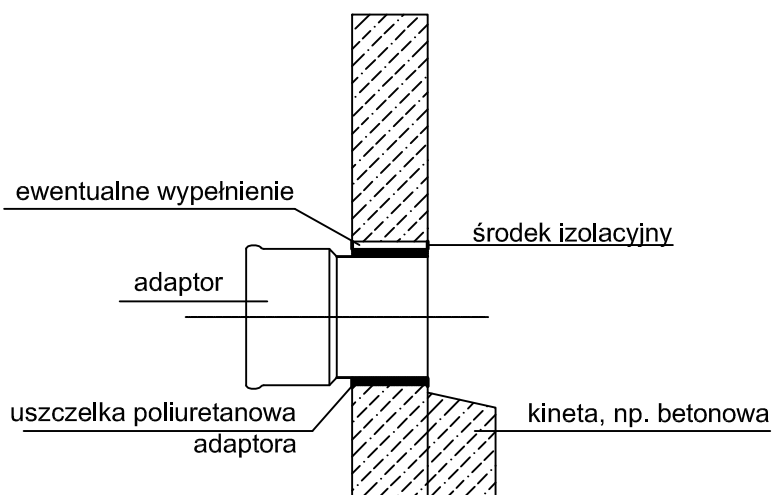


Przejście przez ściany betonowe

Istnieje często konieczność włączenia się przewodem z PCV do istniejącej studzienki tradycyjnej, na pracującej sieci, bez wymiany kinety na tworzywową. Realizuje się takie wejście poprzez stosowanie adaptorów jak na rysunku poniżej.

W tym celu należy:

1. W ścianie wykonać otwór o średnicy lekko mniejszej niż zewnętrzna średnica adaptora.
2. Oczyszczyć i w miarę możliwości wyrównać otwór.
3. Wcisnąć adaptor tak, aby przez rozprężenie uszczelnił otwór.
4. Jeżeli jest konieczność, to pustą przestrzeń pomiędzy adaptorem wypełnić żadką zaprawą cementową, pianką poliuretanową lub innym środkiem uszczelniającym.
5. Wewnętrzne i zewnętrzne przestrzenie otworu pokryć środkiem izolacyjnym.



JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH
I NADZORU BUDOWLANEGO
" WEN - SAN", Grażyna Wencel

78 - 100 Kołobrzeg
ul. E. Sz. - Zarembiny 6
tel. 665-016-029

TEMAT OPRACOWANIA:

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W DRODZE GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI PUSTARY

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

DROGA GMINNA
PUSTARY GM. DYGOWO
dz. nr: 4/41, 4/42, 9/25, 9//28, 9/29,
10/15, 22, 38 obr. Pustary

INWESTOR:

GMINA DYGOWO
ul. KOLEJOWA 1
78-123 DYGOWO

PROJEKTANCI:

AUTOR:

mgr inż. GRAŻYNA WENCEL
upr. nr UAN/N/7210/123/90 w spec. inst.
i sieci sanit. - Z.O.I.I.B ZAP/IS/2629/01

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. MAGDALENA SYRYCA
upr. nr UAN/N/7210/81/89 w spec. instal.
i sieci sanit. - Z.O.I.I.B ZAP/IS/2616/01

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU:

**PRZEJŚCIE PRZEZ
ŚCIANY BETONOWE**

DATA:

30.05.2010r.

SKALA:

1:10

NR RYSUNKU:

6