

Włączenie na mufę elektrooporową PE40

taśma sygnał. - ostrzegawcza z wkładką metaliczną 30cm nad przewodem

PE40 SDR11 PN10

101.84

103.75

1.5%

Istniejąca przepompownia ścieków (zmiana lokalizacji)

PVC 160 SN8

Proj. studzienka PVC Dz425 przykryta włazem żeliwnym klasy C250

rzędne				
terenu	dno kanału			
104.00	102.56	104.45	104.50	
1.40	1.40	0.59	0.59	
długości	0.00	20.0	23.6	
odległości		20.0	3.6	

p.p. 100.00

4

PS2

S3

Nazwa rys.: Profil przebudowy instalacji kanalizacji sanitarnej z przepompownią			Rys.S11
Obiekt:Budynek Urzędu Gminy Lelis, Lelis dz.nr 354/4,354/6		Skala	1:100/250
		Data	07.2016r
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	B1/195/01	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Godlewski	PDL/IS/0208/06	