

p.p 127,00 m n. p. m.

Studnia	-	PS1	S1	S2		S3	S4	S5		S6	S7	S8		S9	S9.1				
Rzędna terenu	m n.p.m.	135,00	135,00		135,20		135,00	135,10		135,00		136,50	137,70		138,40				
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	132,32	132,36		132,58		132,66	132,69		132,97		134,53	135,23		136,71				
Zagłębienie kanału	m	2,68	2,64		2,62		2,34	2,41		2,03		1,97	2,47		1,69				
Rzędna dna studni	m n.p.m.	130,80	131,86		132,58		132,66	132,69		132,97		134,53	135,23		136,71				
Zagłębienie studni	m	4,20	3,14		2,62		2,34	2,41		2,03		1,97	2,47		1,69				
Długość odcinka	m		4,4	44,0		16,0		5,0	28,0		39,0		7,0	21,0		5,0	18,0		1,0
Spadek	%			1,0		0,5		0,5	0,6		1,0		4,0	10,0		5,0	5,0		1,0
Materiał i średnica	-		PCV Ø200			PCV Ø200			PCV Ø200			PCV Ø200			PCV Ø200				
Hektometr	m	0,0	5,4	50,4		67,4		73,4	102,1		141,5		149,0	170,4		175,8	194,2		



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-2
	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	podpis
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	