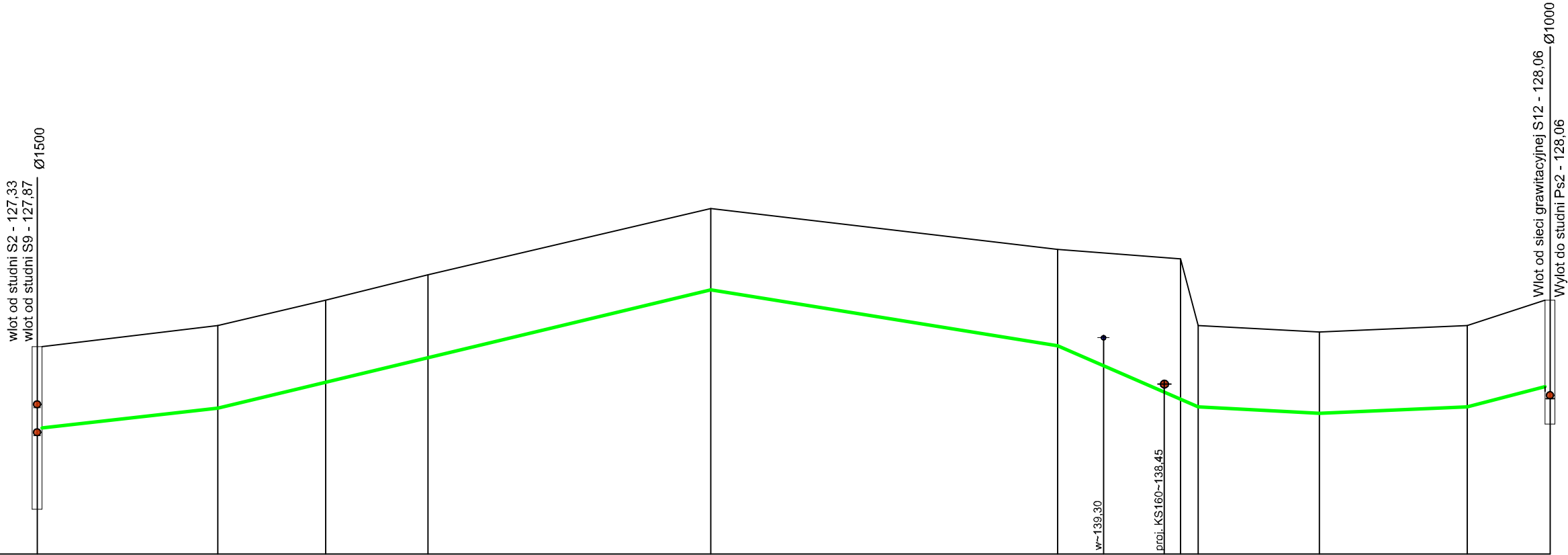


p.p. 125,00 m.n.p.m.



Studnia	-	Ps1												S11(r)	
Rzędna terenu	m n.p.m.	129,08	129,50	130,00	130,50	131,80	131,00	130,81	129,50	129,37	129,50	129,85			
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	127,48	127,87	128,32	128,74	130,20	129,10	128,05	127,90	127,77	127,90	128,15			
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,60	1,63	1,68	1,76	1,60	1,90	2,76	1,60	1,60	1,60	1,70			
Rzędna dna studni	m n.p.m.	125,88										127,56			
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,20										2,29			
Długość odcinka	m	17,80	10,62	10,07	27,85	34,15	12,13	1,74	11,93	14,58	8,13				
Spadek	%														
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø90													
Hektometr	m	0,00	17,90	28,42	38,49	66,34	100,49	114,36	126,29	140,87	149,00				

112,62

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-3
	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	