



Studnia	-	S166	S167	S168	S169	S170	S17
Rzędna terenu	m n.p.m.	167,47	171,46	171,72	172,00	174,20	175,90
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	165,97	170,06	170,32	170,60	172,79	173,95
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1,50	1,40	1,40	1,40	1,41	1,95
Rzędna dna studni	m n.p.m.	165,97	170,06	170,32	170,60	172,79	173,95
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,50	1,40	1,40	1,40	1,41	1,95
Długość odcinka	<div><div>Spadek</div><div>m</div><div>%</div></div>	48,00	8,5	<div><div>7,00</div><div>19,00</div><div>3,7</div></div>	<div><div>1,50</div><div>34,00</div><div>6,4</div></div>	<div><div>29,00</div><div>6,4</div><div>4,0</div></div>	
Materiał i średnica	-	PVC Ø200					
Hektometr	m	0,0	48,0	55,0	74,0	108,0	

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. RG-38	
	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	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06		
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryłowski	WAM/0092/QWOK/10		
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka	—		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		