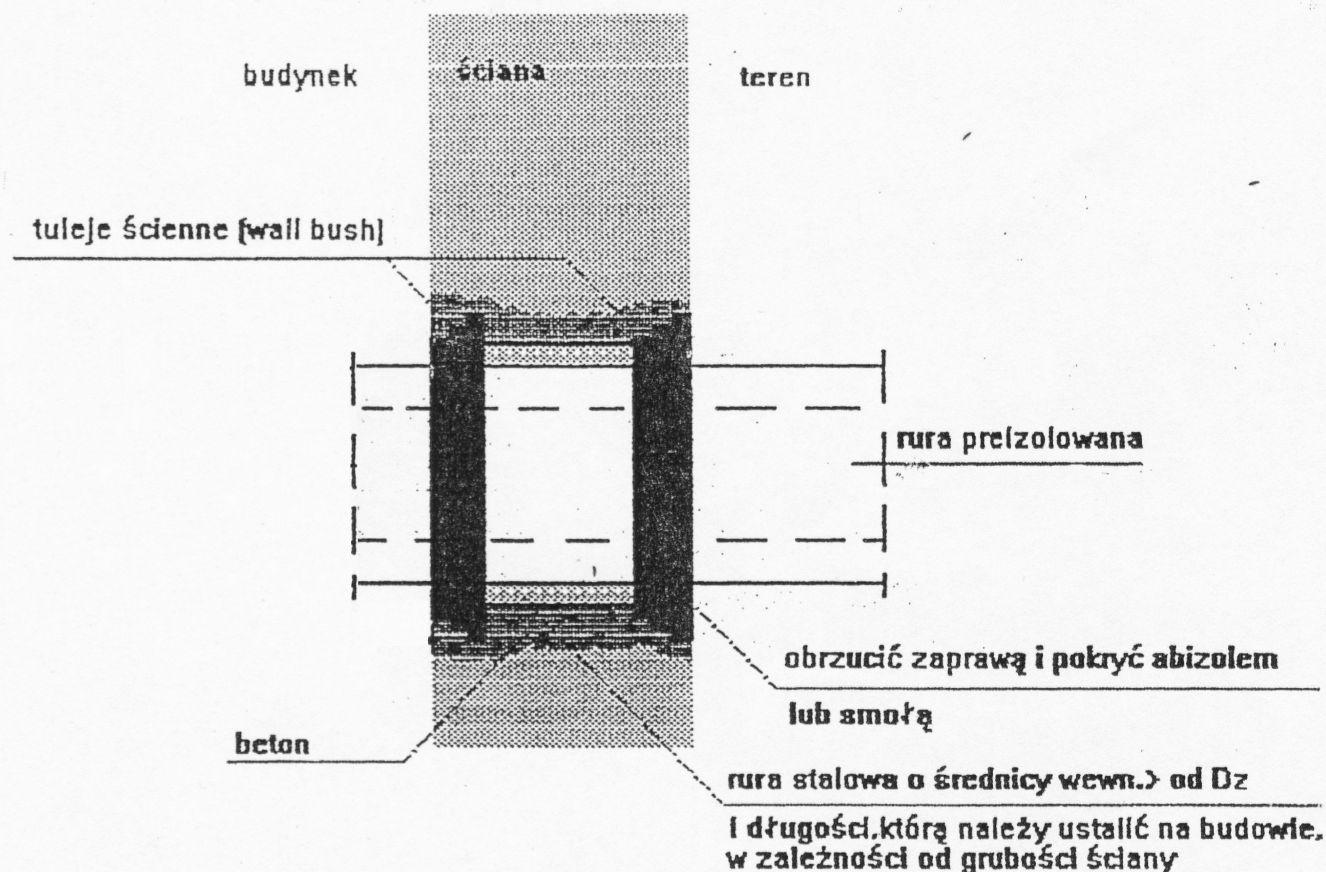


PRZEJŚCIE RURY PREIZOLOWANEJ PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU



Uwagi:

1. 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.
2. Od strony budynku nasunąć stalową rurę ochronną, dosunąć do tulei ściennnej zewnętrznej, ustalić centryczność, a następnie nałożyć wewnętrzną tuleję ścienną.
3. 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:	MOSiR, ul. Sportowa 41 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