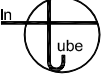


W strefie kompensacji wykonuje się dylatacje wypełnione jedną lub kilkoma warstwami materiału miękiego, np. poprzez owinięcie rurociągu wełną mineralną, miękką pianką PUR albo obłożenie płytami z pianki poliuretanowej.

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 •</p> <p style="text-align: center;">MIROSLAW KIJAK ul. Gagarina 25/30, 26-600 Radom, tel. 696 502 452</p>		
OBIEKT:	<p style="text-align: center;">Projekt budowlany, wykonawczy budowy przyłącza ciepłowniczego do węzła ciepłego w budynku przy ul. Dębowej w Radomiu.</p>		
TYTUŁ:	STREFY KOMPENSACYJNE DLA RUR PREIZOLOWANYCH	Data: 06.2021	Skala: - Nr rys: 7
PROJEKTANT:	mgr inż. Mirosław Kijak nr upr. MAZ/0340/PWOS/04		