



p.p. 130,00 m.n.p.m.

Studnia	-	PS	S1
Rzędna terenu	m n.p.m.	136,20	136,20
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	133,64	133,65
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,56	2,55
Rzędna dna studni	m n.p.m.	132,40	132,65
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,80	3,55
Długość odcinka	m	0,5	1,4
Spadek	%	2,0	8,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200	
Hektometr	m	0,00	1,85

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. <b>RG- 1</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji grawitacyjnej- odcinek od PS do włączenia do istn. sieci grawitacyjnej (dz. 38/1, obr. Sędańsk)		skala: <b>1: 100/1: 100</b>
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: <b>10.01.2024</b>
	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