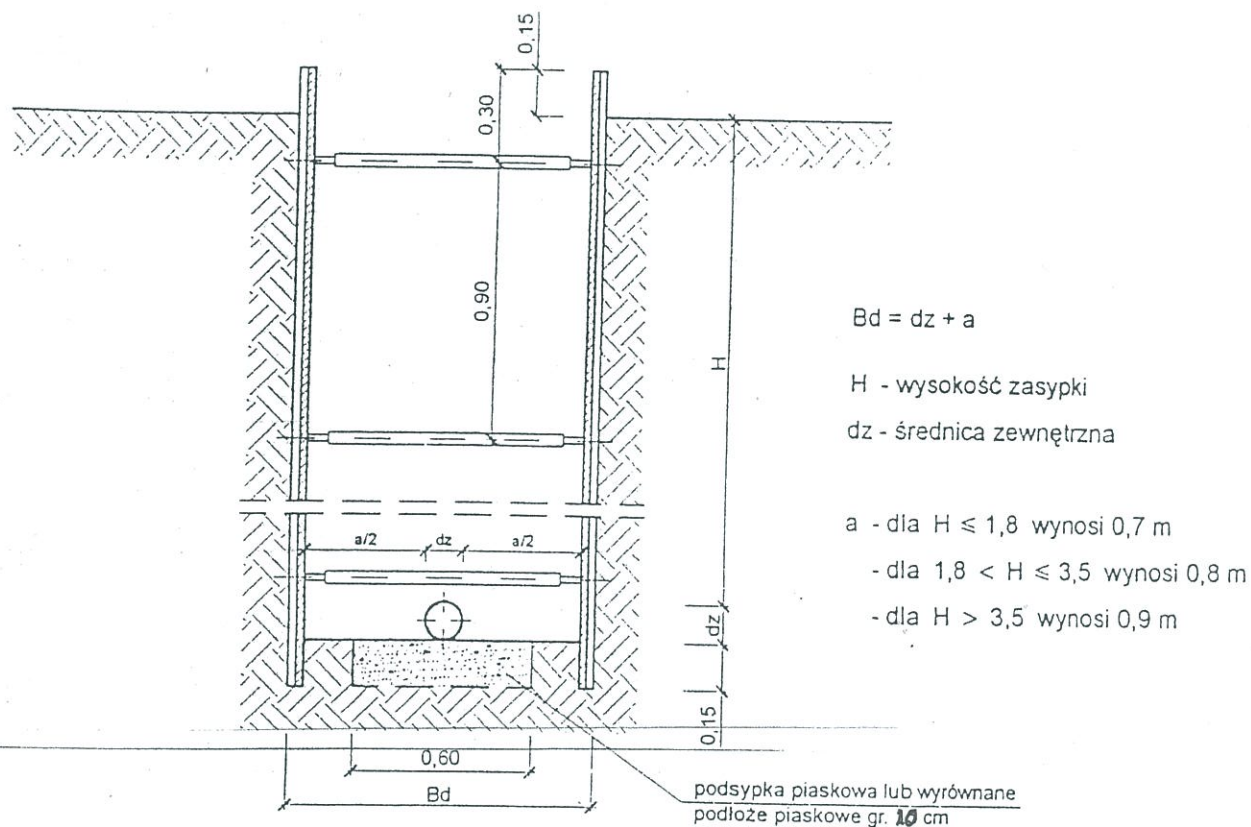
