



Studnia	-	S106	
Rzędna terenu	m n.p.m.	164,00	163,57
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	162,12	162,24
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,88	1,33
Rzędna dna studni	m n.p.m.	162,12	
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,88	
Długość odcinka	m	12,20	
Spadek	%		1,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	12,2

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-18</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	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	