

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

Studnia	-	S233	S234	S235	S236	S237	S238	S239	S240	S241	S242	S243	S244
Rzędna terenu	m n.p.m.	131,10	131,50	131,50	130,80	130,60	130,30	130,30	130,60	130,60	130,70	130,80	130,70
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,55	128,59	128,78	128,93	129,02	129,09	129,17	129,25	129,35	129,49	129,60	129,70
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,55	2,91	2,72	1,87	1,58	1,21	1,13	1,35	1,25	1,21	1,20	1,00
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,55	128,59	128,78	128,93	129,02	129,09	129,17	129,25	129,35	129,49	129,60	129,70
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,19	2,91	2,72	1,87	1,58	1,21	1,13	1,35	1,25	1,21	1,20	1,00
Długość odcinka	m	4,00	37,00	30,00	18,00	14,00	16,00	16,00	20,00	28,00	22,00	19,00	
Spadek	%	1,0		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200											
Hektometr	m	0,00	4,7	42,1	72,6	91,0	105,4	121,8	138,2	158,60	187,1	209,5	228,9

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-54
	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