



W strefie kompensacji wykonuje się dylatacje wypełnione jedną lub kilkoma warstwami materiału miękiego, np. poprzez owinięcie rurociągu wełną mineralną, miękką pianką PUR albo obłożenie płytami z pianki poliuretanowej.

Przed obsypaniem rurociągu należy zabezpieczyć warstwy dylatacyjne przed przemieszczeniem, np. przez zamocowanie miękkim drutem o przekroju 1 mm lub wcześniejsze obłożenie piaskiem.

Określenie wielkości stref kompensacyjnych - schemat montażowy.

<p style="text-align: center;">• in tube •  <b>MIROSLAW KIJAK</b>          ul. Gagarina 25/30, 26-600 Radom, tel. 696 502 452</p>			
OBIEKT:	Projekt budowlany, wykonawczy przebudowy sieci ciepłowniczej od komory T-20 do komory T-21 przy ul. Narutowicza w Radomiu.		
TYTUŁ:	STREFY KOMPENSACYJNE DLA RUR PREIZOLOWANYCH		Data: 04.2019
PROJEKTANT:	mgr inż. Mirosław Kijak nr upr. MAZ/0340/PWOS/04		Skala: -
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Popis nr upr. MAZ/0602/PWBS/15		Nr rys: <b>10</b>