



1. Przejście rurociągu preizolowanego przez ścianę wykonane jest za pomocą pierścienia uszczelniającego i taśmy smarnej (gazowej), tzw. przejście szczelne.
2. Po wykonaniu otworu dla przejścia na rurę prz izolowaną należy nasunąć pierścień uszczelniający i ułożyć go symetrycznie wg osi ściany. Dla ścian o grubości do 25 cm należy stosować jeden pierścień, a dla ścian o większej grubości dwa pierścienie i taśmę smarną.
3. Po zakończeniu montażu i próbach szczelności rurociągu, otwór przejścia obetonować.
4. Zabezpieczyć ściany przed przedostawaniem wody z gruntu.

|  |  |  |                    |
|--|--|--|--------------------|
| Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" S.A.<br>26-600 Radom ul. Żelazna 7                            |  |  |                    |
| Obiekt:<br>Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów<br>do węzła w budynku przy ul. Staszica dz. nr 46/1 w Radomiu. |  |  | Data<br>11.2020 r. |
| Tytuł:<br>Przejęście przez ścianę przyłącza ciepłowniczego.  |  |  |                    |
| Projektował:   | mgr inż. Zofia Borczyk<br>nr upr. GP-III-7342/94 |  | Skala:             |
| Opracował  |  |  | Nr rys:<br>10      |