



Studnia	-	Pd5	S65	S66	S67
Rzędna terenu	m n.p.m.	132,33	132,14	132,69	134,62
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	130,85	130,94	131,42	131,66
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,48	1,20	1,27	2,96
Rzędna dna studni	m n.p.m.	130,03	130,94	131,42	131,66
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,30	1,20	1,27	2,96
Długość odcinka	m	18,00	16,00	5,00	
Spadek	%		0,5	3,0	4,0
Materiał i średnica	-		PVC Ø200	PVCØ160	
Hektometr	m	0,00	18,00	34,00	39,00

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-22
	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	