



p.p 127,00 m n. p. m.

Studnia	-	PS2	S11
Rzędna terenu	m n.p.m.	133,80	133,80
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	132,00	132,20
Zagłębienie kanału	m	1,80	1,60
Rzędna dna studni	m n.p.m.	129,90	132,20
Zagłębienie studni	m	3,90	1,60
Długość odcinka	m	10,0	10,0
Spadek	%	2,0	2,0
Materiał i średnica	-	PCV Ø200	PCV Ø200
Hektometr	m	0,0	10,7

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ		Nr rys. <b>RG-14</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	podpis
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	