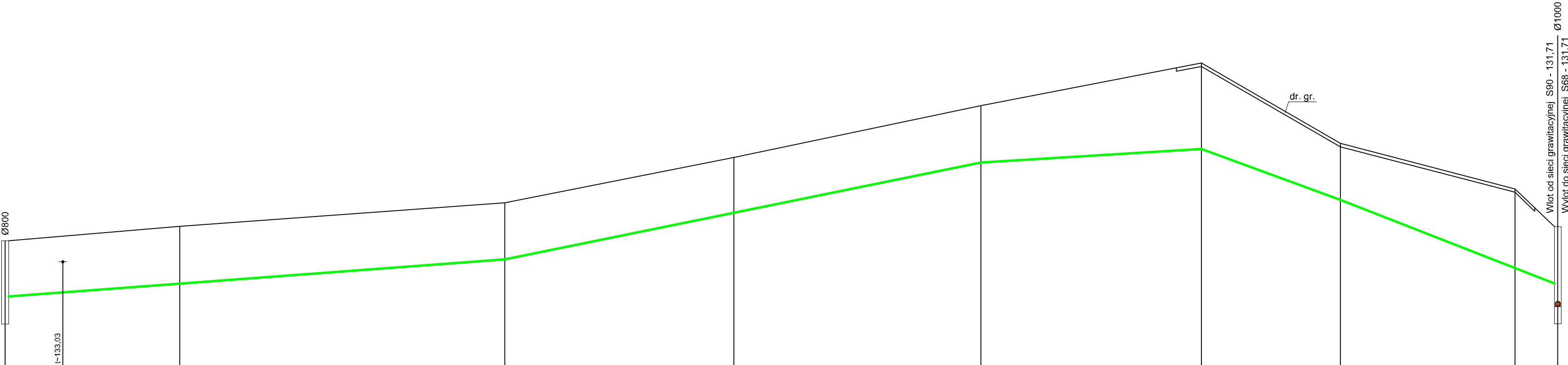


p.p. 130,00 m.n.p.m.

Studnia	-	Pd6										S79(r)	
Rzędna terenu	m n.p.m.	133,60	134,01	134,69	135,99	137,48	138,71	136,40	135,09	134,00			
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	1,60	1,64	1,63	1,59	1,60	2,47	1,60	2,28	1,60			
Zagłębienie osi rurociagu	m p.p.t.	132,03	132,37	133,06	134,40	135,88	136,24	134,80	132,81	132,40			
Rzędna dna studni	m n.p.m.	131,20									131,21		
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,40									2,79		
Długość odcinka	m		21,12	44,74	31,94	36,43	32,69	19,03	23,10	5,15			
Spadek	%												
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø50									PE100 SDR17 PN10 Ø50	
Hektometr	m		0,00	21,12	65,86	97,80	134,23	166,92	185,95	209,05	214,20		



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. RT-12
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		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 Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	inż. Bartosz Szydlik		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	