



W strefie kompensacji wykonuje się dylatacje wypełnione jedną lub kilkoma warstwami materiału miękkiego np. poprzez owinięcie rurociągu warstwą 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.

INSTALACJE SANITARNE - STANISŁAW TRUSZCZYŃSKI

26-600 Radom ul.Zientarskiego 4/69

tel.(48) 364-26-27, 601 566 814

**PROJEKT BUD. WYK. PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO DO BUDYNKU
PRZY PLACU JEGIELLOŃSKIM DZ. NR 41 W RADOMIU,
DZ.NR 40/10, 71, ARK. 37, OBR. 0041**

STREFY KOMPENSACYJNE DLA RUR PREIZOLOWANYCH

PROJEKTOWAŁ	mgr inż.Stanisław Truszczyński uprawnienia budowlane Nr 109/83 i 84/91	DATA	PODPIS	SKALA
		02.2018r.		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewa Olęder uprawnienia budowlane Nr UAN-II-K-8386/134/87	02.2018r.		NR RYS.
				9