



Studnia	-	S287	S288	S289	S290	S291	S292	S293	S294	S295	S296(r)
Rzędna terenu	m n.p.m.	171,56	173,12								
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	170,14	171,52	173,22	175,38	176,46	177,60	179,10	179,17	179,26	179,33
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,42	1,61	1,50	1,47	1,61	2,40	1,94	2,33	2,24	1,41
Rzędna dna studni	m n.p.m.	170,14	171,52	173,22	175,38	176,46	177,60	179,10	179,17	179,26	179,33
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,42	1,61	1,50	1,47	1,61	2,40	1,94	2,33	2,24	1,41
Długość odcinka	m	12,00	23,00	30,00	12,00	19,00	25,00	12,30	17,00	16,00	
Spadek	%	11,5	7,4	7,2	9,0	6,0	6,0	0,5	0,5	0,5	
Materiał i średnica	-	PVC Ø200					PVC Ø200				
Hektometr	m	0,0	12,00	35,00	65,00	77,00	96,00	121,00	133,30	150,30	166,30

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-53
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej			skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno			data:
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
	Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/DWOK/10		
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka	_____		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		