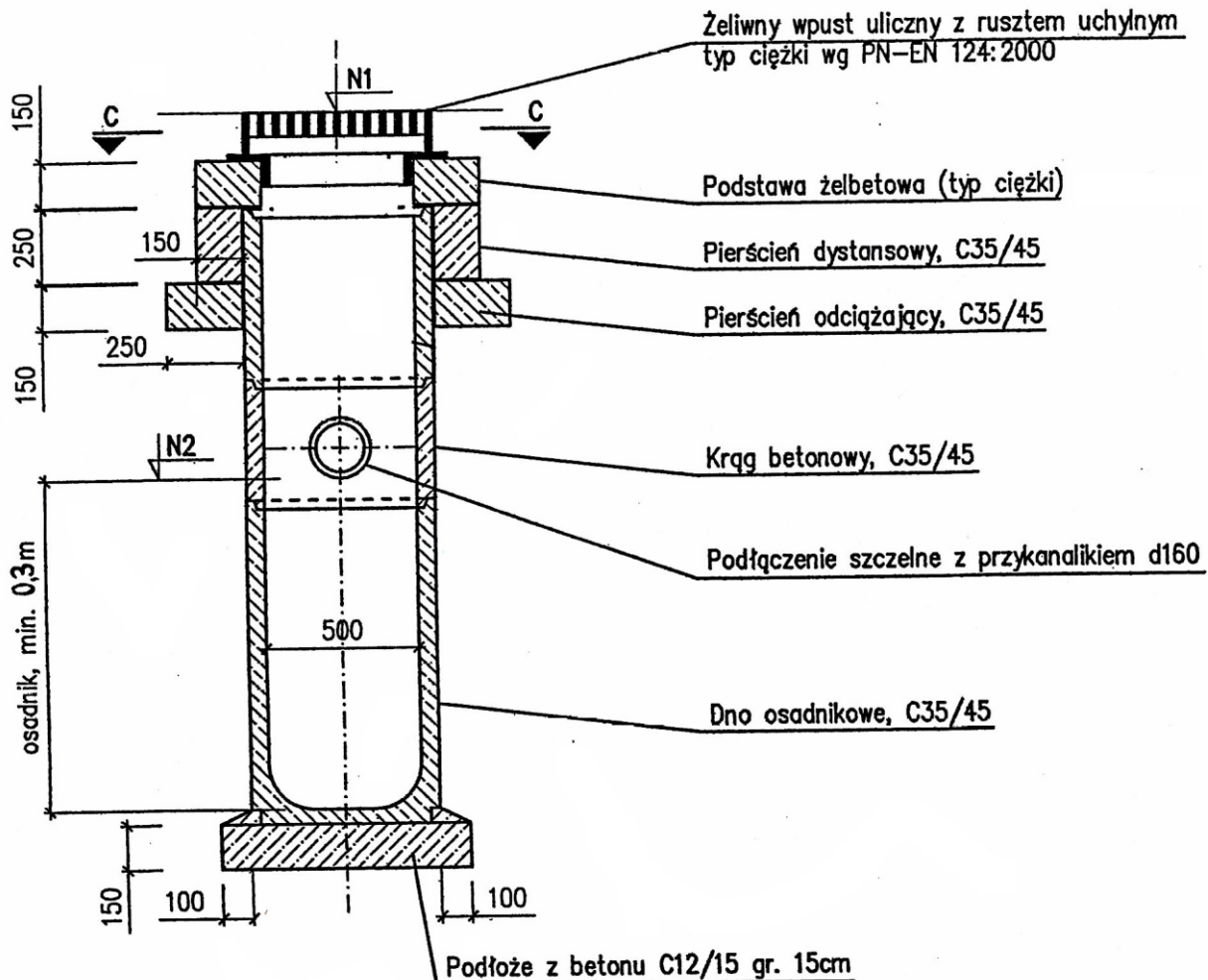


# PRZĘKRÓJ A-A



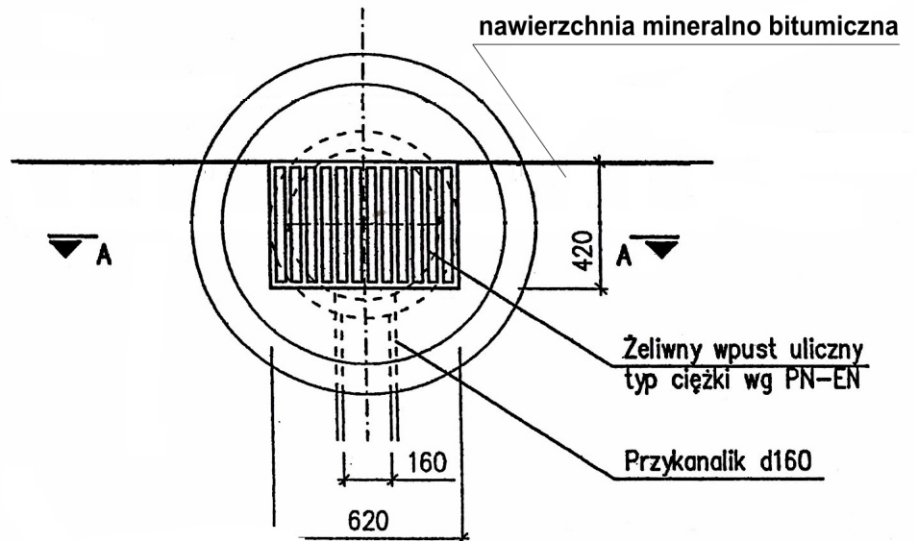
## PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANY BETONOWE

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

W tym celu należy:

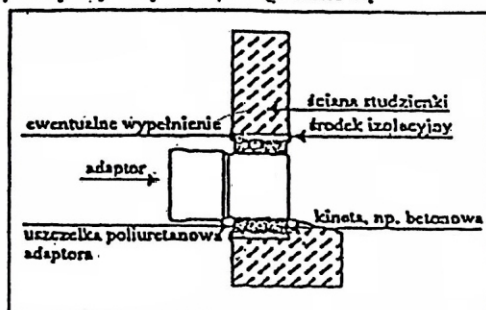
1. W ścianie wykonać otwór o średnicy lekko mniejszej niż zewnętrzna średnica adaptera.
2. Oczyszczyć i w miarę możliwości wyrównać otwór.
3. Wcisnąć adapter tak, aby przez rozprężenie uszczelnić otwór.
4. Jeżeli jest konieczność, to pustą przestrzeń pomiędzy adaptorem wypełnić rzadką zaprawą cementową,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

## PRZĘKRÓJ C-C



rys.

Typowe przejście przez ścianę betonową



<p align="center"><b>„ProBudowa”</b>  <b>Sosnowiec, ul. Narutowicza 46/9</b>  <b>41-200 Sosnowiec</b></p>				
<p><b>Temat:</b> : „Przebudowa drogi gminnej 111524D, ulicy Treski w Jelczu-Laskowicach”  <b>Adres:</b> ulica Treski w Jelczu - Laskowicach  <b>Inwestor:</b> Gmina Jelcz – Laskowice, ul. Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice</p>				
<b>PROJEKTANT</b>	Specjalność drogowa	02. 2020 r.	inż. Krzysztof Kania AG.II.4/AZ/7181-2/600/01	
<b>Podziałka</b>	<b>ELEMENTY ODWODNIENIA - STUDZIENKA ŚCIEKOWA</b>			Nr rysunku <b>6.1</b>