



Studnia	-	p.p. 153,00 m n.p.m.									
		S66	S67	S68	S69	S70	S71	S72	S73	S74	S75
Rzędna terenu	m n.p.m.	156.60	156.31	156.53	157.59	158.90	158.90	160.50	163.60	163.91	165.70
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	154.70	154.80	154.98	155.98	156.79	157.21	157.89	161.89	162.23	163.93
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1.90	1.51	1.55	1.61	2.11	1.69	2.61	1.71	1.68	1.77
Rzędna dna studni	m n.p.m.	153.70	154.80	154.98	155.98	156.79	157.21	157.89	161.89	162.23	163.93
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2.90	1.51	1.55	1.61	2.11	1.69	2.61	1.71	1.68	1.77
Długość odcinka	m	2.18,0	36,0	40,0	45,0	28,0	20,0	50,0	34,0	34,0	5,0
Spadek	%	0.5	0.5	0.5	2.5	1.8	1.5	3.4	8,0	1,0	1,0
Material i średnica	-	PVC Ø200					PVC Ø200				
Hektometr	m	0,0	2,0	20,0	96,0	141,0	169,0	189,0	239,0	273,0	307,0

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