

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



Studnia	-	S290	S291	S292	S293	S294	S295	S296
Rzędna terenu	m n.p.m.	129,30	128,80	128,80	128,80	129,50	129,90	130,50
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	126,87	127,16	127,22 127,23 127,23 127,25	127,35	127,79	128,04	128,44
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,43	1,64	1,58 1,57 1,55	1,45	1,71	1,86	2,06
Rzędna dna studni	m n.p.m.	126,87	127,16	127,25	127,35	127,79	127,38	128,44
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,43	1,64	1,55	1,45	1,71	1,52	2,06
Długość odcinka	m	58,00	18,0	20,0	44,0	50,0	40,0	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200			PVC Ø200		PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	59,0	77,7	98,1	142,5	192,9	233,3

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-66
	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	
			podpis