



Studnia	-	S33					S33.1
Rzędna terenu	m n.p.m.	129,87	131,40	131,40	131,47	130,14	
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,56	128,62	128,65	128,66	128,73	
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,31	2,78	2,75	2,81	1,41	
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,00	128,73				
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,87	1,41				
Długość odcinka	m	33,00	0,5				
Spadek	%						
Materiał i średnica	-	PVC Ø160					
Hektometr	m	0,00	33,00				

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szcztyno ul. Osuchowskiego 15 tel.503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STARE KIELBONKI		Nr rys. RG-10
	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	