



p.p. 167,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S244	S261	S262	S263
Rzędna terenu	m n.p.m.	169,10	169,30	171,00	171,50
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	167,65	167,90	168,97	170,10
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1,45	1,40	2,03	1,40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	167,65	167,90	168,97	170,10
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,45	1,40	2,03	1,40
Długość odcinka	m %	18,00 1,4	9,00 11,9	42,00 2,7	
Spadek					
Material i średnica	-	PVC Ø200			
Hektometr	m	0,0	18,00	27,00	69,00

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-44
Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Inwestor:		Skala: 1:100/1:500
		Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data:
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień		podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki			
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryłowski			
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka			
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		