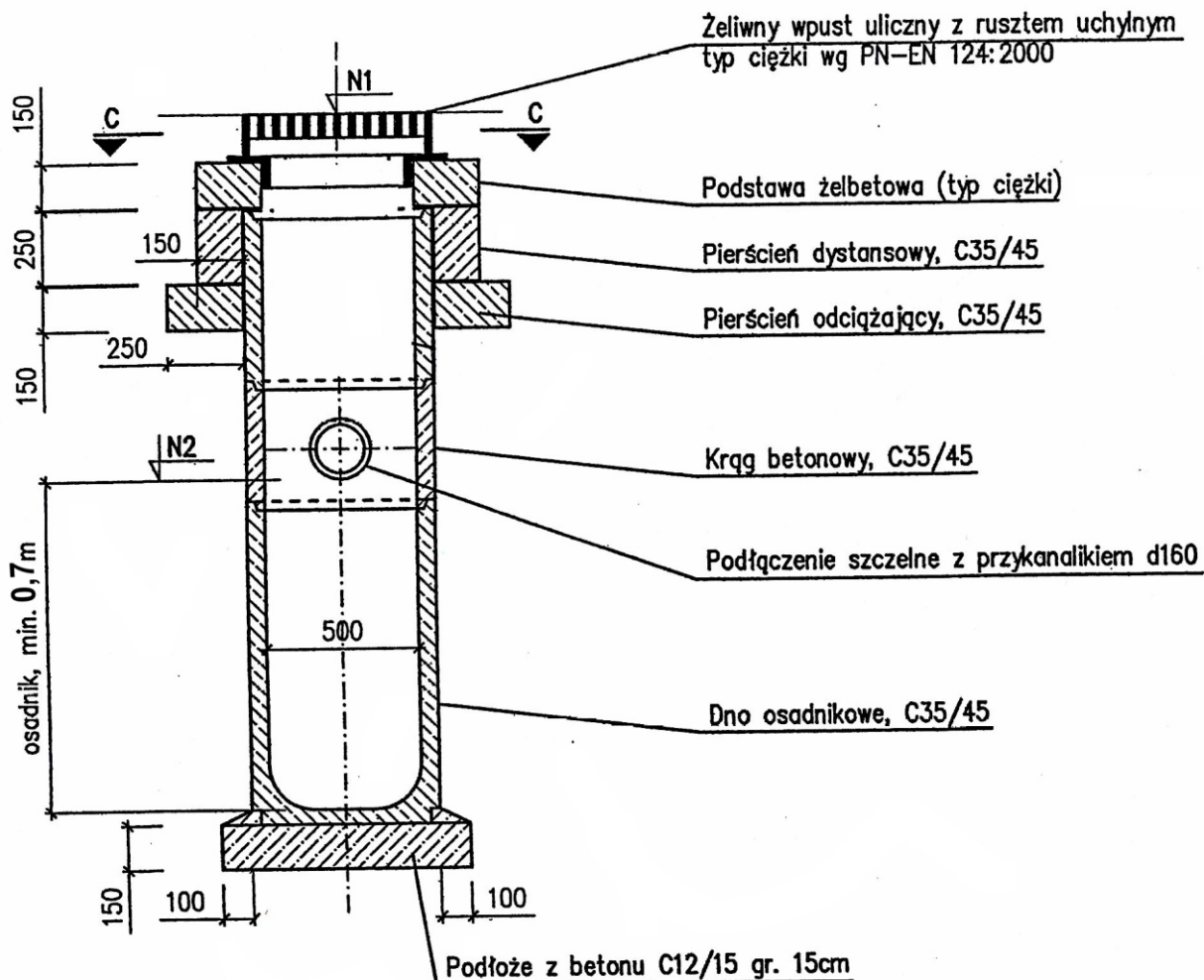
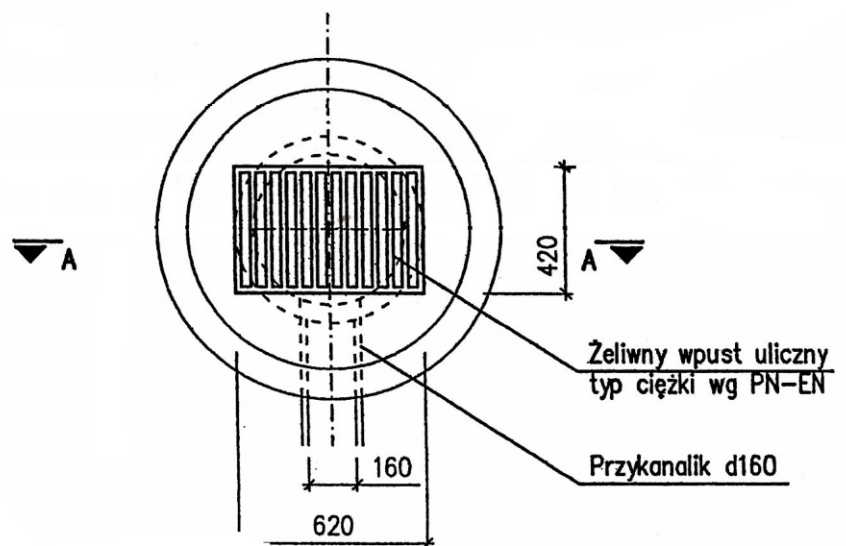


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANY BETONOWE

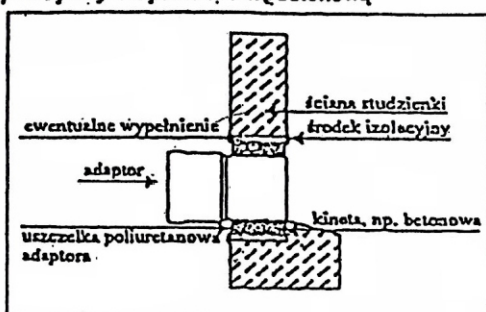
Istnieje często konieczność włączenia się przez wodem z PVC do istniejącej studzienki tradycyjnej, na pracującej sieci, bez wymiany kinety na twrzynową. Realizuje się takie wejście poprzez stosowanie adaptorów

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 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.

rys.

Typowe przejście przez ścianę betonową



„ProBudowa” ul. Narutowicza 46/9 41-200 Sosnowiec				
Projektant specjalność drogowa	Imię i Nazwisko inż. Krzysztof Kania Upr.600/01	Data 03 2023r.	Podpis	Temat: Projekt przebudowy drogi gminnej wewnętrznej w Jaczkowicach - ulica Nowodojazdowa Adres: m. Jaczkowice Inwestor: Gmina Olawa Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 55-200 Olawa
Projektant specjalność sanitarna	mgr inż. Kasprzyk Zbigniew Upr.318/98/UW			
Podziałka	ELEMENTY ODWODNIENIA STUDNIA ŚCIEKOWA Ø 500			Nr rysunku 6.1