



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

Studnia	-	Pd5 w5		
Rzędna terenu	m n.p.m.	132,33	133,20	133,35
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	130,73	131,51	131,75
Zagłębienie osi rurociagu	m p.p.t.	1,60	1,69	1,60
Rzędna dna studni	m n.p.m.	130,03		
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,30		
Długość odcinka	m	23,90	7,10	
Spadek	%			
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø50		
Hektometr	m	0,00	23,90	31,00

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szcztyno ul. Osuchowskiego 15 tel.503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STARE KIELBONKI		Nr rys. RT-10
	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	