Wymiana izolacji na ciepłociągu dla zadania inwestycyjnego ul. Łukasińskiego w Elblągu

Opracował:

 E.Foryś

W.Kamieniak

Wymiana izolacji na ciepłociągu dla zadania inwestycyjnego - wymiana izolacji przy ul. Łukasińskiego 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 32 | 171 | 171 | 6 | 6 |
| Dn 50 | 61 | 61 | 4 | 4 |
| Dn 65 | 51 | 51 | 7 | 7 |
| Dn 80 | 48 | 48 | x | x |

Dobrane grubości izolacji:

Tabela Nr2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Średnica rurociąguDn | Grubość izol. Zasilanie {cm} | Dł. Rury zasilającej {m} | Grubość izol. Powrót{cm} | Długość rury powrotnej {m} |
| 32 | 30 | 171 | 30 | 171 |
| 50 | 50 | 61 | 30 | 61 |
| 65 | 50 | 51 | 40 | 51 |
| 80 | 60 | 48 | 40 | 48 |

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