



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 preizolowaną 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. 26-600 Radom ul. Żelazna 7			
Obiekt: Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów do budynku przy ul. Sucha 2 w Radomiu.			Data 11.2021 r.
Tytuł: Przejście siecią preizolowaną przez przegrodę budowlaną			
Projektował:	mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/94		Skala:
Opracował			Nr rys: 10