



p.p. 135,00 m.n.p.m.

Studnia	-	PS	
Rzędna terenu	m n.p.m.	142,80	142,80
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	141,25	141,25
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,55	1,55
Rzędna dna studni	m n.p.m.	138,90	-
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,90	-
Długość odcinka Spadek	m		2,00
	%		0,0%
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø90	
Hektometr	m	0,00	2,75

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-2
	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