

p.p. 125,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S219	S225	S226	S227	S228	S229	S230	S231	S232	S245
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,50	130,60	130,60	130,80	131,00	131,20	130,90	131,10	130,80	131,20
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	127,31	127,39	127,48	127,57	127,67	127,77	128,08	128,16	128,31	129,28
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	3,19	3,21	3,12	3,23	3,33	3,43	2,82	2,94	2,49	1,92
Rzędna dna studni	m n.p.m.	127,31	127,39	127,39	127,57	127,67	127,77	128,08	128,16	128,31	129,28
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,19	3,21	3,21	3,23	3,33	3,43	2,82	2,94	2,49	1,92
Długość odcinka	m	15,00	18,00	18,00	20,00	19,20	61,00	16,00	28,50	23,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200					PVC Ø200			PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	15,7	34,1	52,5	72,9	92,8	154,8	171,8	201,3	225,1

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- 51
	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	