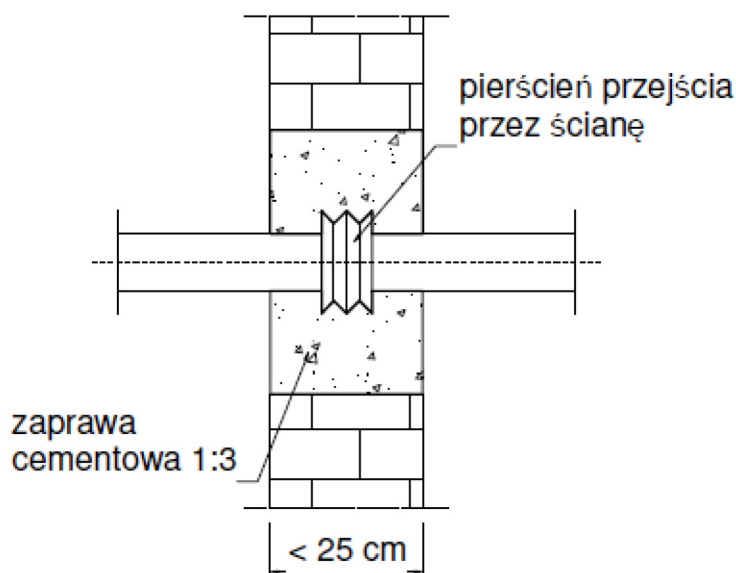
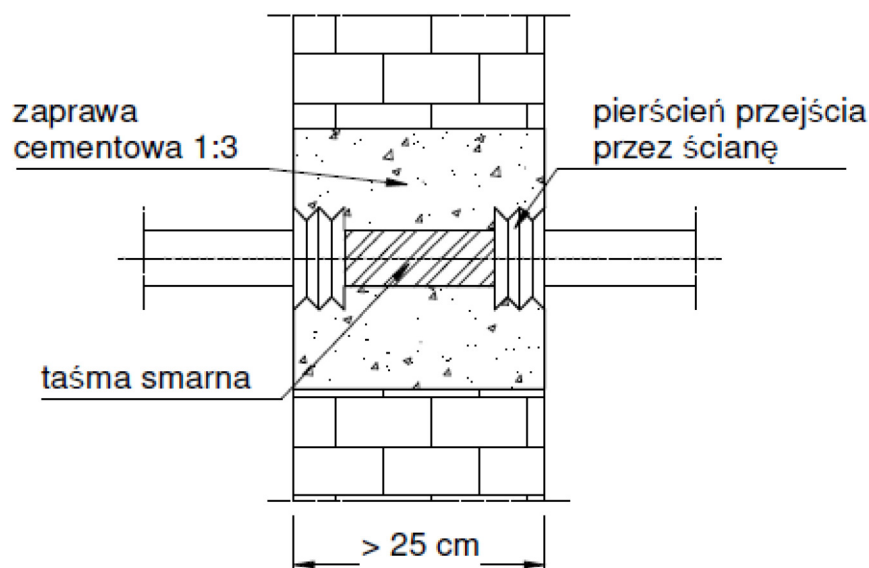


Przejście rurociągiem przez ścianę




UWAGA:

Przejście rurociągu preizolowanego przez ścianę (np. budynku, komory itp.) wykonane jest za pomocą pierścienia uszczelniającego i taśmy smarnej (gazowej), tzw. przejście szczelne.

Po wykonaniu otworu dla przejścia na rurę preizolowaną należy nasunąć pierścień uszczelniający i ułożyć symetrycznie względem osi ściany.

Dla ścian o grubości do 25 cm należy stosować jeden pierścień, a dla ścian o większej grubości dwa pierścienie i taśmę smarną.

Po zakończeniu montażu i probach szczelności rurociągu, otwór przejścia obetonować.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :		Bud-Instal Monika Sieracka ul. Boh. Westerplatte 125 96-100 Skierniewice tel 790-880-977 www.budinstalms.pl , e-mail: budinstalms@gmail.com	
<div><div><div><div>BudInstalMS</div><div>www.budinstalms.pl</div></div></div></div>			
INWESTOR : Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 4,95-040 Koluszki			
LOKALIZACJA OBIEKTU 292/5, 251/2, 167/2, 171/2, obr. 5 m. Koluszki			
TYTUŁ OPRACOWANIA: Budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do istniejącego i projektowanego budynku socjalnego przy ulicy Warszawskiej w Koluszkach oraz do projektowanego budynku Przedszkola nr 1 przy ulicy Budowlanych w Koluszkach			
TYTUŁ RYSUNKU: Szczegół posadowienia rur preizolowanych w gruncie			
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Monika Sieracka LOD/2810/PWBS/15		PODPIS :	
SPRAWDZIŁ : mgr inż. Tomasz Charliński LUB/0126/PWBS/15		PODPIS :	
BRANŻA : Marzec 2018 SANITARNA		SKALA : b/s	NR RYS : C.O.-18