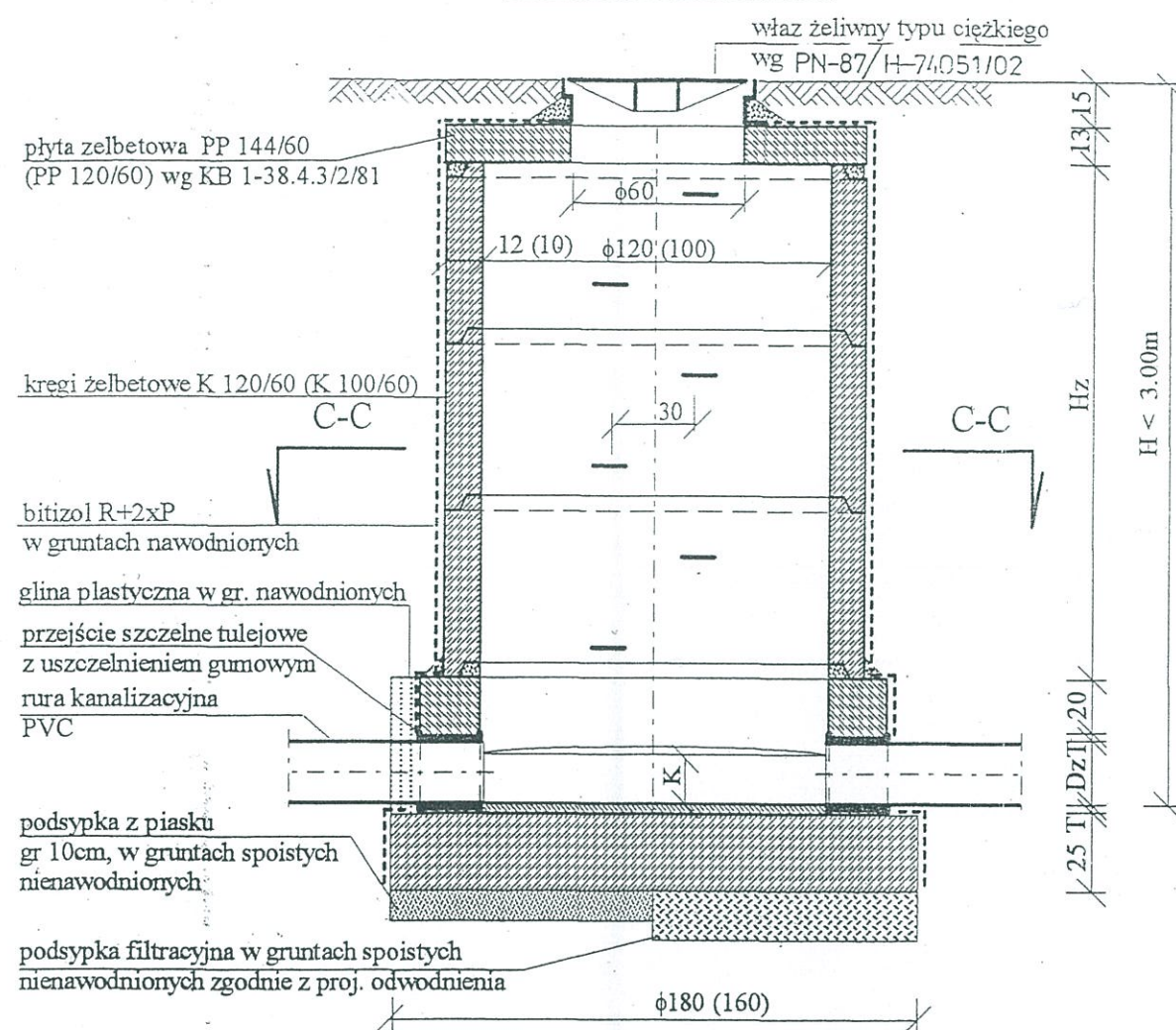


