



Studnia	Ps1 S9		S10
Rzędna terenu	129,08	129,30	132,27
Rzędna dna kanału	127,87	128,17	130,27
Zagłębienie kanału	1,21	1,13	2,00
Rzędna dna studni	125,88	127,67	130,27
Zagłębienie studni	3,20	1,63	2,00
Długość odcinka		3,00 21,00	
Spadek		10,0 10,0	
Materiał i średnica		PVC Ø160	
Hektometr		0,00 3,00	24,00

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szcztyńno ul. Osuchowskiego 15 tel.503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STARE KIELBONKI		Nr rys. RG-3
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		data: 18.11.2019
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	inż. Bartosz Szydlik		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	