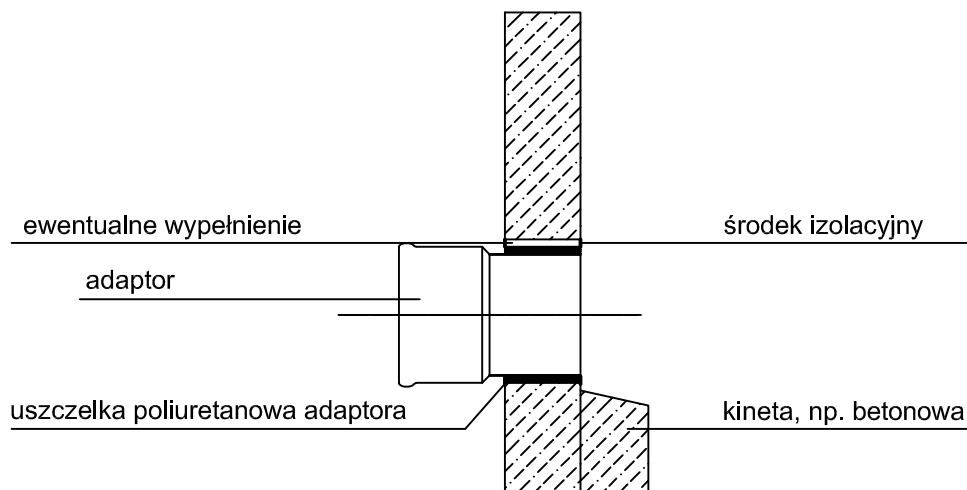


Przejście przez ściany betonowe

Istnieje często konieczność włączenia się przewodem z PCV do istniejącej studzienki betonowej, 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 adaptera.
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.



<i>Jednostka projektująca:</i> Zakład Usług Projektowych i Nadzoru Budowlanego "WEN-SAN" Grażyna Wencel ul. Szelburg-Zarembiny 6, 78-100 Kołobrzeg tel. 665-016-029		<i>Obiekt:</i> Remont (wymiana po trasie) kanalizacji deszczowej w ul. Armii Krajowej Kołobrzeg, dz. nr 249, 247/3, 172/4 obr. 12		<i>Inwestor:</i> GMINA MIASTO KOŁOBRZEG ul. Ratuszowa 12 78-100 Kołobrzeg	
<i>Tytuł rysunku:</i> <div>Przejście przez ściany betonowe</div>					
<i>Autor projektu:</i> mgr inż. Grażyna Wencel UAN/N/7210/123/90		<i>Data:</i> 02.11.2009r.		<i>Podpis:</i>	
<i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Magdalena Syryca UAN/N/7210/89/90		<i>Data:</i> 02.11.2009r.		<i>Podpis:</i>	
		<i>Faza projektu:</i> P.B.		<i>Skala:</i> 1:10	
				<i>Nr rysunku:</i> 5	