



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

Studnia	-	Pd8	w3
Rzędna terenu	m n.p.m.	131,80	132,05
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	130,45	130,45
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,35	1,60
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,80	
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,00	
Długość odcinka	m		5,00
Spadek	%		
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø50
Hektometr	m	0,00	5,00

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-6
	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	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	inż. Bartosz Szydlik		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	