



Studnia	-	SRs											
Rzędna terenu	m n.p.m.	134,50	133,74	133,74	133,52	133,45	133,43	133,62	133,78	134,10	133,66	134,10	134,00
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	132,84	132,08	132,06	131,86	131,79	131,77	131,86	131,93	132,05	132,13	132,22	132,35
Zagłębienie osi rurociagu	m	1,66	1,66	1,68	1,66	1,66	1,66	1,76	1,85	2,05	1,53	1,88	1,65
Rzędna dna studni	m n.p.m.												131,75
Zagłębienie studni	m												2,25
Długość odcinka	m	28,76	3,23	31,67	30,29	10,68	17,29	12,03	25,15	14,86	18,56	22,41	
Spadek	%												
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø110											
Hektometr	m	0,00	28,76	63,66	93,95	104,63	121,92	133,95	159,10	173,96	192,52	215,53	
			31,99										

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- 12
	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