



p.p. 126,00 m.n.p.m.

Studnia	-	t5															PL3	
Rzędna terenu	m n.p.m.		133,36	133,50		133,40		133,30		133,18		132,60		131,60		131,60	131,50	
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.		131,73	131,72		131,67		131,60		131,55		130,84		130,12		129,97	129,97	
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.		1,63	1,78		1,73		1,70		1,63		1,76		1,48		1,63	1,63	
Rzędna dna studni	m n.p.m.																	128,00
Zagłębienie studni	m p.p.t.																	3,50
Długość odcinka	m		4,15	23,82		7,38	14,57		24,59	24,52		5,17	2,00					
Spadek	%																	
Materiał i średnica	-		PE Ø50															PE Ø50
Hektometr		0,00	4,15	27,97		36,35	50,92		75,51	100,03		105,20						
107,20																		

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytно ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RT-13
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek t5 - dz. nr 1/31		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		data: 17.10.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	