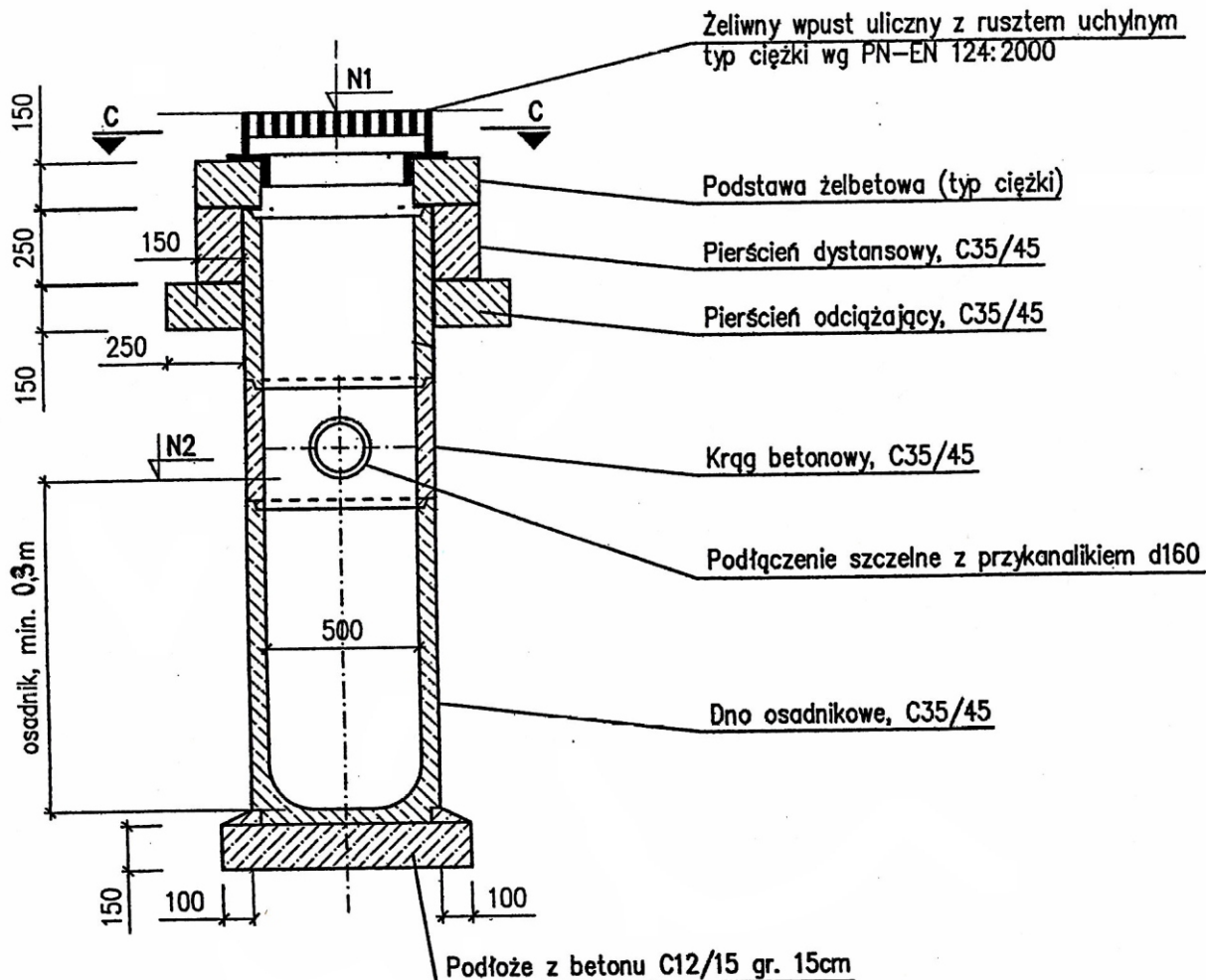
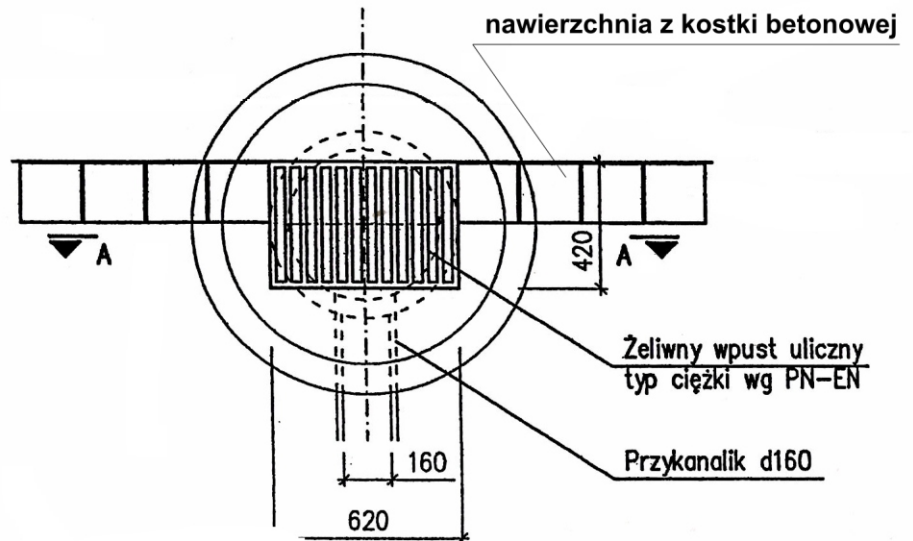


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANY BETONOWE

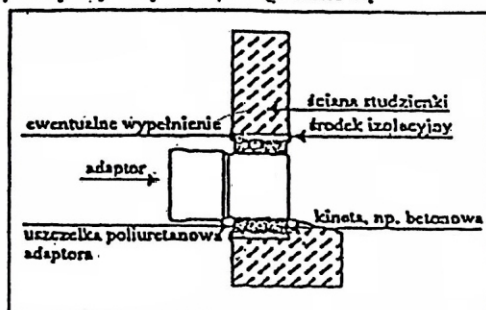
Istnieje często konieczność włączenia się przez wodem z PVC do istniejącej studzienki tradycyjnej, na pracującej sieci, bez wymiany kinety na tworzynową. Realizuje się takie wejście poprzez stosowanie adaptorów

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 uszczelnił 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.

rys.

Typowe przejście przez ścianę betonową



„ProBudowa” ul. Narutowicza 46/9 41-200 Sosnowiec				
Projektant	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Temat: „Przebudowa ulicy Stalowej w Jelczu - Laskowicach”. Adres: ul. Stalowa w Jelczu-Laskowicach Inwestor: Gmina Jelcz - Laskowice ul. Witosa 24 55-220 Jelcz-Laskowice
	inż. Krzysztof Kania upr. 600/01	11 2018r.		
Podziałka	ELEMENTY ODWODNIENIA - STUDZIENKA ŚCIEKOWA			Nr rysunku 6.1