



p.p. 130,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S75	S77	S78
Rzędna terenu	m n.p.m.	134,52	134,42	134,44
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	133,13	133,20	133,28
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,39	1,22	1,16
Rzędna dna studni	m n.p.m.	133,13	133,20	133,28
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,39	1,22	1,16
Długość odcinka	m	14,00	15,00	
Spadek	%		0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø160		
Hektometr	m	0,00	14,00	29,00

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-27
	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	