

p.p. 123,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S206	S219	S220	S221	S222
Rzędna terenu	m n.p.m.	130.40	130.50	130.70	131.70	131.10
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	127.26	127.31	129.29	129.65	129.70
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	3.14	3.19	1.41	2.05	1.40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	126.76	127.31	129.29	129.65	129.70
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3.64	3.19	1.41	2.05	1.40
Długość odcinka	m	10,00	43,00	30,00	9,00	
Spadek	%		0,5	0,7	1,2	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200		
Hektometr	m	0,00	11,1	54,8	85,2	94,6

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-50
	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