



p.p. 162,00 m.n.p.m.		w1 4t~		
Studnia	-	S194	S207	S208
Rzędna terenu	m n.p.m.	165,10	166,41	166,80
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	163,32	164,99	165,28
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,78	1,42	1,52
Rzędna dna studni	m n.p.m.	163,32	164,99	165,28
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,78	1,42	1,52
Długość odcinka	m	31,00	29,00	
Spadek	%		5,4	1,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		
Hektometr	m	0,0	31,00	60,00

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-68</b>	
Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej ul. 510 825 047			Przedmiot rysunku:			Skala: <b>1:100/1:500</b>	
			Inwestor:			Data:	
			Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno			13.09.2018	
			Imię i nazwisko			numer uprawnień	
Stanowisko			mgr inż. Adam Wardecki			WAM/0046/PWOS/06	
Projektant			mgr inż. Kamil Kiryjewski			WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta			inż. Angelika Lipka				
Asystent projektanta			mgr inż. Aleksandra Baran			WAM/0035/POOS/14	
Sprawdzający							