



p.p. 127,00 m.n.p.m.

Studnia	-	Ps6 S82	S83	S84	S85	S86	S87
Rzędna terenu	m n.p.m.	129,35 130,90 130,97	131,78	133,21 134,60	134,60 135,40 135,60 135,65	138,77	141,48
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	129,35 129,36 129,36	129,45	131,75 132,06	132,65 133,37 134,16 134,32	137,48	138,08
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,55 1,61 1,61	2,33	1,46 2,54	1,75 2,03 1,44 1,33	1,29	3,40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	127,30 128,86 128,86	129,45	129,50	134,60	137,48	138,08
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,60 2,11 2,11	2,33	3,71	1,44	1,29	3,40
Długość odcinka	m	1,00	7,30	28,50	48,00	30,00	
Spadek	%	0,5	0,5	0,7	10,0	6,0	2,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200			PVC Ø200		
Hektometr	m	1,00	19,00	26,30	54,80	102,80	132,80

0,00

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 KIEŁBONKI		Nr rys. RG-28
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		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	