



p.p. 162,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S192	S205	S206
Rzędna terenu	m n.p.m.	165,10	164,10	164,20
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	163,12	163,28	163,39
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,98	0,82	0,81
Rzędna dna studni	m n.p.m.	163,12	163,28	163,39
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,98	0,82	0,81
Długość odcinka	m	32,00	22,00	
Spadek	%		0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		
Hektometr	m	0,0	32,00	54,00

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-67
	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