



p.p. 166,00 m.n.p.m.					
Studnia	-	S284	S297	S298	
Rzędna terenu	m n.p.m.	168,86	168,80	169,30	
Rzędna dna kanaku	m n.p.m.	167,22	167,40	167,70	
Zagłębienie kanaku	m p.p.t.	1,64	1,40	1,60	
Rzędna dna studni	m n.p.m.	167,22	167,40	167,70	
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,64	1,40	1,60	
Długość odcinka	m	35,00	15,00	2,0	
Spadek	%		0,5		
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	35,00	50,00	

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. RG-73
Stanowisko Projektant Asystent projektanta Asystent projektanta Sprawdzający		Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Skala: 1:100/1:500
		Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 13.09.2018
		Imię i nazwisko		numer uprawnień
		mgr inż. Adam Wardecki		WAM/0046/PWOS/06
		mgr inż. Kamil Kiryjewski		WAM/0092/OWOK/10
		inż. Angelika Lipka		
		mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14