



p.p. 160,00 m.n.p.m.

Studnia	-	Ps4	S162	S163
Rzędna terenu	m n.p.m.	166,35	166,35	165,93
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	162,69	162,70	162,83
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	3,66	3,65	3,10
Rzędna dna studni	m n.p.m.	161,69	162,20	162,83
Zagłębienie studni	m p.p.t.	4,66	4,15	3,10
Długość odcinka	m	1,20	24,50	
Spadek	%	0,8		0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		
Hektometr	m	0,0		25,70

1,20

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-70
	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