Sposób posadowienia  
w gruncie suchym  
skala 1 : 25

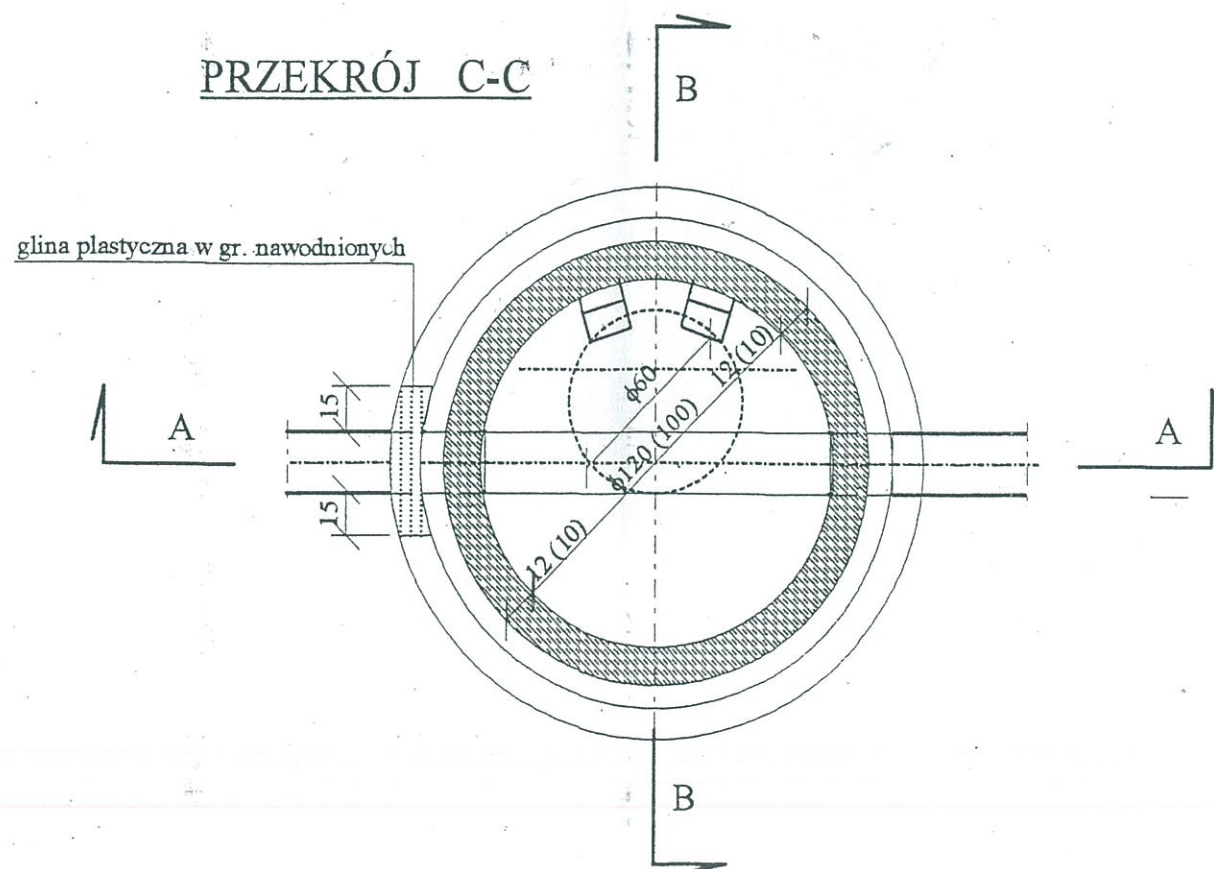




