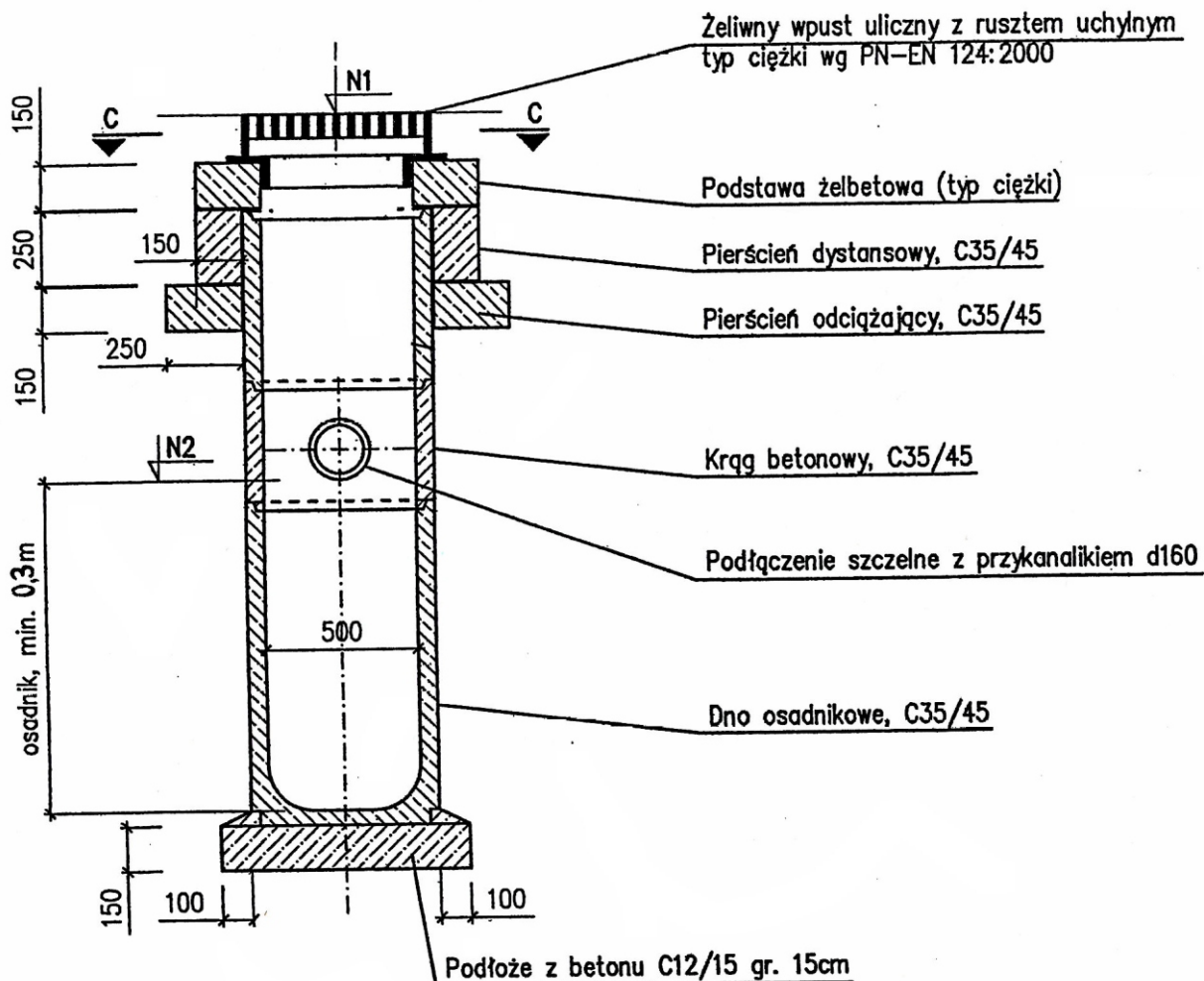


PRZEKRÓJ A-A



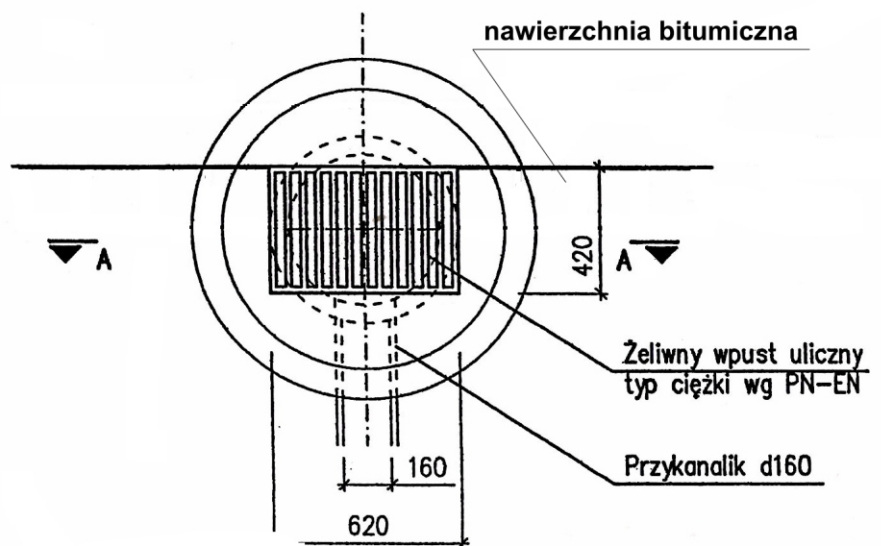
PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANY BETONOWE

Istnieje często konieczność włączenia się przez wodę z PVC do istniejącej studzienki tradycyjnej, na pracującej sieci, bez wymiany kinety na twarzową. Realizuje się takie wejście poprzez stosowanie adaptorów

W tym celu należy:

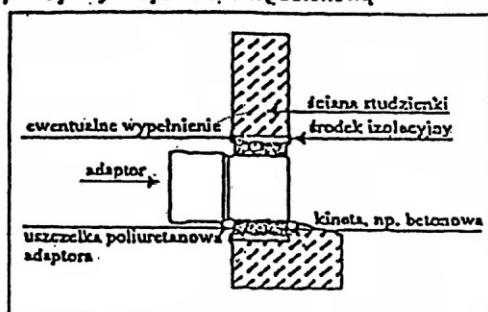
1. W ścianie wykonać otwór o średnicy lekko mniejszej niż zewnętrzna średnica adaptoru.
2. Oczyszczyć i w miarę możliwości wyrównać otwór.
3. Wcisnąć adaptor tak, aby przez rozprężenie uszczelniał otwór.
4. Jeżeli jest konieczność, to pustą przestrzeń pomiędzy adaptorem wypełnić rzadką zaprawą cementową,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

PRZEKRÓJ C-C



rys.

Typowe przejście przez ścianę betonową



<p>„ProBudowa” ul. Narutowicza 46/9 41-200 Sosnowiec</p>			
<p>Temat: „ Projekt przebudowy dróg gminnych wewnętrznych w Marcinkowicach - ulica Polna i Słowiańska</p>			<p>Data: 04.2021 r.</p>
<p>Adres: m. Marcinkowice</p>			
<p>Inwestor: Gmina Olawa, Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Olawa.</p>			
PROJEKTANT	Specjalność drogowa	inż. Krzysztof Kania AG.II.4/AZ/7181-2/600/01	
PROJEKTANT	Specjalność sanitarna	mgr inż. Zbigniew Kasprzyk upr. 318/98/UW	
Podziałka	<p>ELEMENTY ODWODNIENIA STUDZIENKA ŚCIEKOWA</p>		<p>Nr rysunku 6.1</p>