



Studnia	-	S240	S259	S260
Rzędna terenu	m n.p.m.	168,00	166,88	169,30
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	166,64	167,48	167,60
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,36	1,40	1,70
Rzędna dna studni	m n.p.m.	166,64	167,48	167,60
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,36	1,40	1,70
Długość odcinka	m	20,00	12,00	
Spadek	%		4,2	1,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		
Hektometr	m	0,0	20,00	32,00

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-43
	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
	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	
			podpis