



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

Studnia	-	S82	S88	S89
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,97	133,04	133,30
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	129,36	131,60	132,04
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,61	1,44	1,26
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,86	131,60	132,04
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,11	1,44	1,26
Długość odcinka	m	16,00	22,00	
Spadek	%		14,0	2,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø160		
Hektometr	m	0,00	16,00	38,00

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-29
	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	