



p.p. 128,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S17		S18	S19		S20
Rzędna terenu	m n.p.m.		133,40	133,20		133,46	132,20
Rzędna dna kanału	m n.p.m.		130,55	130,58		130,72	130,93
Zagłębienie kanału	m p.p.t.		2,85	2,62		2,74	1,27
Rzędna dna studni	m n.p.m.		130,55	130,58		130,72	130,93
Zagłębienie studni	m p.p.t.		2,85	2,62		2,74	1,27
Długość odcinka	m		6,00	28,00	42,00		
Spadek	%		0,5	0,5	0,5		0,5
Materiał i średnica	-		PVC Ø200			PVC Ø160	
Hektometr	m		0,00	6,00	34,00		76,00

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-5
	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	