



Studnia	-	PS	S2
Rzędna terenu	m n.p.m.	136,20	136,20
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	134,60	134,60
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,60	1,60
Rzędna dna studni	m n.p.m.	132,40	134,10
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,80	2,10
Długość odcinka	m	2,0	1,3
Spadek	%	0,0%	
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø90	
Hektometr	m	0,00	3,35
			5,25

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. RT- 1
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji tłocznej- odcinek od PS do włączenia do istn. sieci (dz. 11/15, 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
	Asystent projektanta	mgr inż. Łukasz Oleksiak	WAM/0038/OWOS/10