



| Odcinek | Średnica rury przewodowej | Średnica rury przewiertowej | Długość rury przeciek. | Typ szlagów | Wysokość szlagów |
|----------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|------------------|
| 85 - 85a | ø100mm PVC 910 IIa | ø200mm PVC 910 IIa | 3,5m | BR | 15mm |
| 86 - 86a | ø100mm PVC 910 IIa | ø200mm PVC 910 IIa | 3,8m | 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.: 17 |
| Temat | Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami | | | | 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 | | | |