



Studnia	-	S31				S32				S33				S34				S35				S36				S37				S38(j)			
		m n.p.m.				m n.p.m.				m n.p.m.				m n.p.m.				m n.p.m.				m n.p.m.				m n.p.m.				m n.p.m.			
Rzędna terenu		173,00				174,52				175,55				175,90				175,89				175,70				176,16				176,00			
Rzędna dna kanału		171,09				172,66				173,51				173,69				173,94				174,19				174,40				174,56			
Zagłębienie kanału		1,91				1,86				2,04				2,21				1,95				1,51				1,76				1,44			
Rzędna dna studni		171,09				172,66				173,51				173,69				173,94				174,19				174,40				174,06			
Zagłębienie studni		1,91				1,86				2,04				2,21				1,95				1,51				1,76				1,94			
Długość odcinka	Spadek	35,0				36,0				36,0				50,0				50,0				42,0				32,0				0,5			
	%	0,5				0,5				0,5				0,5				0,5				0,5				0,5				0,5			
Material i średnica		PVC Ø200				PVC Ø200				PVC Ø200				PVC Ø200				PVC Ø200				PVC Ø200				PVC Ø200				PVC Ø200			
Hektometr	m	0,0				35,0				71,0				107,0				157,0				207,0				249,0				281,0			

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczynno ul. Osuchowskiego 15 tel.510 825 047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		nr rys. RG-8 skala: 1:100/1:500 data: 13.09.2018
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		
	Inwestor: Gmina Szczynno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczynno		
	Imię i nazwisko numer uprawnień mgr inż. Adam Wardecki WAM/0046/PWOS/06		
Stanowisko Projektant Asystent projektanta Asystent projektanta Sprawdzający	mgr inż. Kamil Kinyewski WAM/0092/OWOK/10		numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06 WAM/0092/OWOK/10
	inż. Angelika Lipka		
	mgr inż. Aleksandra Baran WAM/0035/POOS/14		