

p.p 129,00 m n. p. m.

Studnia	-	S65	S75	S76	S77	S78	S79	S80
Rzędna terenu	m n.p.m.	136,00	136,50	136,80	136,90	137,40	137,40	137,40
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	133,33	133,87	134,86	135,16	135,50	135,69	135,89
Zagłębienie kanału	m	2,67	2,63	1,94	1,74	1,90	1,71	1,51
Rzędna dna studni	m n.p.m.	133,33	133,87	134,86	135,16	135,50	135,69	135,89
Zagłębienie studni	m	2,67	2,63	1,94	1,74	1,90	1,71	1,51
Długość odcinka	m	18,0	33,0	15,0	34,0	19,0	20,0	
Spadek	%		3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0
Materiał i średnica	-	PCV Ø200			PCV Ø200		PCV Ø200	
Hektometr	m	0,0	18,4	51,9	67,3	101,7	121,1	141,6



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-24
	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 Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	