



Studnia	S13	S13.1
Rzędna terenu	130,81	129,87
Rzędna dna kanału	128,24	128,69
Zagłębienie kanału	2,21	1,18
Rzędna dna studni	128,24	128,69
Zagłębienie studni	2,57	1,18
Długość odcinka	15,00	3,0
Spadek		
Materiał i średnica		PVC Ø160
Hektonetr	0,00	15,00

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczepno ul. Osuchowskiego 15 tel.503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STARE KIELBONKI		lit. rys. RG-11
	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 Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06
	Asystent projektanta Sprawdzający	inż. Bartosz Szydlik mgr inż. Aleksandra Baran	podpis