



p.p. 126,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S170	S177	S178	S179
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,60	130,60	130,60	131,00
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,80	129,05	129,20	129,37
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,80	1,55	1,40	1,63
Rzędna dna studni	m n.p.m.	127,84	129,05	129,20	129,37
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,76	1,55	1,40	1,63
Długość odcinka	m	50,00	30,00	34,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	51,0	81,7	116,1

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-40
	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