



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 warstwę dylatacyjną przed przemieszczeniem np. przez zamocowanie miękkim drutem o przekroju 1 mm lub wcześniejsze obłożenie piaskiem.

INSTALACJE SANITARNE - STANISŁAW TRUSZCZYŃSKI				
26-600 Radom ul.Zientarskiego 4/69			tel.(48) 364-26-27, 601 566 814	
PROJEKT BUD. WYK. PRZEBUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ OD KOMORY U-21 DO KOMORY U-23 PRZY UL. JANA PAWŁA II W RADOMIU działka nr 330/2, 324/1, arkusz 123, obręb 0120				
STREFY KOMPENSACYJNE DLA RUR PREIZOLOWANYCH				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.Stanisław Truszczyński uprawnienia budowlane Nr 109/83 i 84/91	DATA	PODPIS	SKALA
		11.2018r.		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewa Olęder uprawnienia budowlane Nr UAN-II-K-8386/134/87	11.2018r.		NR RYS.
				13