



p.p. 134,00 m.n.p.m.

Studnia	-	PS	S3	przepływomierz	
Rzędna terenu	m n.p.m.	141,10	141,10	141,06	140,98
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	139,44	139,44	139,39	139,32
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,66	1,66	1,67	1,66
Rzędna dna studni	m n.p.m.	135,00	138,50	-	-
Zagłębienie studni	m p.p.t.	6,10	2,60	-	-
Długość odcinka	m		0,4	2,3	2,3
Spadek	%		0,0%	2,6%	2,6%
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø90		
Hektometr	m	0,00	1,65	4,45	6,75

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. RT- 1
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji tłocznej - odcinek od PS do włączenia do istn. sieci (dz. 116/9, 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	