



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

Studnia	-	S186	S187	S188	S189	S190	S194
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,55	130,60	130,80	130,80	130,30	130,60
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,32	128,37	128,47	128,63	128,80	128,98
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,23	2,23	2,33	2,17	1,50	1,62
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,32	128,37	128,47	128,63	128,80	128,98
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,23	2,23	2,33	2,17	1,50	1,62
Długość odcinka	m	8,50	20,00	32,00	32,70	36,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	9,2	29,6	62,0	95,4	132,2

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-45
	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