



Studnia	-	Pd2								S83
Rzędna terenu	m n.p.m.	135,30	134,31	131,29	131,12	131,71	130,91	131,11	131,65	132,00
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	134,15	132,04	129,65	129,65	129,65	129,27	129,68	130,01	130,36
Zagłębienie osi rurociągu	m	1,15	2,27	1,64	1,47	2,06	1,64	1,43	1,64	1,64
Rzędna dna studni	m n.p.m.	132,60								129,76
Zagłębienie studni	m	2,70								2,24
Długość odcinka	m		32,06	36,44	4,89	30,25	81,42	31,87	25,14	25,53
Spadek	%									
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø75							
Hektometr	m	0,00	32,56	69,00	73,89	104,14	185,56	217,43	242,57	268,60

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ		Nr rys. RT-21
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 22, 12-122 Jedwabno		15.02.2017
	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Stanowisko	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Projektant	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Sprawdzający			