



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

Studnia		S256	S259	S260	S261	S265
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,20	130,50	130,50	130,70	130,77
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,67	128,73	128,84	128,98	129,18
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,53	1,77	1,66	1,72	1,59
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,67	128,73	128,84	128,98	128,68
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,53	1,77	1,66	1,72	2,09
Długość odcinka	m	12,00	22,00	28,00	10,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	2,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200		
Hektometr	m	0,0	12,4	34,8	63,3	74,1

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-57
	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