



p.p 132,00 m n. p. m.																	
Studnia	-	Spl.1															
Rzędna terenu	m n.p.m.	142,10	141,00	139,60	138,79	137,70	137,76	137,17	138,10	138,33	138,22	137,70	137,20	136,87	136,60	136,80	137,50
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	140,44	139,20	137,94	137,11	135,79	135,68	135,51	136,44	136,56	136,56	136,04	135,54	135,21	134,94	135,14	135,84
Zagłębienie osi rurociagu	m	1,66	1,80	1,66	1,68	1,91	2,08	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
Rzędna dna studni	m n.p.m.					135,70											
Zagłębienie studni	m					2,00											
Długość odcinka	m		38,68	39,12	26,96	42,80	6,08	9,87	28,71	25,53	19,39	21,58	19,25	28,34	25,54	29,34	33,69
Spadek	%																
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110			
Hektometr	m	0,00	38,68	77,80	104,76	148,16	154,84	164,71	193,42	218,95	238,34	259,92	279,17	307,51	333,05	362,39	431,25

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. RT-9
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 22, 12-122 Jedwabno		
	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		