



p.p. 169,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S287	S299
Rzędna terenu	m n.p.m.	171,56	
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	170,14	
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1,42	
Rzędna dna studni	m n.p.m.	170,14	
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,42	
Długość odcinka	m / %	61,00	
Spadek			1,4
Materiał i średnica	-	PVC Ø200	PVC Ø200
Hektometr	m	0,0	61,00

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-54
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: 13.09.2018
		Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
		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	