



Studnia	-	S102			S108		S109
Rzędna terenu	m n.p.m.	131,88	133,10	133,20	132,92		133,01
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	130,34	130,44	130,66	131,70		131,76
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,54	2,66	2,54	1,22		1,25
Rzędna dna studni	m n.p.m.	130,34			131,70		131,76
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,54			1,22		1,25
Długość odcinka	m		34,00		12,00		
Spadek	%				4,0		0,5
Materiał i średnica	-		PVC Ø200				
Hektometr	m		0,00		34,00		46,00

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 KIEŁBONKI		Nr rys. RG-36
	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	