



Studnia	-	S256	S273(r)
Rzędna terenu	m n.p.m.	177,41	177,70
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	175,99	176,09
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,42	1,61
Rzędna dna studni	m n.p.m.	175,99	176,09
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,42	1,61
Długość odcinka	m	20,00	
Spadek	%		0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	20,00

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-50</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 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	