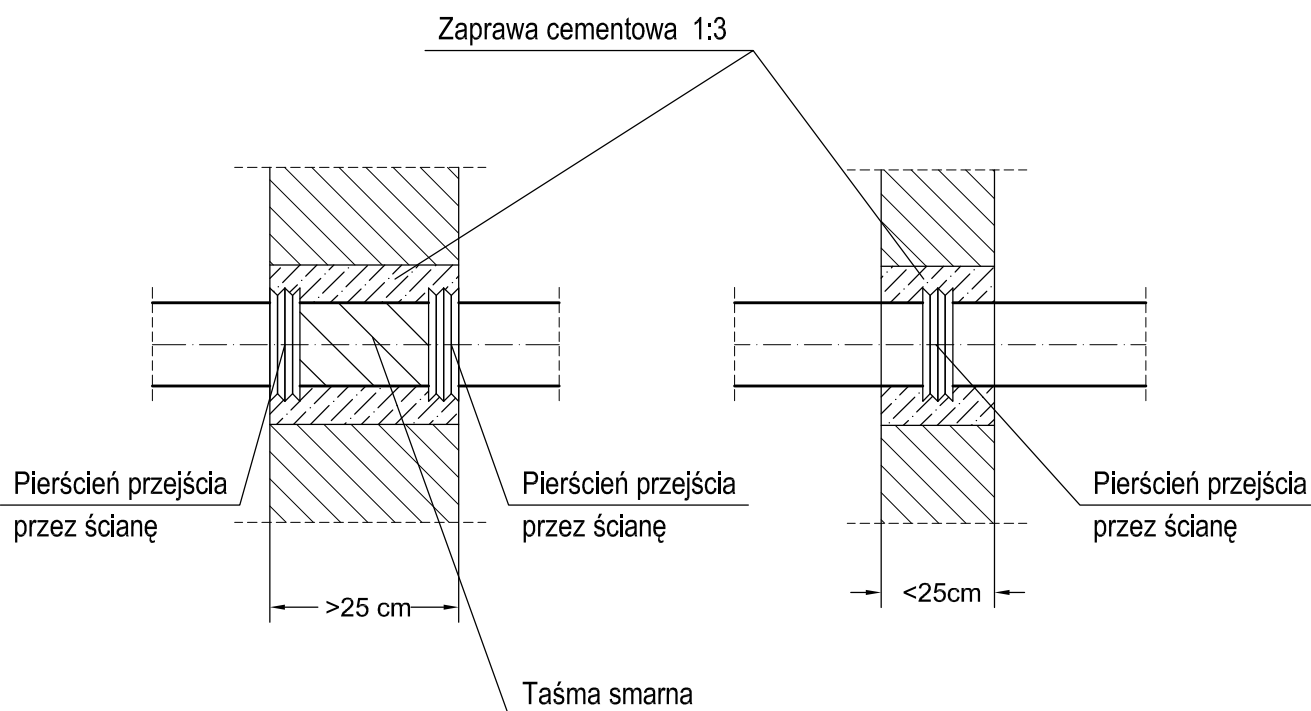


PRZEJŚCIE PRZEZ PRZGRODĘ BUDOWLANĄ



1. Przejście rurociągu preizolowanego przez zściannę wykonane jest za pomocą pierścienia uszczelniającego i taśmy smarnej (gazowej) tzw. przejście szczelne.
2. Po wykonaniu otworu dla przejścia na rurę preizolowaną należy nasunąć pierścień uszczelniający i ułożyć go symetrycznie wg osi ściany. Dla ścian o grubości do 25cm należy stosować jeden pierścień, a dla ścian o większej grubości dwa pierścienie i taśmę smarną.
3. Po zakończeniu montażu i próbach szczelności rurociągu, otwór przejścia obetonować.

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

PRZEJŚCIE PRZEZ PRZGRODĘ BUDOWLANĄ

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.
				11