



Studnia	-	w47																								Sod.2					
Rzędna terenu	m n.p.m.	143,07	142,99	143,05	143,48	143,90	144,00	144,13	144,36	144,40	143,95	143,03																			
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	141,11	141,18	141,29	141,68	142,11	142,33	142,38	142,47	142,51	142,61	141,37																			
Zagłębienie osi rurociagu	m	1,96	1,81	1,76	1,80	1,79	1,67	1,75	1,66	1,85	1,79	1,66																			
Rzędna dna studni	m n.p.m.																														
Zagłębienie studni	m																														
Długość odcinka	m	8,57	13,64	46,18	51,90	26,39	17,02	33,14	16,92	36,44	47,83	43,56	56,29																		
Spadek	%																														
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø110												PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110									
Hektometr	m	0,00	8,57	22,21	68,39	120,29	146,68	163,70	196,84	213,76	250,20	298,63	342,79	399,08																	

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 PIDUN-REKOWNICA-SZUĆ		Nr rys. RT-4
	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 Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Projektant	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Sprawdzający			