



Lp.	Średnica rury przewodowej	Średnica rury ochronnej	Typ płyt	Rodzaj przejścia i łączna długość
1	DN 300	DN 400	"E/C" h=35mm szt. 11	Przecisk pod drogą L= 11,60m

Inwestor: Gmina Skoki ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki					
Przedmiot opracowania: Budowa rurociągu tłocznego pomiędzy przepompownią ścieków na ul. Wodnej a ul. K.Wielkiego w Skokach - część A					
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		-	6
Opracowujący:	mgr inż. Trajgis Agnieszka	-			