



p.p. 170.00 m.n.p.m.									
Studnia	-	S268	S269	S270	S271	S272			
Rzędna terenu	m n.p.m.	173,00	173,00						
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	171,58	171,60						
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1,42	1,40						
Rzędna dna studni	m n.p.m.	171,58	171,60						
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,42	1,40						
Długość odcinka	m / %	4,00 / 0,5	12,00 / 4,3	28,00 / 4,0	24,00 / 4,8				
Materiał i średnica	-	PVC Ø200				PVC Ø200			
Hektometr	m	0,0	4,00	16,00	44,00	68,00			

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-48	
Stanowisko Projektant Asystent projektanta Asystent projektanta Sprawdzający			Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej			Skala: 1:100/1:500	
			Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno			Data:	
			Imię i nazwisko			numer uprawnień	
			mgr inż. Adam Wardecki			WAM/0046/PWOS/06	
			mgr inż. Kamil Kiryjewski			WAM/0092/OWOK/10	
			inż. Angelika Lipka				
			mgr inż. Aleksandra Baran			WAM/0035/POOS/14	