



Studnia	-	Sod.1																	
Rzędna terenu	m n.p.m.	143,70	143,87	144,38	144,64	144,30	144,25	143,93	143,80	144,60	144,80	144,56	144,24	144,30	144,50	144,50	144,40	143,40	142,10
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	142,04	142,21	142,54	142,78	142,66	142,59	142,27	142,14	142,94	142,92	142,90	142,58	142,64	142,84	142,84	142,74	141,74	140,44
Zagłębienie osi rurociagu	m	1,66	1,66	1,84	1,86	1,64	1,66	1,66	1,66	1,66	1,88	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
Rzędna dna studni	m n.p.m.										142,80								
Zagłębienie studni	m										2,00								
Długość odcinka	m	16,38	15,77	11,44	24,71	13,23	26,60	23,81	30,54	15,76	11,52	26,62	49,89	40,80	34,91	17,22	34,65	31,73	
Spadek	%																		
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø110			PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110					PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110	
Hektometr	m	0,00	16,38	32,15	43,59	68,30	81,53	108,13	131,94	162,48	178,84	190,96	217,58	267,47	308,27	343,18	360,40	395,05	426,78

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-8
	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