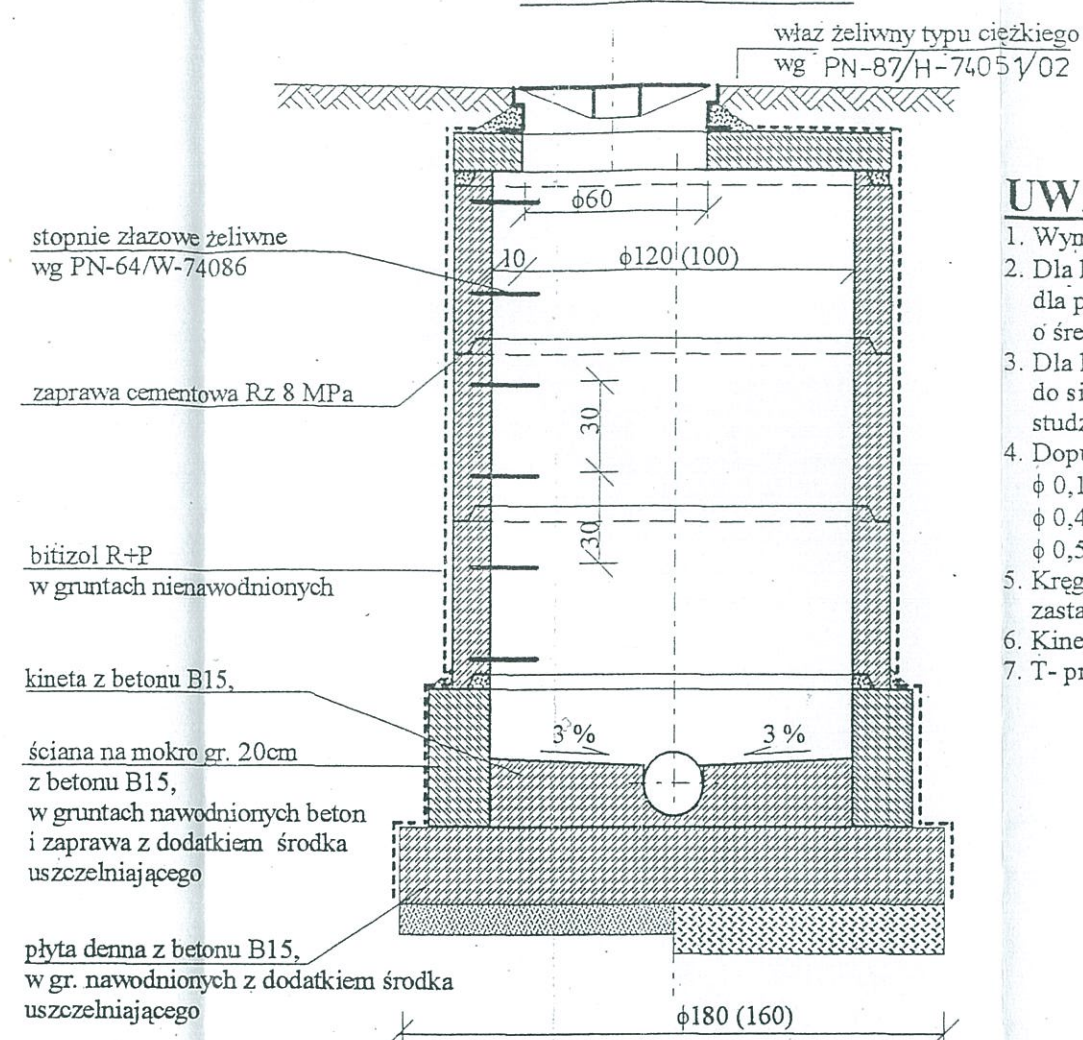
## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ C-C

