



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

Studnia	-	S82 S85.1	
Rzędna terenu	m n.p.m.	136,04	135,73
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	134,60	134,63
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,44	1,10
Rzędna dna studni	m n.p.m.	134,60	134,60
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,44	1,10
Długość odcinka	m	3,00	
Spadek	%	0,5	
Materiał i średnica	-	PVC Ø160	
Hektometr	m	0,00	3,00

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. <b>RG-30</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		skala: <b>1:100/1:500</b>
	Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		data: <b>18.11.2019</b>
	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	