



p.p. 159,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S135	S136	S137	S138
Rzędna terenu	m n.p.m.	162,50	162,64	164,10	163,30
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	160,86	160,99	161,19	161,40
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,64	1,65	2,91	1,9
Rzędna dna studni	m n.p.m.	159,63	160,99	161,19	161,40
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,78	1,65	2,91	1,90
Długość odcinka	<div>m</div> <div>%</div>	<div>26,00</div> <div>1,0</div>	<div>40,00</div> <div>0,5</div>	<div>21,00</div> <div>1,0</div>	
Materiał i średnica	-	PVC Ø200			PVC Ø200
Hektometr	m	0,0	26,00	66,00	87,00

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-74
Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		Skala: 1:100/1:500
Stanowisko		Imię i nazwisko	numer uprawnień	data: 13.09.2018
Projektant		mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	podpis
Asystent projektanta		mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta		inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	