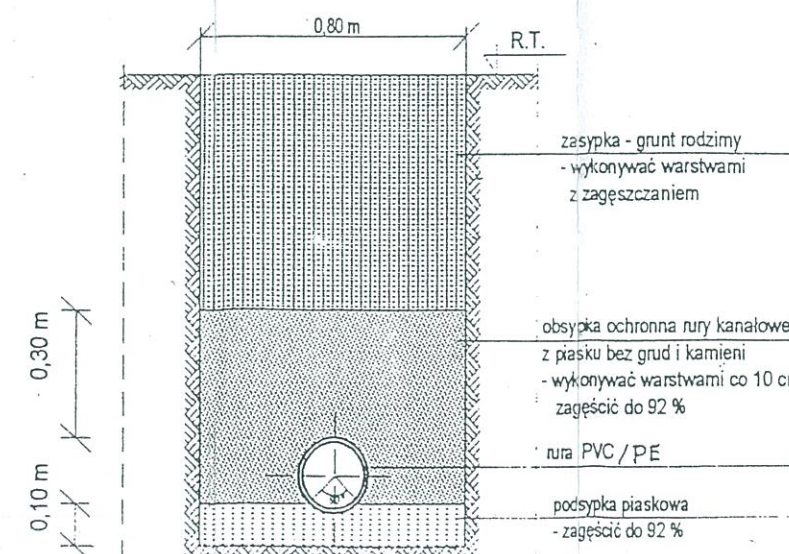


## PRZEKRÓJ B-B



## Studzienka kanalizacyjna przelotowa SKALA 1:25

## POSADOWIENIE RUR PVC



## UWAGI:

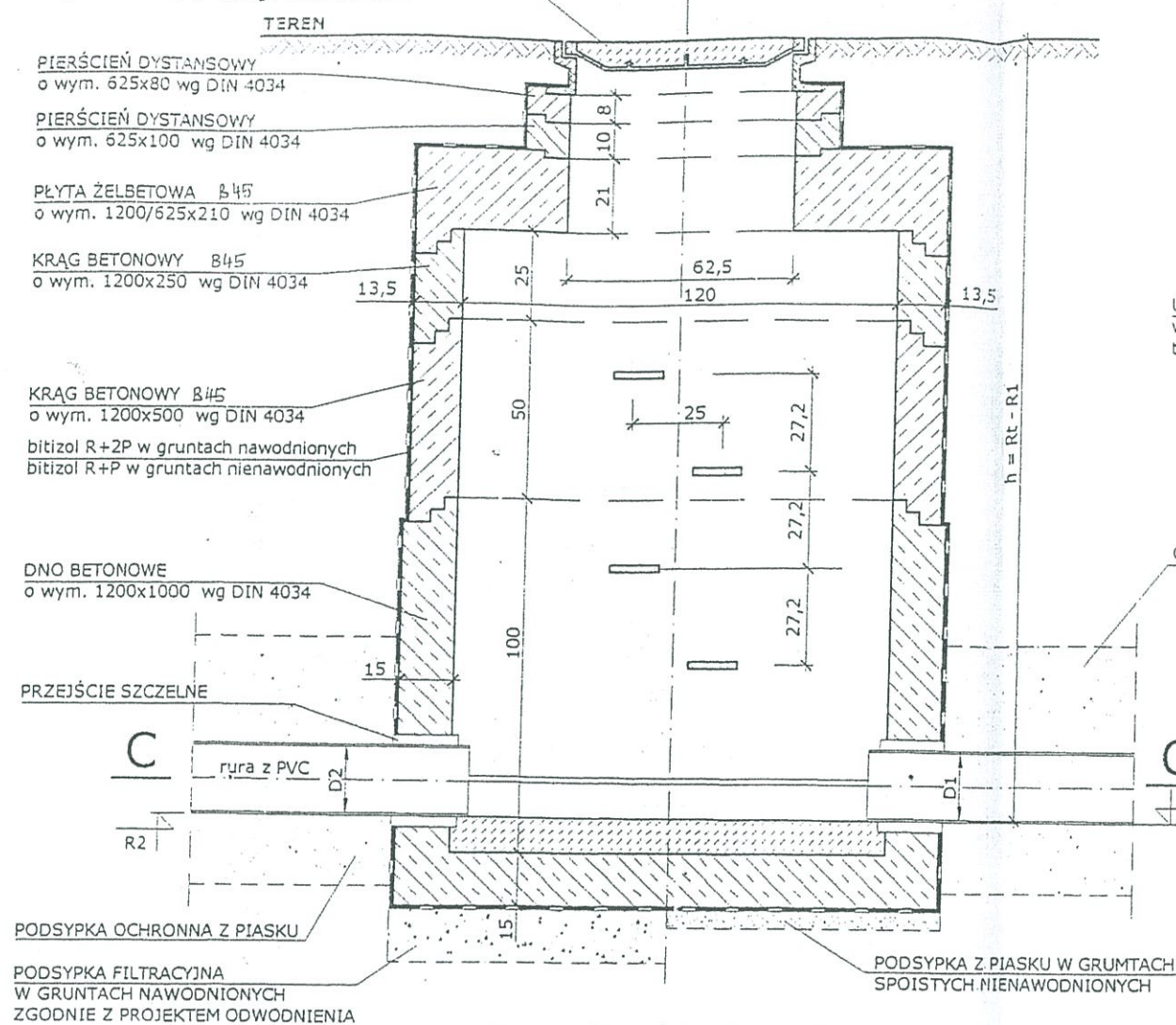
1. Wymiary w cm,
2. Dla kanału o średnicy  $\phi$  0,15m-0,20m dla przyłączy stosować studzienki o średnicy  $\phi$  1,00m, (wymiary w nawiasach)
3. Dla kanałów o średnicy  $\phi$  0,20-0,50m do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy  $\phi$  1,20m,
4. Dopuszczalne kąty załamań:  
 $\phi$  0,15m-0,30m < 90  
 $\phi$  0,40m < 70  
 $\phi$  0,50m < 55
5. Kęgi żelbetowe o wysokości 60cm można zastąpić kęgami o wysokości 30cm,
6. Kineta K= 0,80D,
7. T- przejście szczelne tulejowe.

