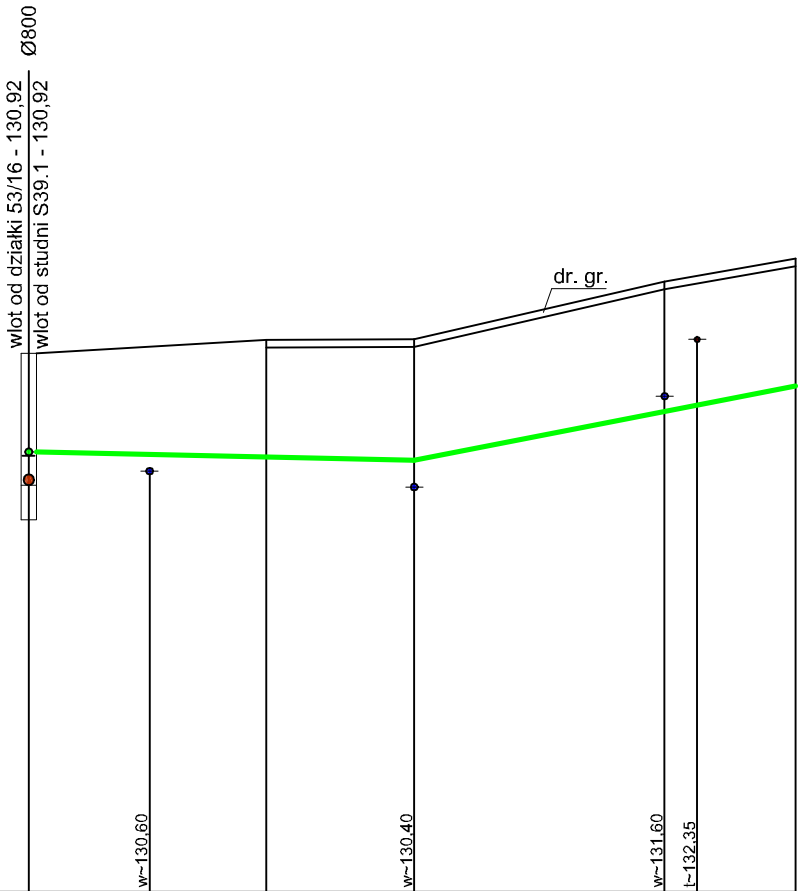


p.p. 125,00 m.n.p.m.



Studnia	-	Pd3					w2
Rzędna terenu	m n.p.m.	132,12	132,30	132,31	133,07	133,74	
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	130,82	130,75	130,71	131,35	132,05	
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,30	1,55	1,60	1,72	1,69	
Rzędna dna studni	m n.p.m.	129,92					
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,20					
Długość odcinka	m	15,71	9,80	16,53	8,46		
Spadek	%						
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø50					
Hektometr	m	0,00	15,71	25,51	42,04	50,20	

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-5
	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 Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	inż. Bartosz Szydlik		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	