



Studnia	-	W50											
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,80	130,89	131,03	131,16	131,18	131,30	131,30	131,30	131,30	131,25	131,20	
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	129,05	129,13	129,25	129,37	129,39	129,50	129,50	129,51	129,51	129,52	129,52	
Zagłębienie osi rurociągu	m	1,75	1,76	1,78	1,79	1,79	1,80	1,80	1,79	1,79	1,73	1,68	
Rzędna dna studni	m n.p.m.												
Zagłębienie studni	m												
Długość odcinka	m	29,00	42,60	42,84	5,85	38,39	37,39	44,90	41,83	42,48	44,80		
Spadek	%												
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø110											
Hektometr	m	0,00	29,00	71,60	114,44	120,29	158,68	196,07	240,97	282,80	325,28	370,08	

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 PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ		Nr rys. RT-28
	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