



p.p. 127,00 m.n.p.m.

Studnia	-	Ps2	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	
Rzędna terenu	m n.p.m.	129,85		134,55	134,68	135,47	135,00	135,24	135,08	
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,49		132,70	132,76	133,52	133,82	133,88	134,01	
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,36		1,85	1,92	1,95	1,18	1,36	1,07	
Rzędna dna studni	m n.p.m.	126,65		132,70	132,76	133,52	133,82	133,88	134,01	
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,20		1,85	1,92	1,95	1,18	1,36	1,07	
Długość odcinka	m	1,3	42,00	12,00	38,00	10,00	12,00	26,00		
Spadek	%	1,0	10,0	0,5	2,0	3,0	0,5	0,5		
Materiał i średnica	-		PVC Ø200				PVC Ø160			
Hektometr	m		1,30	43,30	55,30	93,30	103,30	115,30	141,30	
			0,00							

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-9
	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	