



Studnia	-	S325	S326	S327	S328	S329	S330	S331	S332	S333
Rzędna terenu	m n.p.m.	168,20	169,40	170,30	171,20	171,77	172,30	173,75	175,40	177,00
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	166,79	167,98	168,60	168,94	169,98	170,87	172,32	174,00	175,40
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1,41	1,42	1,70	2,26	1,79	1,43	1,43	1,40	1,40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	166,79	167,98	168,60	168,94	169,98	170,87	172,32	174,00	175,40
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,41	1,42	1,70	2,26	1,79	1,43	1,43	1,40	1,40
Długość odcinka	m	27,00	22,00	18,00	26,00	24,00	44,00	60,00	2,8	2,8
Spadek	%		4,4	2,8	1,9	4,0	3,7	3,3		
Material i średnica	-	PVC Ø200			PVC Ø200			PVC Ø200		
Hektometr	m	0,0	27,00	49,00	67,00	93,00	117,00	161,00	221,00	221,00

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczepno ul. Osuchowskiego 15 tel.510 825 047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. <b>RG-59</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		
	Inwestor: Gmina Szczepno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczepno		
	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki mgr inż. Kamil Kiryjewski inż. Angelika Uplka mgr inż. Aleksandra Baran		
		numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06 WAM/0092/OWOK/10 WAM/0035/POOS/1-	data: <b>13.09.2018</b> podpis