



p.p. 138,00 m.n.p.m.

Studnia	-	Ps5																S	
Rzędna terenu	m n.p.m.		144,20	144,22		143,97		143,69		143,40		143,29		143,12		142,94		142,80	
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.		142,55	142,53		142,32		141,98		141,88		141,74		141,47		141,33		141,15	
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.		1,65	1,69		1,65		1,71		1,52		1,55		1,65		1,61		1,65	
Rzędna dna studni	m n.p.m.		140,40																140,98
Zagłębienie studni	m p.p.t.		3,80																1,82
Długość odcinka	m		3,60	30,87			22,62		15,37		12,19		23,75			26,65		34,55	
Spadek	%																		
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø90																
Hektometr	m	0,00	3,60	34,47			57,09		72,46		84,65		108,40			135,05		169,60	

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-5
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek Ps5-S81		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