



Studnia	-	S281	S282	S283	S284	S285
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,60	130,60	130,15	130,00	129,60
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,06	128,11	128,30	128,46	128,60
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,54	2,49	1,85	1,54	1,00
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,06	128,11	128,30	128,46	128,60
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,54	2,49	1,85	1,54	1,00
Długość odcinka	m	10,00	38,00	32,00	28,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-		PVC Ø200		PVC Ø200	
Hektometr	m	0,00	10,5	48,9	81,3	109,7

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAĞOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ		Nr rys. RG-64
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		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