



p.p. 123,00 m.n.p.m.

Studnia	-	PS11	S249	S266	S267
Rzędna terenu	m n.p.m.	129,30	129,30	129,30	129,50
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	126,83	126,84	126,90	127,82
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,47	2,46	2,40	1,68
Rzędna dna studni	m n.p.m.	126,00	126,34	126,90	127,01
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,30	2,96	2,40	2,49
Długość odcinka	m	0,60	11,00	22,00	
Spadek	%	1,6		0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200			
Hektometr	m	0,00		13,7	36,7

1,7

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-55
	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