



Studnia	-	PS9										S180
Rzędna terenu	m n.p.m.		129,40		129,20	128,90	129,32		129,45		129,72	130,00
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.		127,80		127,41	127,40	127,66		127,92		128,17	128,42
Zagłębienie osi rurociągu	m		1,60		1,79	1,50	1,66		1,53		1,55	1,58
Rzędna dna studni	m n.p.m.		126,30									
Zagłębienie studni	m		3,10									
Długość odcinka	m			42,06	0,74	0,93	29,86	30,74	27,94	28,87		
Spadek	%											
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø90										
Hektometr	m	0,00	42,06	73,59	104,33	132,27	161,14					

42,80

43,73

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAGOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ		Nr rys. RT-24
	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 Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	