

Ø1200

Studnia odpowietrzająca

Wlot do sieci kanalizacji sanitarnej
Ø1000

grawitacyjnej - 174,56

Droga gruntowa

Droga gruntowa

Droga gruntowa

p.p 170,00 m n. p. m.

Studnia	-	Sod.1				S38(r)															
Rzędna terenu	m n.p.m.		175,20	175,10	174,90	173,24	174,90	1,66	173,24	174,90	1,66	173,44	175,10	1,66	173,80	175,60	14,23	9,30	3,56	19,43	1,94
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.		173,54	173,44	173,24	173,24	173,24	1,66	173,24	173,44	1,66	173,44	175,10	1,66	173,99	175,80	1,66	174,27	175,80	1,53	174,06
Zagłębienie osi rurociągu	m		1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,80	1,66	1,66	1,61	1,53				
Rzędna dna studni	m n.p.m.		173,20																		
Zagłębienie studni	m		2,00																		
Długość odcinka	m			11,30	25,80	5,43	21,43	25,40	14,23	9,30	3,56	19,43	1,94								
Material i średnica	-																				
Hektometr	m	0,00	11,98	37,78	43,21	64,64	90,04	104,27	113,57												
												117,13									

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. RT-2	
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		skala: 1:100/1:500	
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 13.09.2018	
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06		
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10		
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka	—		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		