



Studnia		Pd8												w
Rzędna terenu	m n.p.m.	139,50	139,79	139,74	139,64	139,81	139,81	139,92	139,51	139,29	139,35	139,36	139,41	
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	137,87	138,11	138,11	138,12	138,13	138,14	138,14	137,96	137,81	137,75	137,73	137,72	
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,63	1,68	1,63	1,52	1,68	1,67	1,78	1,55	1,48	1,60	1,63	1,69	
Rzędna dna studni	m n.p.m.	136,80												
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,70												
Długość odcinka	m	26,03	25,01	28,62	23,80	5,42	4,85	21,14	16,67	21,27	6,66	4,43		
Spadek														
Materiał i średnica		PE100 SDR17 PN10 Ø50												
Hektometr	m	0,00	26,03	51,04	79,66	103,46	108,88	113,73	134,87	151,54	172,81	179,47		
183,90														

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-21
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek Pd8-w9		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