



Lp.	Średnica rury przewodowej	Średnica rury ochronnej	Typ płóz	Rodzaj przejścia i łączna długość
1	DN 200	DN 300	"E/C" h=25mm szt. 8	Przecisk pod drogą L= 7,50m (S17 do S17a)
2	DN 200	DN 300	"E/C" h=25mm szt. 9	Przecisk pod drogą L= 9,50m (Sistn. do SRI)
3	DN 200	DN 300	"E/C" h=25mm szt. 19	Przecisk pod drogą L= 24,50 m (S16-S17-P30)

Inwestor: Gmina Skoki ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki					
Przedmiot opracowania:  Budowa kanalizacji sanitarnej w Skokach, w rejonie ulic Falista, Dojazd, Górna i Okrężna					
Nazwa rysunku:  UŁOŻENIE RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OCHRONNEJ					
Autor	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Sikora Jacek	WKP/0156/POOS/03		-	21
Opracowujący:	mgr inż. Trajgis Agnieszka	.			
nr licencji Auto Cad LT: 347-56285676					