



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 PYWAŁNI NEPTUN PRZY UL.WYŚCIGOWEJ 49 W RADOMIU, DZ.NR 73/2, 73/34, 73/35, 73/36, ARK. 122, OBR. 0122				
STREFY KOMPENSACYJNE DLA RUR PREIZOLOWANYCH				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.Stanisław Truszczyński uprawnienia budowlane Nr 109/83 i 84/91	DATA	PODPIS	SKALA
			01.2019r.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewa Olęder uprawnienia budowlane Nr UAN-II-K-8386/134/87		01.2019r.	NR RYS.
				9