

p.p. 124,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S274	S277	S278	S279	S280
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,60	130,20	130,30	130,30	130,60
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	127,43	127,59	127,68	127,71	127,87
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	3,17	2,61	2,62	2,59	2,73
Rzędna dna studni	m n.p.m.	127,43	127,43	127,68	127,71	127,87
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,17	3,17	2,62	2,59	2,73
Długość odcinka	m	31,00	18,00	5,00	32,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,6	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200		
Hektometr	m	0,00	31,7	50,1	55,5	87,9

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-61
	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