Rys. 5

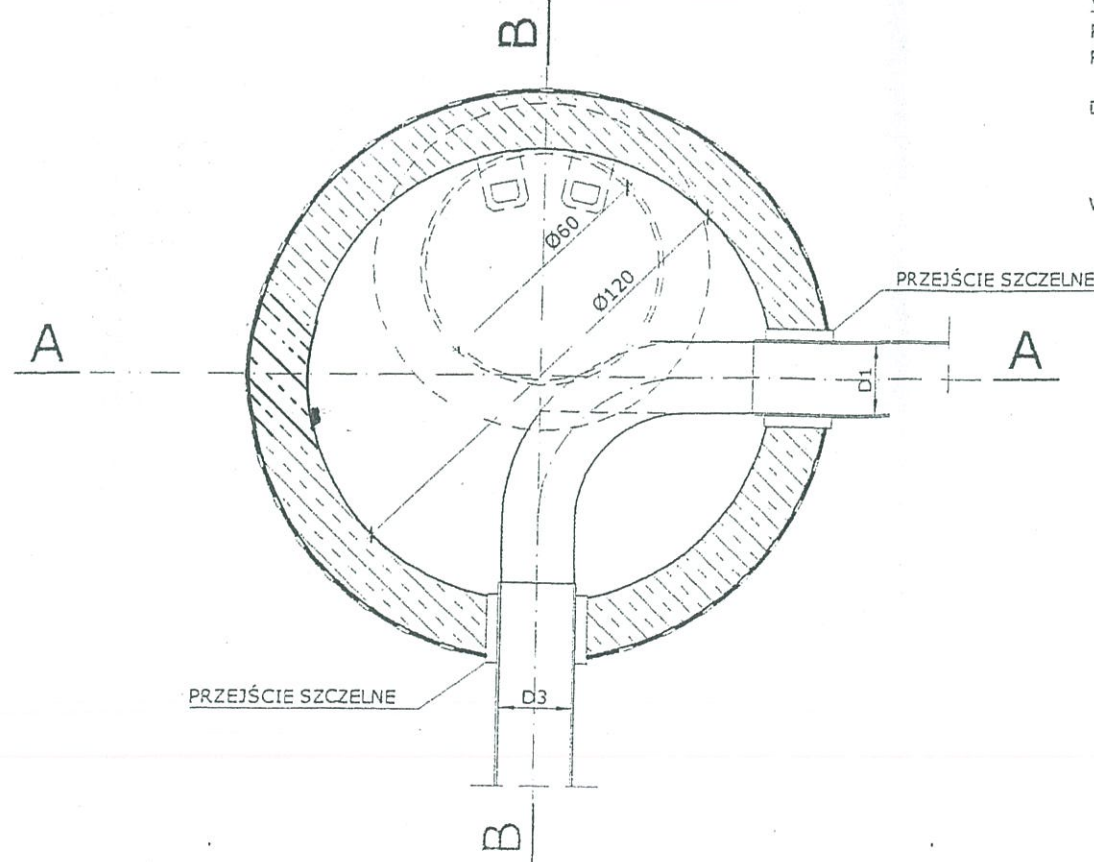


WŁAZ KANAŁOWY Z POKRYWĄ BETONOWO-ZELIWNĄ  
 bez wertykalnej wkładki gumowej STAPOPREN  
 - typ B2GU klasa D400 wg PN-EN 124:2000

