



Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury przewiertowej	Długość rury przeciek.	Typ siłków	Wysokość siłków
S5 - S5a	ø180mm PVC SNB III	ø200mm PVC SNB III	3,5m	BR	15mm
S6 - S6a	ø180mm PVC SNB III	ø200mm PVC SNB III	3,5m	BR	15mm

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok skr. 247 tel./fax (085) 675 35 93					
Obiekt	Białystok, ul. Staffa			NR RYS.:	14
Temat	Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej, przyłączy kanalizacji sanitarnej i przyłączy wodociągowych w granicach pasa drogowego			SKALA:	---
Inwestor	Wodociągi Białostockie sp. z o.o.			BRANŻA:	Sanitarna
Nazwa rys.	Sposób prowadzenia przewodu w rurze osłonowej			DATA:	21-03-2017
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01			
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16			