



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.

<p>Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "Radpec" Spółka Akcyjna 26-612 Radom ul. Żelazna 7, tel. (0-48) 38 46 941-5</p>			
<p>Obiekt: Projekt budowlano wykonawczy przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów do budynków przy ul. Mieszka I i Piastowskiej dz. 184/6, 184/7, 184/5, 184/4 obr. 0260, ark. 205 w Radomiu</p>			
<p>Tytuł: Przejście przez przegrodę budowlaną</p>			<p>Data: 12.2020 r.</p>
Projektował:	mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/210/94		
Opracował:	mgr inż. Dorota Kopycka		<p>Nr rys: 10</p>