



p.p. 165,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S311	S312	S313	S314	S315
Rzędna terenu	m n.p.m.	170,20	169,14	169,50	169,00	168,40
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	166,06	166,14	166,24	166,45	166,60
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	4,14	3,00	3,26	2,55	1,80
Rzędna dna studni	m n.p.m.	165,56	168,14	166,24	166,45	166,60
Zagłębienie studni	m p.p.t.	4,64	3,00	3,26	2,55	1,80
Długość odcinka	m	16,00	20,00	42,00	30,00	1,80
Spadek	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200				PVC Ø200
Hektometr	m	0,0	16,00	36,00	78,00	108,00

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. <b>RG-61</b>
Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		Skala: <b>1:100/1:500</b>
tel.510 825 047		Imię i nazwisko		data:
Stanowisko		mgr inż. Adam Wardecki		13.09.2018
Projektant		mgr inż. Adam Wardecki		numer uprawnień
Asystent projektanta		mgr inż. Kamili Kinyjowski		WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta		inż. Angelika Lipka		WAM/0092/OWOK/10
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14