



Studnia	-	S85	S94	S95	S96
Rzędna terenu	m n.p.m.	136,04	136,60	136,41	137,07
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	134,60	134,84	135,28	135,72
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,44	1,76	1,13	1,35
Rzędna dna studni	m n.p.m.	134,60	134,84	135,28	135,72
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,44	1,76	1,13	1,35
Długość odcinka	m	12,00	22,00	22,00	
Spadek	%		2,0	2,0	2,0
Materiał i średnica	-		PVC Ø200	PVC Ø160	
Hektometr	m	0,00	12,00	34,00	56,00

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. RG-32
	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 Szydlak		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
			podpis