



p.p. 164,00 m.n.p.m.			
Studnia	-	S348	S354 S355
Rzędna terenu	m n.p.m.	166,65	168,21 169,40
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	164,04	166,80 168,00
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	2,61	1,41 1,40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	164,04	166,80 168,00
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,61	1,40 1,40
Długość odcinka	m %	50,00	15,00 8,0
Spadek			
Materiał i średnica	-	PVC Ø200 PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	50,00 65,00

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-56
Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Skala: 1:100/1:500
		Imię i nazwisko		data:
		mgr inż. Adam Wardecki		podpis
		mgr inż. Kamil Kiryjewski		
Asystent projektanta		inż. Angelika Lipka		
Asystent projektanta				
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran		
		WAM/0035/POOS/14		