



p.p 122,00 m n. p. m.											
Studnia	-	PS11									
Rzędna terenu	m n.p.m.	129,30	129,02	129,33	129,67	130,00	130,20	130,50	130,81	131,15	
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	127,70	127,42	127,73	128,07	128,40	128,64	128,93	129,18	129,47	
Zagłębienie osi rurociągu	m	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,56	1,57	1,63	1,68	
Rzędna dna studni	m n.p.m.	125,70									
Zagłębienie studni	m	3,60									
Długość odcinka	m		31,14	28,88	31,83	30,96	22,42	28,49	24,81	27,93	
Spadek	%										
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø90									
Hektometr	m	0,00	31,14	60,02	91,85	122,81	145,23	173,72	198,53	226,46	

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAĞOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ		Nr rys. RT-34
	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
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	