



p.p. 165.00 m.n.p.m.

Studnia	-	S274	S275	S276	S277	S278	S279	S280	S281
Rzędna terenu	m n.p.m.	168,32	168,48	168,50	168,54	169,40	169,50	170,60	170,70
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	166,76	166,86	166,98	167,04	167,96	168,10	168,91	169,00
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,56	1,60	1,52	1,50	1,44	1,40	1,69	1,70
Rzędna dna studni	m n.p.m.	166,26	166,86	166,98	167,04	167,12	168,10	168,91	169,00
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,06	1,60	1,52	1,50	2,28	1,40	1,69	1,70
Długość odcinka	m	20,40	23,50	11,00	16,00	7,00	47,00	18,00	0,5
Spadek	%	2,0	0,5	0,5	2,0	0,5	2,0	1,7	0,5
Material i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200					
Hektometr	m	20,40	49,40	62,90	73,90	89,90	96,90	143,90	161,90

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-72	
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		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		