,30	4,63	4,12
Długość odcinka	m	0,8	0,8	
Spadek	%	1,0	1,0	1,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		
Hektometr	m	0,00	2,15	3,75

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 S2 (dz. 54/13, obr. Rudka)		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
	Asystent projektanta	mgr inż. Łukasz Oleksiak	WAM/0038/OWOS/10