



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

Studnia	-	S12	S13.1	S13.2
Rzędna terenu	m n.p.m.	133,10	132,70	133,00
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	131,40	131,54	131,61
Zagłębienie kanału	m	1,70	1,16	1,39
Rzędna dna studni	m n.p.m.	131,40	131,54	131,61
Zagłębienie studni	m	1,70	1,17	1,40
Długość odcinka	m	27,0	13,0	
Spadek	%		1,0	0,5
Materiał i średnica	-	PCV Ø200	PCV Ø200	
Hektometr	m	0,0	27,4	40,9

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCİĄGOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ		Nr rys. <b>RG-16</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