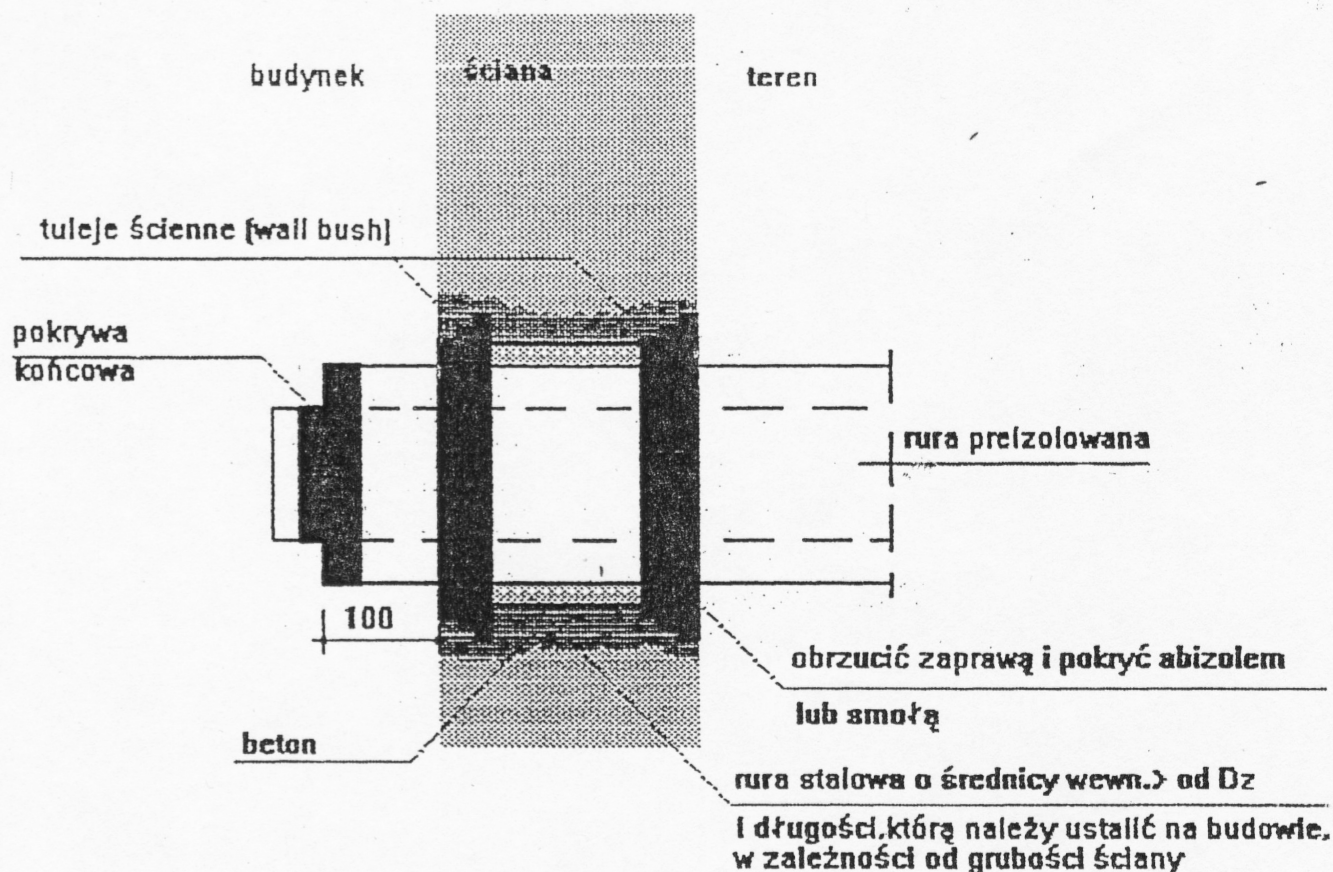


PRZEJŚCIE RURY PREIZOLOWANEJ PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU



Uwagi:

- Po ustaleniu położenia rury preizolowanej d_z/D_z w otworze, należy na rurę preizolowaną nałożyć gumową tuleję ścienną i przesunąć do zewnętrznej płaszczyzny ściany. Od strony terenu otwór obrzucić zaprawą i nałożyć izolację przeciwwilgociową.
- Od strony budynku nasunąć stalową rurę ochronną, dosunąć do tulei ściennnej zewnętrznej, ustalić centryczność, a następnie nałożyć wewnętrzną tuleję ścienną.
- Wolny otwór między ścianą, a rurą ochronną i tulejami należy wypełnić betonem.

| Usługi Inwestycyjno-Projektowe w Brodnicy ul. Wyspiańskiego 7/71 | | | |
|---|---|---------|------------------|
| Obiekt: | Przyłącze ciepłownicze wysokoparametrowe | | |
| Przedmiot: | Przejście rury preizolowanej przez ścianę budynku | | |
| Adres: | Budynek RTBS, ul. Orzeszkowej 9 87-500 Rypin | | |
| Inwestor: | MPEC Sp. z o.o. Rypin ul. Mikołaja Reja 2 87-500 Rypin | | |
| Branża: | ciepłownicza | Skala: | - |
| Projektant: | inż. Tadeusz Marzec | Podpis: | Data: 03/2011 |
| Nr upr. bud.: | SLK/0338/PWOS/03 | | |
| Asystent projektanta: | mgr inż. Grzegorz Zasina | Podpis: | Nr rys. 5 |