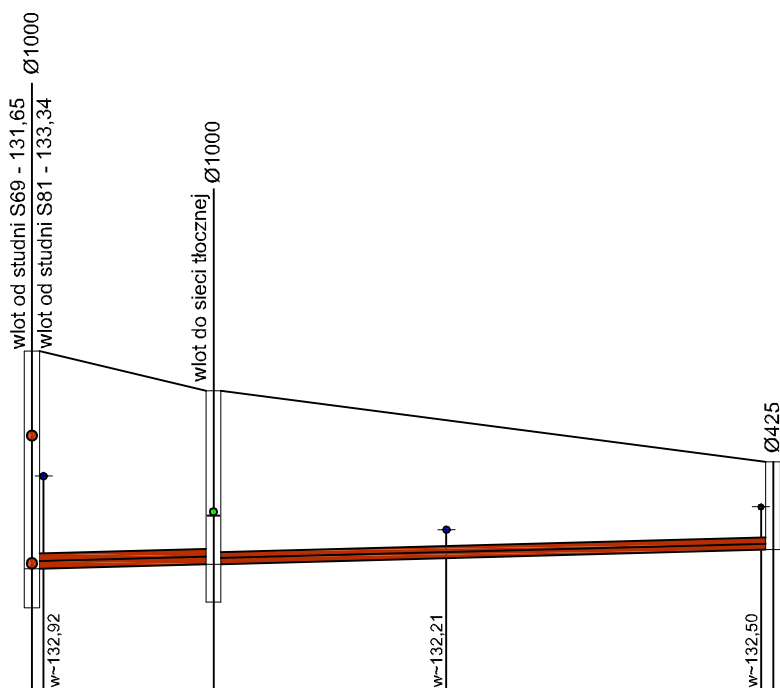


p.p. 130,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S68	S79(r)	S80
Rzędna terenu	m n.p.m.	134,53	134,00	133,06
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	131,65	131,71	131,90
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,88	2,29	1,16
Rzędna dna studni	m n.p.m.	131,15	131,21	131,90
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,38	2,79	1,16
Długość odcinka	m	12,00	37,00	
Spadek	%		0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200	PVC Ø160	
Hektometr	m	0,00	12,00	49,00

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. <b>RG-24</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	