



Studnia	-	S69	S75	S76
Rzędna terenu	m n.p.m.	133,90	134,20	135,06
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	131,87	132,02	133,81
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,03	2,18	1,28
Rzędna dna studni	m n.p.m.	131,87	133,13	133,81
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,03	1,39	1,25
Długość odcinka	m	14,00	8,50	
Spadek	%		9,0	8,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200	PVC Ø160	
Hektometr	m	0,00	14,00	22,50

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 KIEŁBONKI		Nr rys. RG-26
	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	podpis
Asystent projektanta	inż. Bartosz Szydlik		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	