Wymiana izolacji na ciepłociągu dla zadania inwestycyjnego ul. Niska 6 w Elblągu - DELTA

Opracował:

inż. W. Kamieniak

Wymiana izolacji na ciepłociągu dla zadania inwestycyjnego - wymiana izolacji przy ul. Niska 6 w Elblągu.

Zakres materiałów do dostarczenia:

Długości i średnice rurociągów w tabeli poniżej.

Tabela Nr1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Średnica nominalna** | **Długość rurociągów w m** | **Długość rurociągów w m** | **Kolana - szt.** | **Kolana - szt.** |
| **zasilanie**  | **powrót** | **zasilanie** | **powrót** |
| Dn 125/133 | 60 | 60 | 0 | 0 |
| Dn 150/168 | 110 | 110 | 9 | 9 |

Dobrane grubości izolacji:

Tabela Nr2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Średnica rurociąguDn | Grubość izol. Zasilanie {cm} | Dł. Rury zasilającej {m} | Grubość izol. Powrót{cm} | Długość rury powrotnej {m} |
| 125/133 | 50 | 60 | 50 | 60 |
| 150/168 | 50 | 110 | 50 | 110 |

Ilości i średnice kolan jak w tabeli Nr1., grubość izolacji kolan odpowiednio do średnic w zależności czy zasilanie, czy powrót, jak w tabeli Nr2.