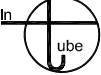


W strefie kompensacji wykonuje się dylatacje wypełnione jedną lub kilkoma warstwami materiału miękiego, np. poprzez owinięcie rurociągu wełną mineralną, miękką pianką PUR albo obłożenie płytami z pianki poliuretanowej.

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 • MIROSLAW KIJAK ul. Gagarina 25/30, 26-600 Radom, tel. 696 502 452</p>		
OBIEKT:	Projekt budowlany budowy przyłącza ciepłowniczego do węzła cieplnego w budynku przy ul. Struga dz. nr 135/3 i 135/4 w Radomiu		
TYTUŁ:	STREFY KOMPENSACYJNE DLA RUR PREIZOLOWANYCH	Data: 11.2021	Skala: -
PROJEKTANT:	mgr inż. Mirosław Kijak nr upr. MAZ/0340/PWOS/04		
			Nr rys: 7