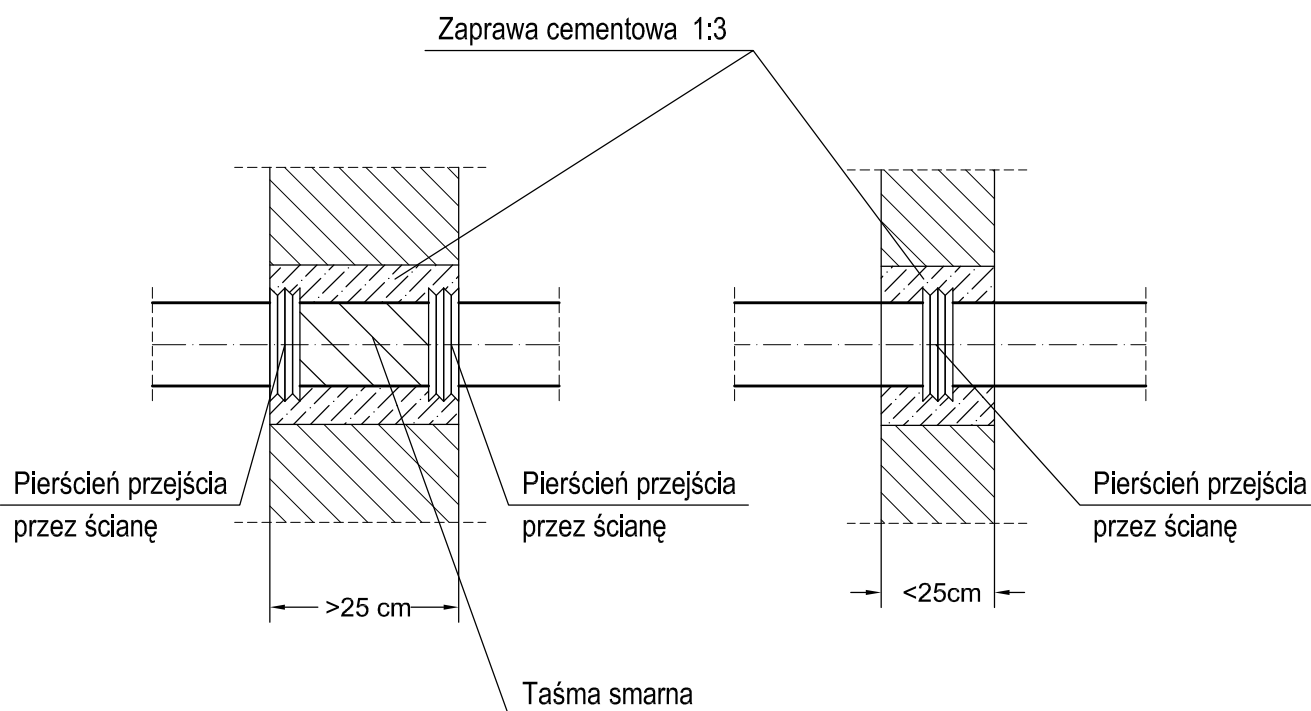


# PRZEJŚCIE PRZEZ PRZGRODĘ BUDOWLANĄ



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  
PRZY PLACU JEGIELLOŃSKIM DZ. NR 41 W RADOMIU,  
DZ.NR 40/10, 71, ARK. 37, OBR. 0041

### PRZEJŚCIE PRZEZ PRZGRODĘ BUDOWLANĄ

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.
				11