



Studnia	-	S22	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46
Rzędna terenu	m n.p.m.	166,58	166,78	167,10	167,72	168,32	168,38	168,87	169,23	170,00
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	164,46	164,62	165,43	166,11	166,71	166,79	167,19	167,61	168,30
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,12	2,16	1,67	1,61	1,61	1,59	1,68	1,62	1,70
Rzędna dna studni	m n.p.m.	164,46	164,62	165,43	166,11	166,71	166,79	167,19	167,61	168,30
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,12	2,16	1,67	1,61	1,61	1,59	1,68	1,62	1,70
Długość odcinka	m	4,0	4,0	34,0	30,0	2,0	4,0	20,0	14,0	23,0
Spadek	%	4,0	46,0	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0
Material i średnica	-	PVC Ø200			PVC Ø200			PVC Ø200		
Hektometr	m	0,0	4,0	50,0	84,0	114,0	118,0	138,0	152,0	175,0

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-3</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:	13.09.2018
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis	
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		