



Studnia	-	S196	S197	S198	S199	S200	S201
Rzędna terenu	m n.p.m.	164,64	164,90	165,80	166,00	166,50	167,10
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	163,51	163,69	164,12	164,24	164,50	165,10
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,13	1,21	1,68	1,76	2,00	2,00
Rzędna dna studni	m n.p.m.	163,51	163,69	164,12	164,24	164,50	165,10
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,13	1,21	1,68	1,76	2,00	2,00
Długość odcinka	m / %	36,00 / 0,5	18,00 / 2,4	12,00 / 1,0	25,60 / 1,0	25,00 / 2,4	
Materiał i średnica	-	PVC Ø200					
Hektometr	m	0,0	36,00	54,00	66,00	91,60	116,60

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczecino ul. Osuchowskiego 15 tel.510 825 047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHODNIA	Nr rys.: RG-62
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Szczecyno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczecyno	data: 13.09.2018
	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06
	Projektant mgr inż. Kamil Kiriyański	WAM/0092/OWOK/10
Asystent projektanta inż. Angelika Lipka	_____	
Asystent projektanta mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Sprawdzający		