



W strefie kompensacji wykonuje się dylatacje wypełnione jedną lub kilkoma warstwami materiału miękkiego, 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.

Zakład Usług Technicznych Energetyki Ciepłej "ZUTEC" Sp. z o.o. 26-612 Radom ul. Żelazna 9, tel./fax (0-48) 385 79 10 (do 12)			
Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku Szkoły Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego przy ul. Grzecznarowskiego 15 oraz włączenie przyłącza do Zespołu Szkół Plastycznych przy ul. Grzecznarowskiego 13 w Radomiu.			Data styczeń 2020r.
Tytuł: STREFY KOMPENSACYJNE DLA RUR PREIZOLOWANYCH			
Projektował:	mgr inż. Lucyna Gradzik nr upr. Wa-303/01		Skala: -
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Dąbrowski nr upr. PDK/0164/PWOS/11		Nr rys: 8