



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

Studnia	-	PS	
Rzędna terenu	m n.p.m.	139,00	139,00
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	137,34	137,34
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,66	1,66
Rzędna dna studni	m n.p.m.	134,10	-
Zagłębienie studni	m p.p.t.	4,90	-
Długość odcinka	m		3,7
Spadek	%		0,0%
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø75	
Hektometr	m	0,00	4,45

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 w istn. rurociąg (dz. 178, 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	