



Studnia	-	Spl. 3														
Rzędna terenu	m n.p.m.	131,20	131,30	131,36	131,40	131,70	131,59	131,50	131,41	131,50	131,96	132,42	132,50	131,40	131,00	131,40
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	129,43	129,58	129,67	129,73	129,92	129,76	129,62	129,59	129,56	129,67	129,77	129,80	129,46	129,25	129,70
Zagłębienie osi rurociagu	m	1,77	1,72	1,69	1,67	1,78	1,83	1,88	2,82	1,94	2,29	2,65	2,70	1,94	1,75	1,70
Rzędna dna studni	m n.p.m.															
Zagłębienie studni	m															
Długość odcinka	m	38,00	24,08	17,07	49,56	32,45	26,60	32,96	31,12	28,71	29,03	4,78	28,04	17,39	28,56	
Spadek	%															
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø110					PE100 SDR17 PN10 Ø110					PE100 SDR17 PN10 Ø110				
Hektometr	m	0,00	38,00	62,08	79,15	128,71	161,16	187,76	220,72	251,84	280,55	309,58	314,36	342,40	359,79	388,35

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		Wz rys. RT-30
	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	