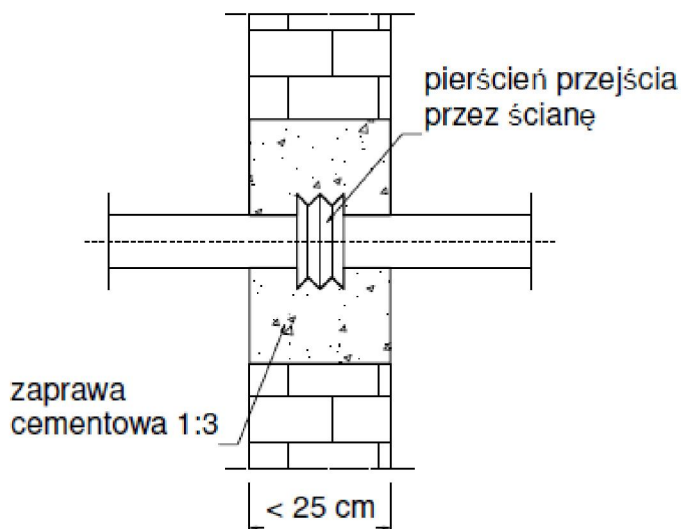
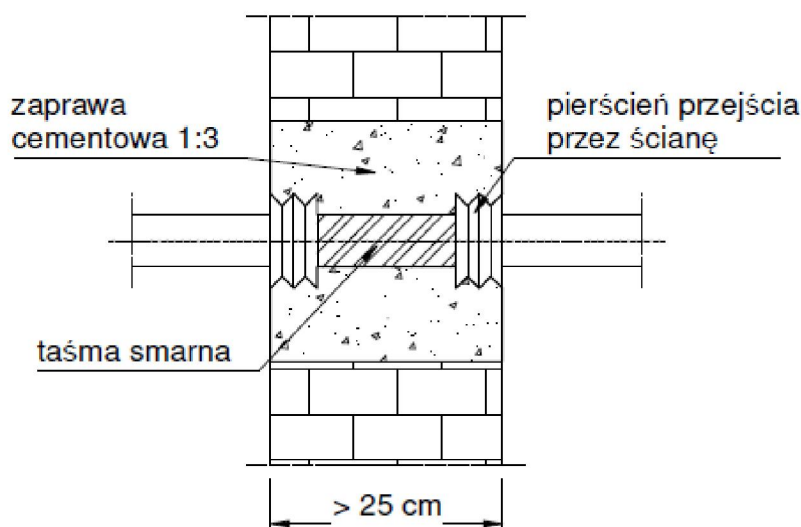


Przejście rurociągiem przez ścianę



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 Skieriewice
tel 790-880-977
www.budinstalms.pl, e-mail: budinstalms@gmail.com

INWESTOR :

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 4, 95-040 Koluszki

LOKALIZACJA OBIEKTU :

dz. nr ew. 171/2, 1220/5, 1220/11, 1220/7, 1229 i 1251 obr. 5 m. Koluszki
oraz 311 obr. Felicjanów 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 – dalsza część II etapu

TYTUŁ RYSUNKU:

Szczegóły 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 :

DATA :

Maj 2018

BRANŻA :

SANITARNA

SKALA :

b/s

NR RYS :

C.O.-13