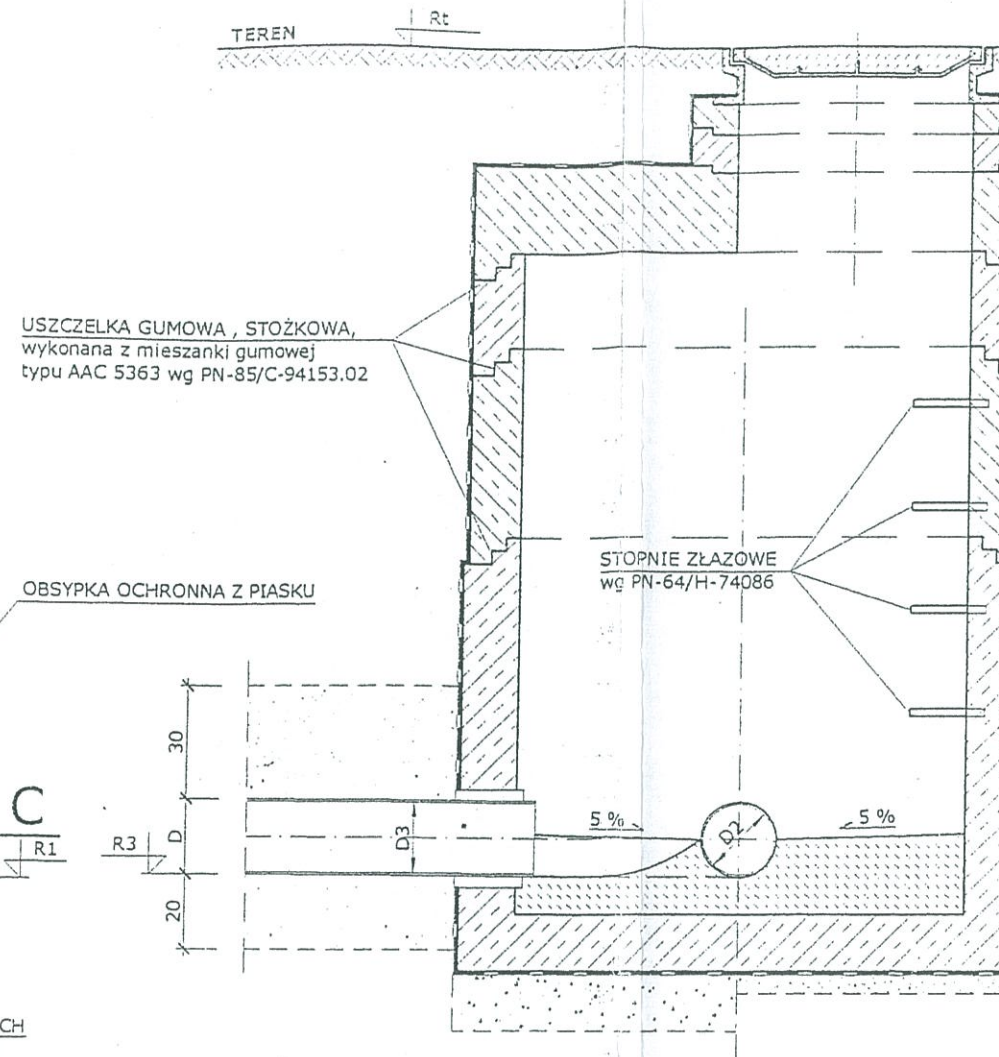
## Przekrój A - A



## Przekrój C - C



## Przekrój B - B



### OZNACZENIA:

Rt - rzędna terenu  
 R1; R2; R3 - rzędne dna kanału wg rys. profilu  
 podłużnego kanału  
 D1; D2; D3 - średnice zewnętrzna kanału  
 wg rys. profilu podłużnego kanału

WSZELKIE WYMIARY PODANO W [cm]

