



Studnia	-	
Rzędna terenu	m n.p.m.	138,06 139,72 138,06 139,46 138,06 139,54 138,06 139,72 138,19 139,93 138,28 140,00 139,31 140,03 139,41 140,19 138,77 140,43 138,72 140,62 138,64 140,30 138,71 140,45 138,83 140,57 138,91 140,57 139,00 140,57 139,14 140,66 139,17 140,83 139,11 140,75 139,03 140,66 138,95 140,61
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,66 1,40 1,48 1,66 1,74 1,72 1,70 1,78 1,66 1,80 1,52 1,66 1,74 1,74 1,66 1,57 1,52 1,66 1,64 1,63 1,66
Rzędna dna studni	m n.p.m.	
Zagłębienie studni	m p.p.t.	
Długość odcinka	m	32,41 24,22 23,05 11,80 7,75 4,15 7,14 31,38 23,11 21,30 22,89 27,43 46,81 33,07 20,74 29,71 6,53 17,65 24,28 24,04
Spadek		
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø110 PE100 SDR17 PN10 Ø110 PE100 SDR17 PN10 Ø110 PE100 SDR17 PN10 Ø110 PE100 SDR17 PN10 Ø110 PE100 SDR17 PN10 Ø110
Hektometr	m	0,00 32,41 56,63 79,68 91,48 99,23 110,52 141,90 165,01 186,31 209,20 236,63 283,44 316,51 337,25 366,96 373,49 391,14 415,42 439,46

103,38

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-10
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - Ps9 - S273		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 Wardecki	WAM/0046/PWOS/06
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14