



Studnia	-	S249	S250	S251	S252	S253	S254	S255	S256	S257	S258
Rzędna terenu	m n.p.m.	129,30	129,30	129,20	129,55	129,90	130,10	130,10	130,20	130,35	130,70
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	127,72	127,83	127,99	128,15	128,45	128,53	128,64	128,67	128,74	129,04
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,58	1,47	1,21	1,40	1,45	1,57	1,46	1,53	1,61	1,66
Rzędna dna studni	m n.p.m.	126,34	127,83	127,99	128,15	128,45	128,53	128,64	128,67	128,74	129,04
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,96	1,47	1,21	1,40	1,45	1,57	1,46	1,53	1,61	1,66
Długość odcinka	m	21,00	32,00	32,00	18,00	15,00	21,00	6,00	14,00	20,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	1,6	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200				PVC Ø200				PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	22,0	55,0	88,0	107,0	123,0	144,7	151,1	165,5	185,9

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-56
	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
	mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14