



p.p. 136,00 m.n.p.m.

Studnia	-	Ps1										S32
Rzędna terenu	m n.p.m.		142,85	142,85	142,94	143,00	143,00		142,97	142,97	142,93	142,77
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.		141,19	141,28	141,28	141,28		141,30	141,29	141,29	141,27	141,11
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.		1,66	1,66	1,72	1,72		1,67	1,68	1,66	1,66	1,66
Rzędna dna studni	m n.p.m.		138,80									140,84
Zagłębienie studni	m p.p.t.		4,05									1,93
Długość odcinka	m		4,60	2,44	1,70	6,42	1,80		17,38	7,52		8,30
Spadek							0,80				0,35	
Materiał i średnica	-											
Hektometr	m		0,00	4,60		15,16			36,33	43,85		52,50
				7,04		16,96				44,20		
				8,74		17,26						
						18,95						

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI PŁOZY, PRUSOWY BOREK, GM. SZCZYTNO		Nr rys. RT- 1
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek PS1-S32		skala: 1: 100/1: 500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 15.06.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
			podpis