

p.p 130,00 m n. p. m.

Studnia	-	S46	S47	SR48	S49	S50	S51	S52
Rzędna terenu	m n.p.m.	136,60	136,80	136,80	136,80	137,20	137,10	137,10
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	135,01	135,23	135,39	135,43	135,60	135,70	135,80
Zagłębienie kanału	m	1,59	1,57	1,40	1,36	1,60	1,40	1,30
Rzędna dna studni	m n.p.m.	135,01	135,23	134,89	135,43	135,60	135,70	135,80
Zagłębienie studni	m	1,59	1,57	1,90	1,36	1,60	1,40	1,30
Długość odcinka	m	44,0	38,0	7,0	33,0	20,0	20,0	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-		PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	
Hektometr	m	0,0	45,0	84,0	91,7	125,4	146,4	167,4



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