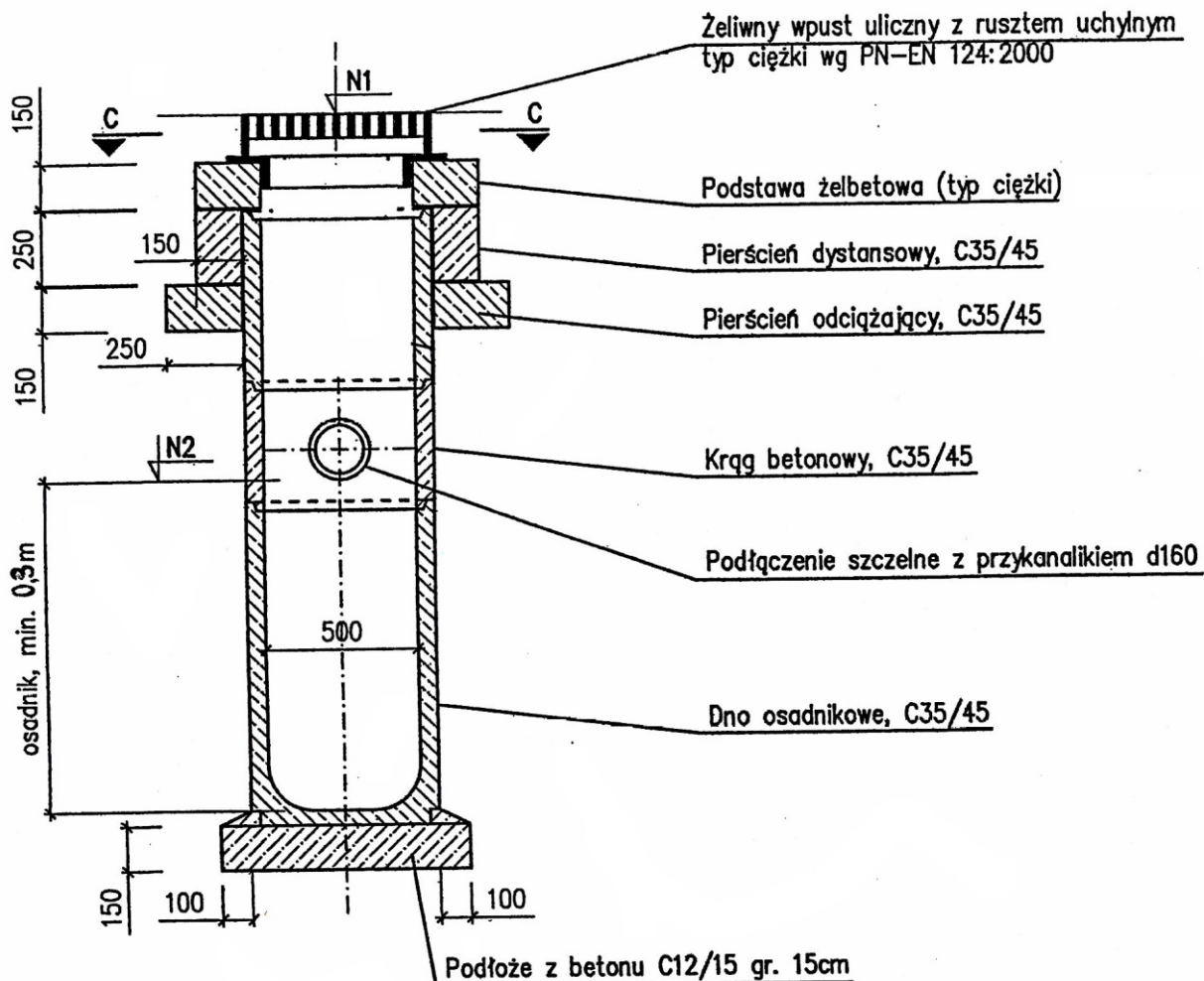


PRZEKRÓJ A-A



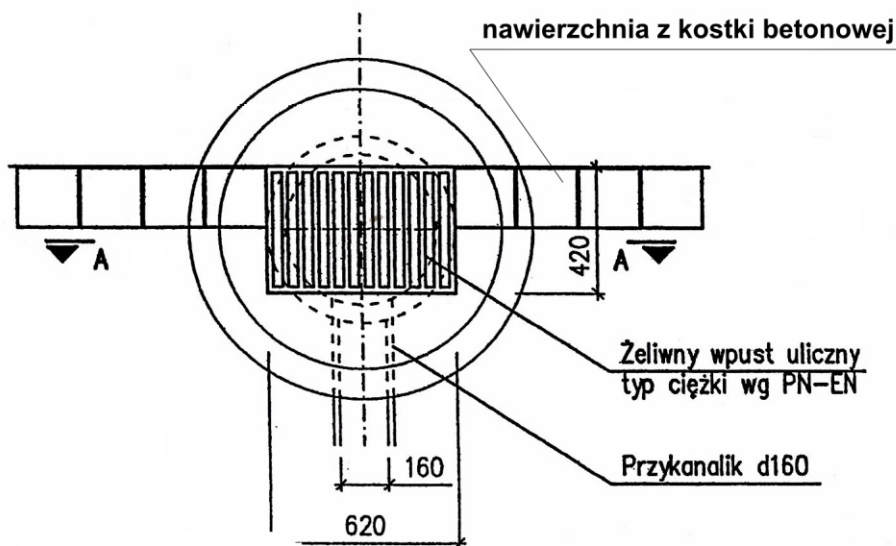
PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANY BETONOWE

Istnieje często konieczność włączenia się przewodem 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:

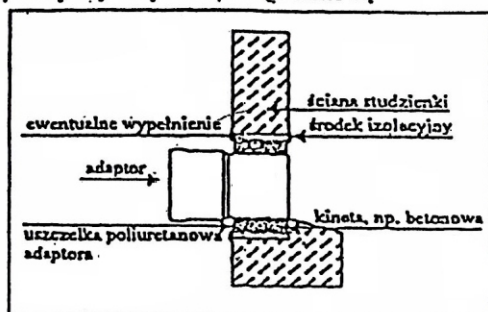
1. W ścianie wykonać otwór o średnicy lekko mniejszej niż zewnętrzna średnica adaptora.
2. Oczyszczyć i w miarę możliwości wyrównać otwór.
3. Wcisnąć adaptor tak, aby przez rozprężenie uszczelniał otwór.
4. Jeżeli jest konieczność, to pustą przestrzeń pomiędzy adaptorem wypełnić rzadką zaprawą cementową,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

PRZEKRÓJ C-C



הערה.

Typowe przejście przez ścianę betonową



<p align="center">„ProBudowa” ul. Narutowicza 46/9 41-200 Sosnowiec</p>				
	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	<p>Temat: „Przebudowa drogi gminnej - łącznika ulicy Bożka z ulicą Olawską w Jelczu - Laskowicach”.</p> <p>Adres: dz. nr 8/3 i 10/19 AM 28 w Jelczu-Laskowicach</p>
Projektant	inż. Krzysztof Kania upr. 600/01	11 2018r.		<p>Inwestor: Gmina Jelcz – Laskowice ul. Witosa 24 55-220 Jelcz-Laskowice</p>
Podziałka	Elementy odwodnienia			<p>Studzienka ściekowa Ø 500</p> <p align="right">Nr rysunku 6.3</p>