



Studnia	-	PS2 S10		S11		S12		S13		S14		S15		S16		S17
Rzędna terenu	m n.p.m.	129,63	131,50		131,78		132,23		132,73		132,90		133,35		133,40	133,55
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	129,63	129,66		130,06		130,28		130,52		130,90		131,15		131,65	131,79
Zagłębienie kanału	m	1,87	1,84		1,72		1,95		2,21		2,00		2,20		1,75	1,76
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,50	129,16		130,06		130,28		130,52		130,90		131,15		131,65	131,79
Zagłębienie studni	m	3,20	2,34		1,72		1,95		2,21		2,00		2,20		1,75	1,76
Długość odcinka	m	3,0	40,0		22,0		24,0		38,0		25,0		50,0		14,0	
Spadek	%	1,0			1,0		1,0		1,0		1,0		1,0		1,0	1,0
Materiał i średnica	-		PCV Ø200				PCV Ø200				PCV Ø200					
Hektometr	m	0,00	4,35		45,16		67,59		92,01		130,44		155,86		206,29	220,71

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 MIEJSCOWOŚCIACH DZIERZKI, WITÓWKO		Nr rys. RG-3
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		1: 100/1: 500
	Inwestor: Gmina Jedwabno 22, 12-122 Jedwabno		30.03.2017
	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Stanowisko	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Projektant	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Sprawdzający			