



Studnia	-	PS4								SR19.1
Rzędna terenu	m n.p.m.	131,40	132,00	133,00	133,50	133,93	134,24	133,30	133,30	
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	130,00	130,66	131,35	131,85	131,85	131,85	131,10	131,06	133,30
Zagłębienie osi rurociagu / Rzędna dna rurociagu	m	1,40	1,34	1,65	1,65	2,08	2,39	2,20	2,24	2,26
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,97								131,04
Zagłębienie studni	m	2,43								2,26
Długość odcinka	m		10,83	11,61	11,22	16,21	16,65	21,73	2,00	
Spadek	%								1,0	
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø90				PE100 SDR17 PN10 Ø90		PCV Ø200	
Hektometr	m	0,00	11,33	22,94	34,16	50,37	67,02	88,75	91,25	

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. <b>RT-18</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 22, 12-122 Jedwabno		15.02.2017
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta		mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14