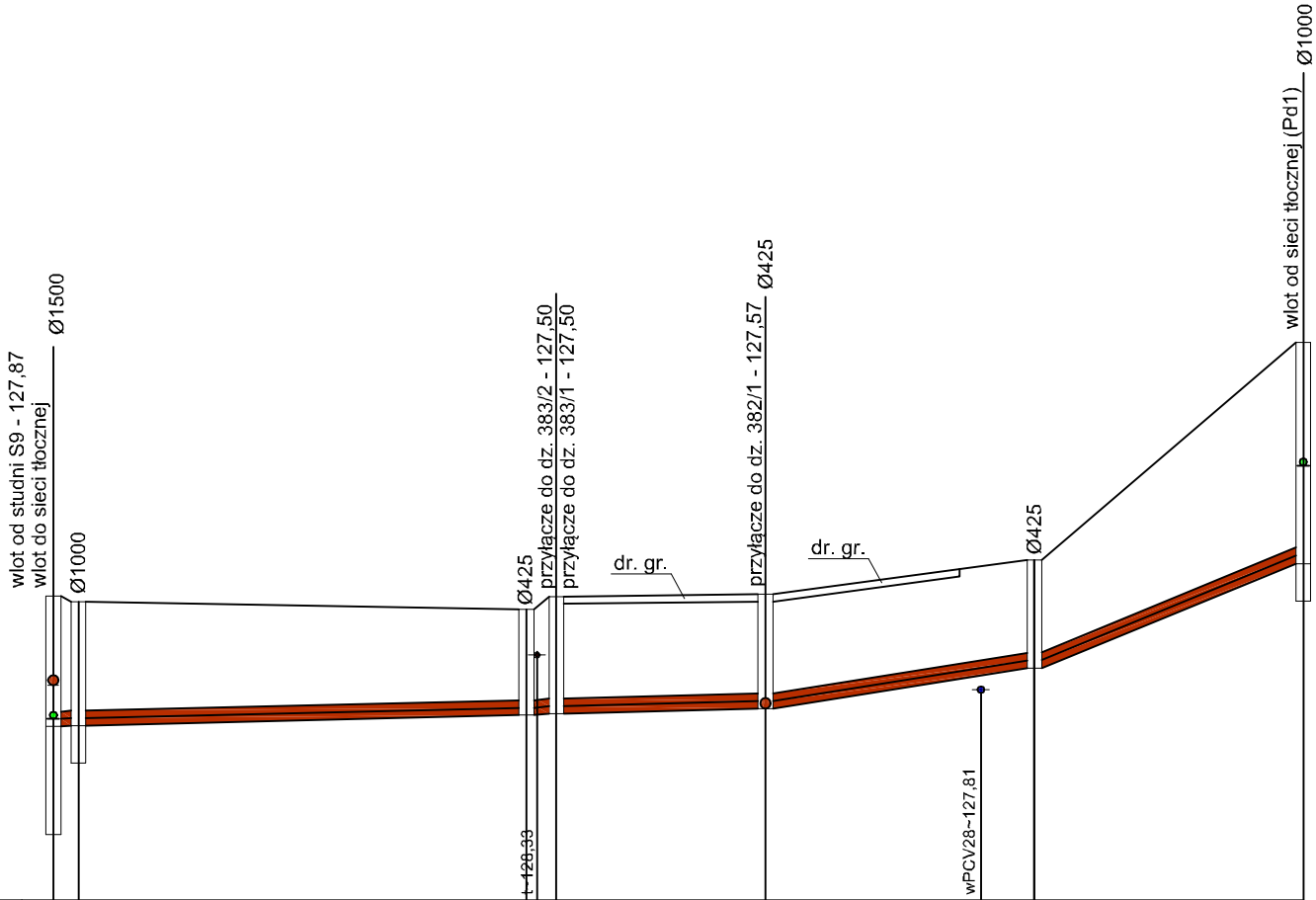


p.p. 125,00 m.n.p.m.



Studnia	-	Ps1 S2		S3 S4		S5	S6	S7(r)
Rzędna terenu	m n.p.m.	129,08	129,00	128,90	129,07	129,10	129,56	132,47
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	127,33	127,34	127,49	127,50	127,57	128,11	129,51
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,75	1,66	1,41	1,57	1,53	1,45	2,96
Rzędna dna studni	m n.p.m.	125,88	126,84	127,49	127,50	127,57	128,11	129,01
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,20	2,16	1,41	1,57	1,53	1,45	3,46
Długość odcinka	m	1,00	30,00	2,00	14,00	18,00	14,00	
Spadek	%	1,0		0,5	0,5	0,5	3,0	10,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200						
Hektometr	m	1,00		33,00	47,00	65,00		79,00
		0,00		31,00				

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-2
	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	