

p.p. 126,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S170	S171	S172	S173	S174	S175	S176
Rzędna terenu	m n.p.m.	127,84 130,60	127,94 130,80	128,10 130,90	128,23 130,90	128,50 130,65	128,72 130,50	128,90 130,30
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	127,84	127,94	128,10	128,23	128,50	128,72	128,90
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,76	2,86	2,80	2,67	2,15	1,78	1,40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	127,84	127,94	128,10	128,23	128,50	128,72	128,90
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,76	2,86	2,80	2,67	2,15	1,78	1,40
Długość odcinka	m	20,00	32,00	26,00	54,00	43,00	36,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200
Hektometr	m	0,0	20,7	53,1	79,6	134,0	177,4	213,8

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-39
	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