

rządne		spadki		średnice		przykrycie		długości		odległości	
terenu	dna kanału	długości									
102.80	104.00	i=1,0%	L=34,7m	PVC200 typ SN8	1.00	0.00	2.50	7.70	8.7	6.3	6.5
102.80	104.00										
102.85	104.05	i=1,0%	L=16,9m	PVC160 typ SN8	1.00	0.00	2.50	7.70	8.7	6.3	6.5
102.94	104.05										
103.00	104.05	i=1,0%	L=34,7m	PVC200 typ SN8	0.91	0.85	29.2	34.7	5.5	7.5	6.7
103.07	104.05										
103.12	104.05	i=1,0%	L=16,9m	PVC160 typ SN8	0.78	0.73	0.77	42.2	48.9	51.6	2.7
103.20	104.05										
103.26	104.05	i=1,0%	L=34,7m	PVC200 typ SN8	0.69	0.63	0.60	51.6	58.3	65.0	3.0
103.29	104.05										

Nazwa rys.: Profil instalacji kanalizacji deszczowej			Rys.S12
Obiekt:Budynek Urzędu Gminy Lelis, Lelis dz.nr 354/4,354/6		Skala	1:100/500
		Data	07.2016r
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	Bt/195/01	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Godlewski	PDL/IS/0208/06	