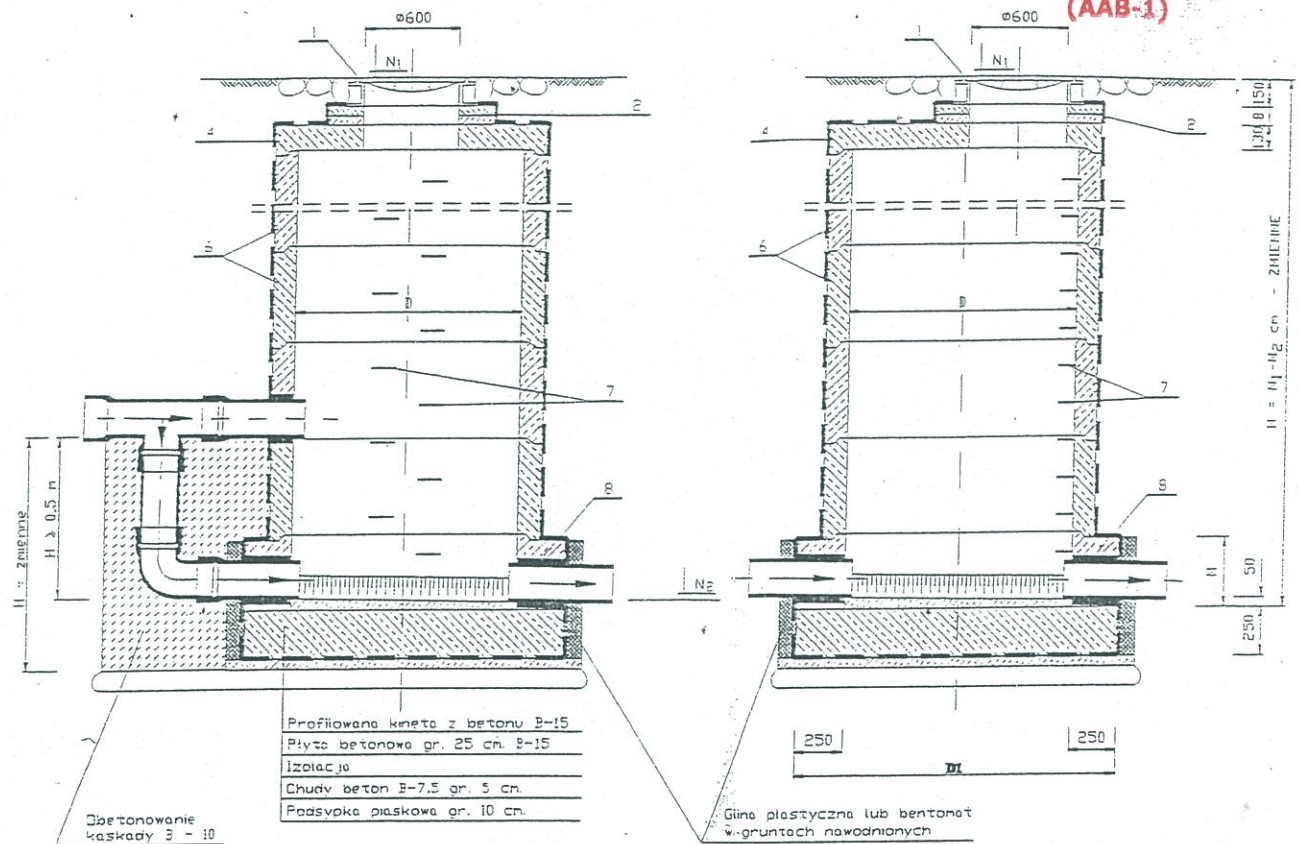
## Studnia rewizyjna

skala 1 : 20

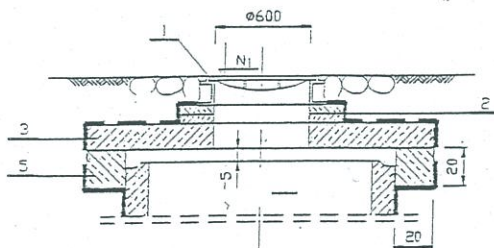
Rysunek opracowano na podstawie  
 typowych kanalizacyjnych elementów  
 prefabrykowanych wg DIN 4034

Rys. 6

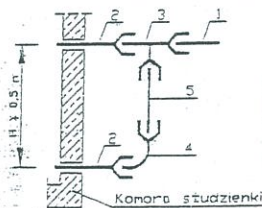




Wariant z pierścieniem odciążającym



Schemat węzła spadowego



1. Króciec basy PVC L = 0,4 m
2. Króciec kielichowy PVC L = 0,4 m
3. Trójnik PVC 87°
4. Kolano PVC 88,5°
5. Króciec basy PVC L = zmienne

Komora studzienki

#### OZNACZENIA :

1. Właz wg. PN - 87/H - 74051  
- typ C, D, W 250 kN - na posesjach  
- typ D, D 400 kN - w drodze dojazdowej
2. Podbudowa pod właz z cegły klinkierowej  
na zaprawie cementowej B = 0 + 28 cm
3. Płyta prefabrykowana PP-180/60
4. Płyta prefabrykowana PP-144/60 (wariant)
5. Pierścień odciążający
6. Kłeta żelbetowa h = 30 + 60 cm
7. Stopnie żelazowe żeliwne wg. PN - 64/H - 74088
8. Tuleja szczelna Wavin

#### UWAGI :

1. Na ściany zewnętrzne i wewnętrzne po uszczelnieniu styków kłeta zaprawa z cementu szybkosprawnego naniesć :  
- hydrostop lub ceresit  
- bitizol-2R + 2 Pg
2. W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsyпки powinna wynosić 20 cm
3. Rzędne N<sub>1</sub> i N<sub>2</sub> wg. profilu podłużnego kolektora
4. Wymiary D, D1, M są wymiarami zmiennymi
5. Wymiary Dz1, Dz2, Dz3, Dz4 - wg. profilu podłużnego kolektora
6. Kłeta żelbetowa można zastąpić prefabrykowanym kłetem żelbetowym z dnem
7. Wymiary bez niana podano w milimetrach

Rys. nr 7