



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

Studnia	-	S36	S36.1	S36.2	S36.2A	S36.3	S36.4
Rzędna terenu	m n.p.m.	135,10	135,30	135,60	135,60	136,10	136,80
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	133,40	133,57	133,82	134,18	134,40	135,27
Zagłębienie kanału	m	1,70	1,73	1,78	1,42	1,70	1,53
Rzędna dna studni	m n.p.m.	133,40	133,57	133,82	134,18	134,40	135,27
Zagłębienie studni	m	1,70	1,73	1,78	1,42	1,70	1,53
Długość odcinka	m	17,0	25,0	18,0	11,0	29,0	
Spadek	%		1,0	1,0	2,0	2,0	3,0
Materiał i średnica	-		PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	
Hektometr	m	0,0	17,7	43,1	61,5	73,0	102,4

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-8
	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