



p.p. 125,00 m.n.p.m.

Studnia		PS10	S206	S207	S208	S209
Rzędna terenu	m n.p.m.	128,80	130,40	130,45	130,70	131,15
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	127,25	127,26	127,63	127,69	127,81
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	3,15	3,14	2,82	3,01	3,34
Rzędna dna studni	m n.p.m.	126,25	126,76	127,63	127,69	127,81
Zagłębienie studni	m p.p.t.	4,15	3,64	2,82	3,01	3,34
Długość odcinka	m	1,00	9,00	12,00	24,00	
Spadek	%	1,0		0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200				
Hektometr	m	0,0		12,5	25,5	50,5

2,4

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. RG-47
	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