



p.p. 164,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S199	S211	S212	S213	S214	S215(r)
Rzędna terenu	m n.p.m.	166,00	166,40	167,05	169,40	170,60	174,30
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	164,24	164,80	165,65	168,00	168,79	172,50
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,76	1,60	1,40	1,40	1,81	1,80
Rzędna dna studni	m n.p.m.	164,24	164,80	165,65	168,00	168,79	172,00
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,76	1,60	1,40	1,40	1,81	2,30
Długość odcinka	m	14,00	22,60	41,00	13,00	35,00	10,6
Spadek	%	4,0	3,8	5,7	6,1		
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	14,00	36,60	77,60	90,60	125,60

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-65
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		numer uprawnień		podpis
Asystent projektanta		mgr inż. Kamili Kinyjewski		
Asystent projektanta		inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran		
		WAM/0035/POOS/14		