



Studnia	-	S324	S325	S333	S334	S335	S336
Rzędna terenu	m n.p.m.	167,80	168,20	168,80	170,20	171,34	172,42
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	166,39	166,79	167,20	168,62	169,76	170,82
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	4,41	1,41	1,60	1,58	1,58	1,60
Rzędna dna studni	m n.p.m.	163,30	166,79	167,20	168,62	169,76	170,82
Zagłębienie studni	m p.p.t.	4,50	1,41	1,60	1,58	1,58	1,60
Długość odcinka	m	18,00	14,00	23,00	26,00	28,00	
Spadek	%	2,2	2,9	6,1	4,4	3,8	
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	18,00	32,00	55,00	81,00	109,00

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel.510 825 047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. <b>RG-58</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Skala: <b>1:100/1:500</b>
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: <b>13.09.2018</b>
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06
	Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryłewski	WAM/0092/OWOK/10
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka	_____	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	