



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

Studnia	-	S121	S122
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,10	130,30
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	126,96	127,01
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	3,14	3,29
Rzędna dna studni	m n.p.m.	126,46	127,01
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,64	3,29
Długość odcinka	m	10,00	
Spadek	%		0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	11,1

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. <b>RG-31</b>
	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	