



p.p. 165,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S201	S202	S203	S204
Rzędna terenu	m n.p.m.	167,10	168,50	170,54	171,70
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	165,10	166,50	168,54	169,70
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,00	2,00	2,00	2,00
Rzędna dna studni	m n.p.m.	165,10	166,50	168,54	169,70
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,00	2,00	2,00	2,00
Długość odcinka	m	50,00	45,00	34,00	3,4
Spadek	%		2,8	4,5	
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	50,00	95,00	129,00

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-63
			Przedmiot rysunku:	Skala:	1:100/1:500
Inwestor:			data:		
Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno			13.09.2018		
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis		
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	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			