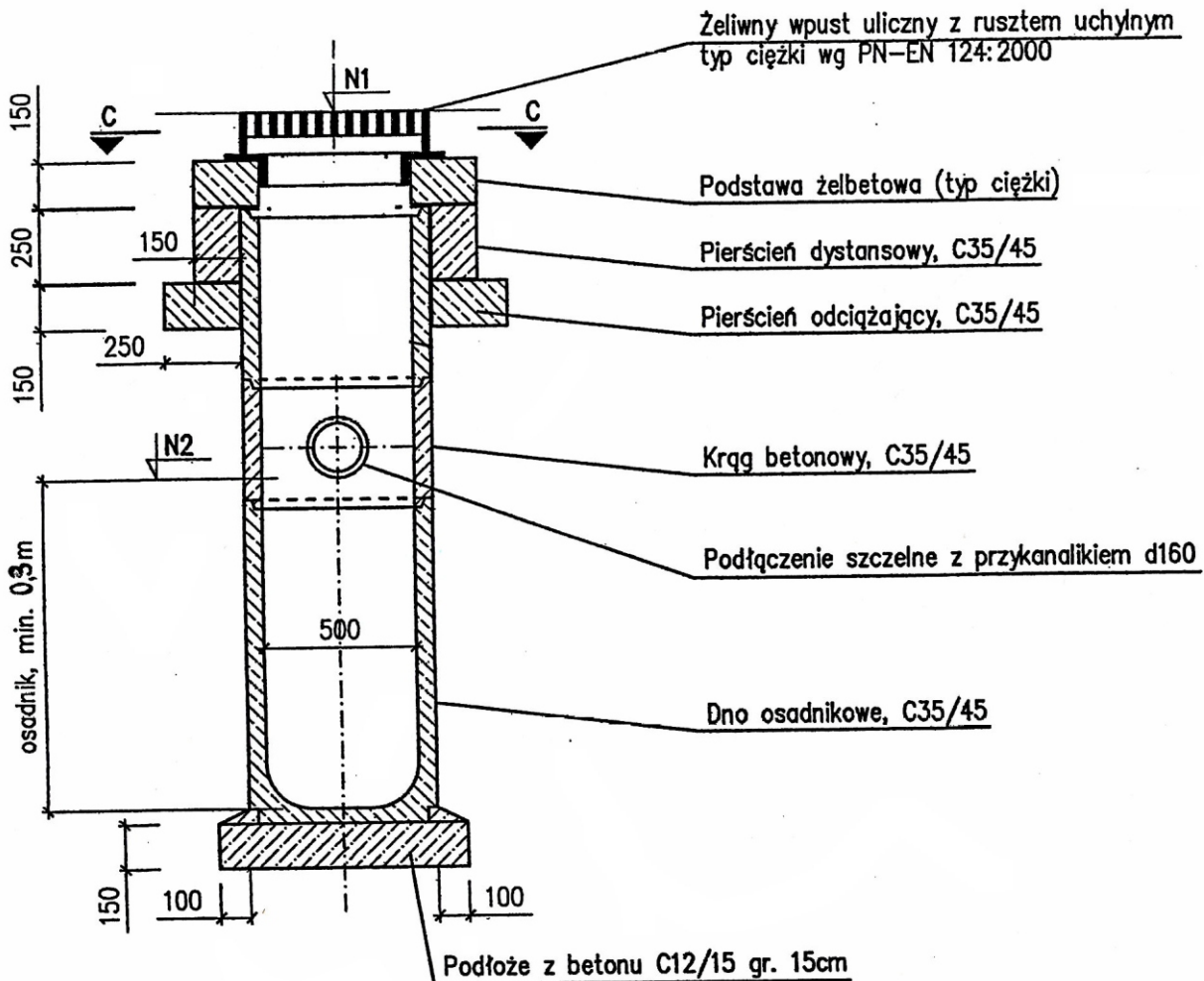


PRZEKRÓJ A-A



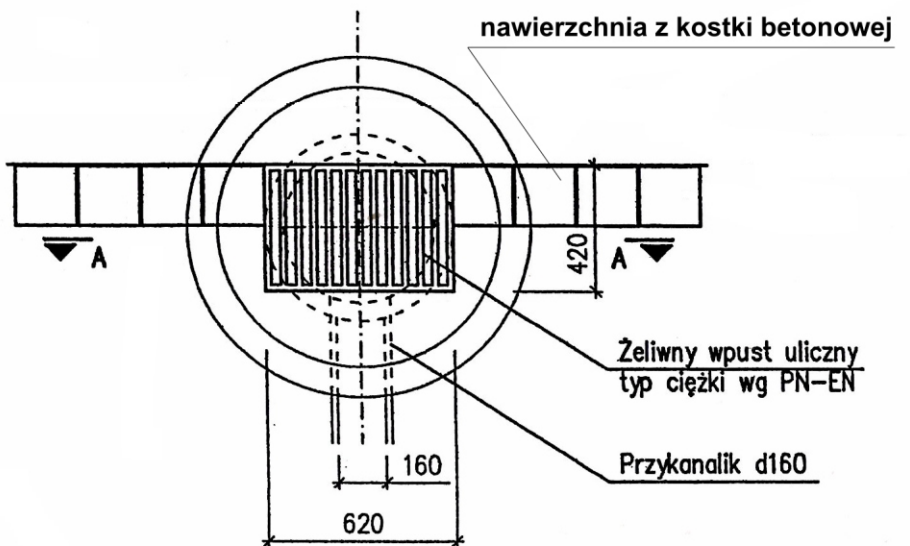
## PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANY BETONOWE

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 adaptorów

**W tym celu należy:**

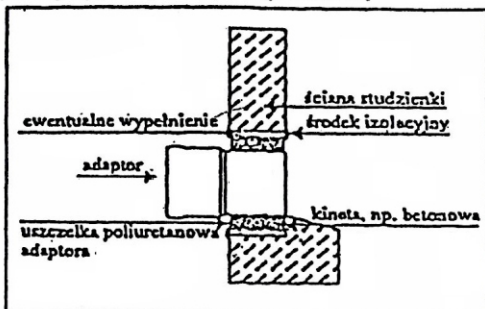
1. W ścianie wykonać otwór o średnicy lekko mniejszej niż zewnętrzna średnica adaptora.
2. Oczyszczyć i w miarę możliwości wyrównać otwór.
3. Wcisnąć adaptor tak, aby przez rozprężenie uszczelnić otwór.
4. Jeżeli jest konieczność, to pustą przestrzeń pomiędzy adaptorem wypełnić rzadką zaprawą cementową,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

PRZEKRÓJ C-C



תנ.

### Typowe przejście przez ścianę betonową



inż. Tadeusz CEGLAREK

55-220 Jelcz – Laskowice

Wójcice, ul. Minkowicko – Polna 4

**Temat:** „Budowa ścieżki pieszo –rowerowej wzdłuż drogi krajowej nr 94 w miejscowości Godzikowice Gmina Oława.

**Adres :** ulica Opolska w Godzikowicach

**Inwestor:** Gmina Olawa, Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Olawa

PROJEKTANT	Specjalność sanitarna	mgr inż. Lukasz Cichoń upr. 326/DOŚ/15	
SPRAWDZAJĄCY	Specjalność sanitarna	mgr inż. Tomasz Kułakowski upr. 131/DOŚ/15	
Podziałka 1 : 500	<b>ELEMENTY ODWODNIENIA STUDZIENKA ŚCIEKOWA Ø</b>		Nr rysunku 6.1