



Studnia	-	Ps7 S306	S307	S308	S309	S310
Rzędna terenu	m n.p.m.	163,60	164,02	165,43	167,10	169,10
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	161,60	162,42	164,84	165,52	167,50
Zagłębienie kanalu	m p.p.l.	2,00	1,60	0,59	1,58	1,60
Rzędna dna studni	m n.p.m.	161,67	162,42	164,84	165,52	167,50
Zagłębienie studni	m p.p.l.	2,00	1,60	0,59	1,58	1,60
Długość odcinka	m	1,0	10,00	26,00	26,00	32,00
Spadek	%	1,0	2,5	9,3	2,6	6,2
Materiał i średnica	-	PVC Ø200				
Hektometr	m	0,0	11,00	37,00	63,00	95,00

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-64
Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		Skala: 1:100/1:500
tel.510 825 047		Imię i nazwisko		data:
Stanowisko		mgr inż. Adam Wardecki		13.09.2018
Projektant		mgr inż. Kamil Kinyjewski		podpis
Asystent projektanta		inż. Angelika Lipka		
Asystent projektanta		mgr inż. Aleksandra Baran		
Sprawdzający		WAM/0035/POOS/14		