



Studnia	-	S52			
Rzędna terenu	m n.p.m.	132,29	133,90	134,00	134,14
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	131,09	131,34	132,44	132,67
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,20	2,56	1,56	1,47
Rzędna dna studni	m n.p.m.	130,09			
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,20			
Długość odcinka	m		13,00		
Spadek	%		13,00		
Materiał i średnica	-		PVC Ø160		
Hektometr	m		0,00	13,00	

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel.503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STARE KIELBONKI		Nr rys. <b>RG-18</b>
	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	