



Studnia	-	S192	S193	S194	S195	S196	S209	S210
Rzędna terenu	m n.p.m.	165,50	165,31	165,10	165,02	164,64	166,25	167,00
Rzędna dna kanaku	m n.p.m.	163,12	163,18	163,32	163,43	163,51	164,84	165,48
Zagłębienie kanaku	m p.p.t.	2,38	2,13	1,78	1,59	1,13	1,41	1,52
Rzędna dna studni	m n.p.m.	163,12	163,18	163,32	163,43	163,51	164,84	165,48
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,38	2,13	1,78	1,59	1,13	1,41	1,52
Długość odcinka	m	11,00	28,00	22,00	15,00	18,00	32,00	
Spadek	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	7,4	2,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200			PVC Ø200			PVC Ø200
Hektometr	m	0,0	11,00	39,00	61,00	76,00	94,00	126,00

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. <b>RG-66</b>
Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		Skala: <b>1:100/1:500</b>
Stanowisko	Projektant	Imię i nazwisko	numer uprawnień	data: <b>13.09.2018</b>
	Asystent projektanta	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	podpis
	Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
	Sprawdzający	inż. Angelika Lipka		
		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	