



Studnia	-	Pd3	S39.1	S39.2
Rzędna terenu	m n.p.m.	132,12	132,39	132,90
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	130,92	131,02	131,08
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,20	1,37	1,82
Rzędna dna studni	m n.p.m.	129,92	131,02	131,08
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,20	1,37	1,82
Długość odcinka	m	20,00	11,00	
Spadek	%		0,5	0,5
Materiał i średnica	-		PVC Ø200	PVC Ø160
Hektometr	m	0,00	20,00	31,00

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-12
	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	