



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

Studnia	-	S289	S302	S303	S304	S305	S306	S307	S308	S309
Rzędna terenu	m n.p.m.	129.70	129.61	129.80	129.90	129.72	129.90	129.90	129.61	129.70
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	127.41	127.52	127.62	127.71	127.81	127.91	128.02	128.11	128.20
Zagłębienie kanału	m	2.29	2.09	2.18	2.19	1.91	1.99	1.88	1.50	1.50
Rzędna dna studni	m n.p.m.	126.20	127.52	127.62	127.71	127.81	127.91	128.02	128.11	128.20
Zagłębienie studni	m	3.50	2.09	2.18	2.19	1.91	1.99	1.88	1.50	1.50
Długość odcinka	m	22,0	20,0	18,0	20,0	20,0	22,0	18,0	18,0	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200			PVC Ø200			PVC Ø200		
Hektometr	m	0,00	22,8	43,2	61,7	82,1	102,5	124,9	143,4	161,8

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-67
	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