



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

Studnia	-	PS2	S12	S13
Rzędna terenu	m n.p.m.	133,80	133,10	133,20
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	131,01	131,40	131,52
Zagłębienie kanału	m	2,79	1,70	1,68
Rzędna dna studni	m n.p.m.	129,90	131,40	131,52
Zagłębienie studni	m	3,90	1,70	1,68
Długość odcinka	m	39,0	12,0	
Spadek	%		1,0	1,0
Materiał i średnica	-	PCV Ø200	PCV Ø200	
Hektometr	m	0,0	39,7	52,1

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCİĄGOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ		Nr rys.
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		RG-15
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 22, 12-122 Jedwabno		1:100/1:500
	15.02.2017		
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06
	Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Koryjewski	WAM/0092/OWOK/10
	Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14