



Studnia	-	S1					Sistr.
Rzędna terenu	m n.p.m.	141,35		141,30		141,30	141,43
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	139,75		139,76		139,80	139,85
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,60		1,54		1,50	1,58
Rzędna dna studni	m n.p.m.	138,58		.		.	139,80
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,77		.		.	1,63
Długość odcinka	m		1,08	0,72	4,67	6,50	
Spadek	%		0,8%	0,8%		0,8%	0,8%
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø110				
Hektometr	m	0,00	1,68		7,07		14,07

2,40

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-2
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji tłocznej - odcinek od S1 do włączenia w istniejący rurociąg ks110 (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	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Angelika Jurczak	WAM/0194/PBS/22	