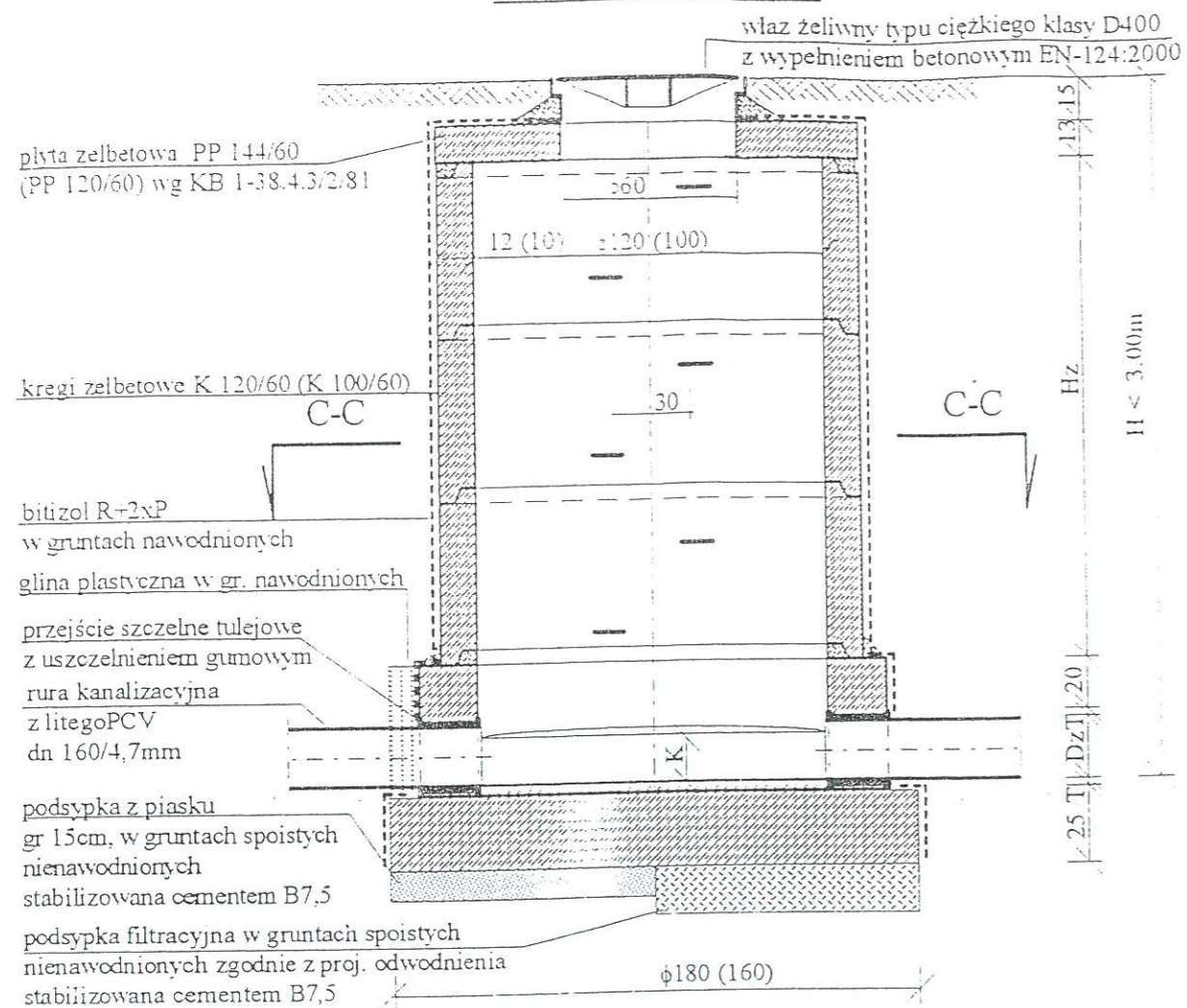
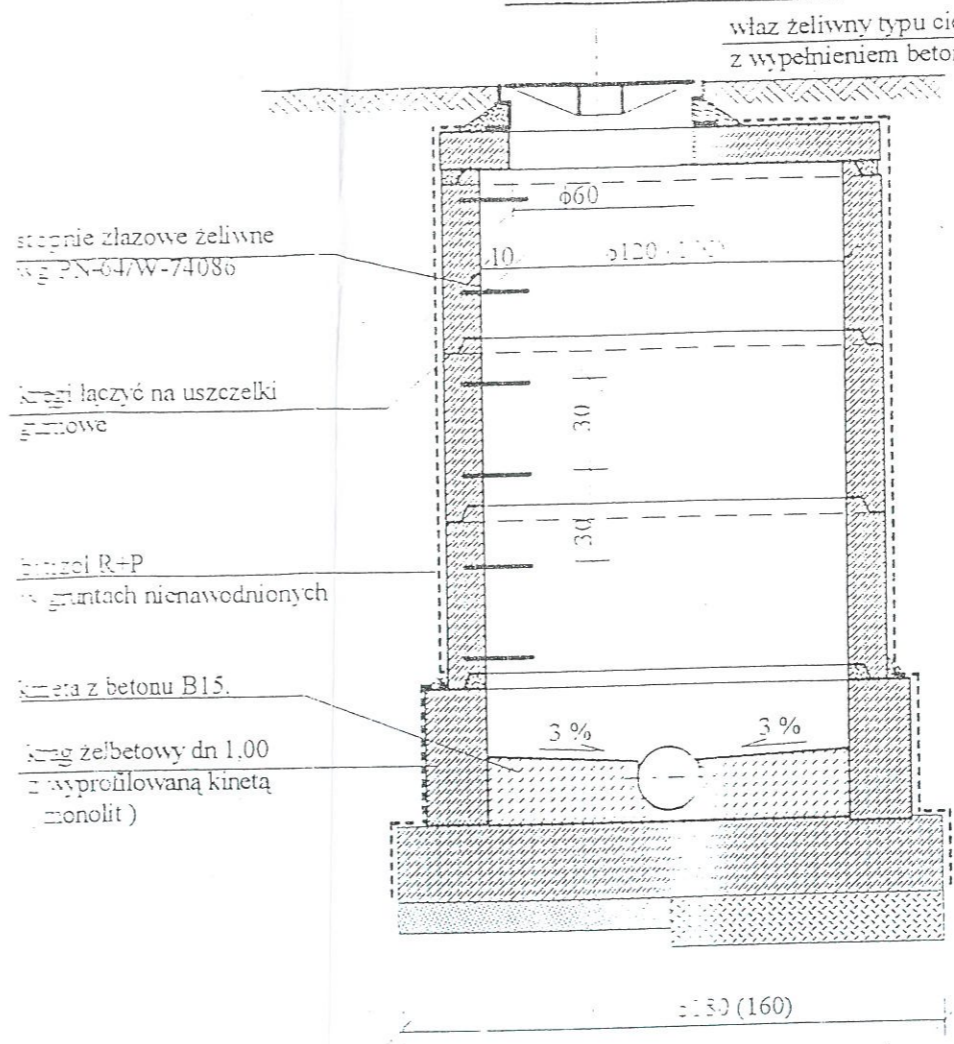


**PRZEKRÓJ A-A**



**PRZEKRÓJ B-B**

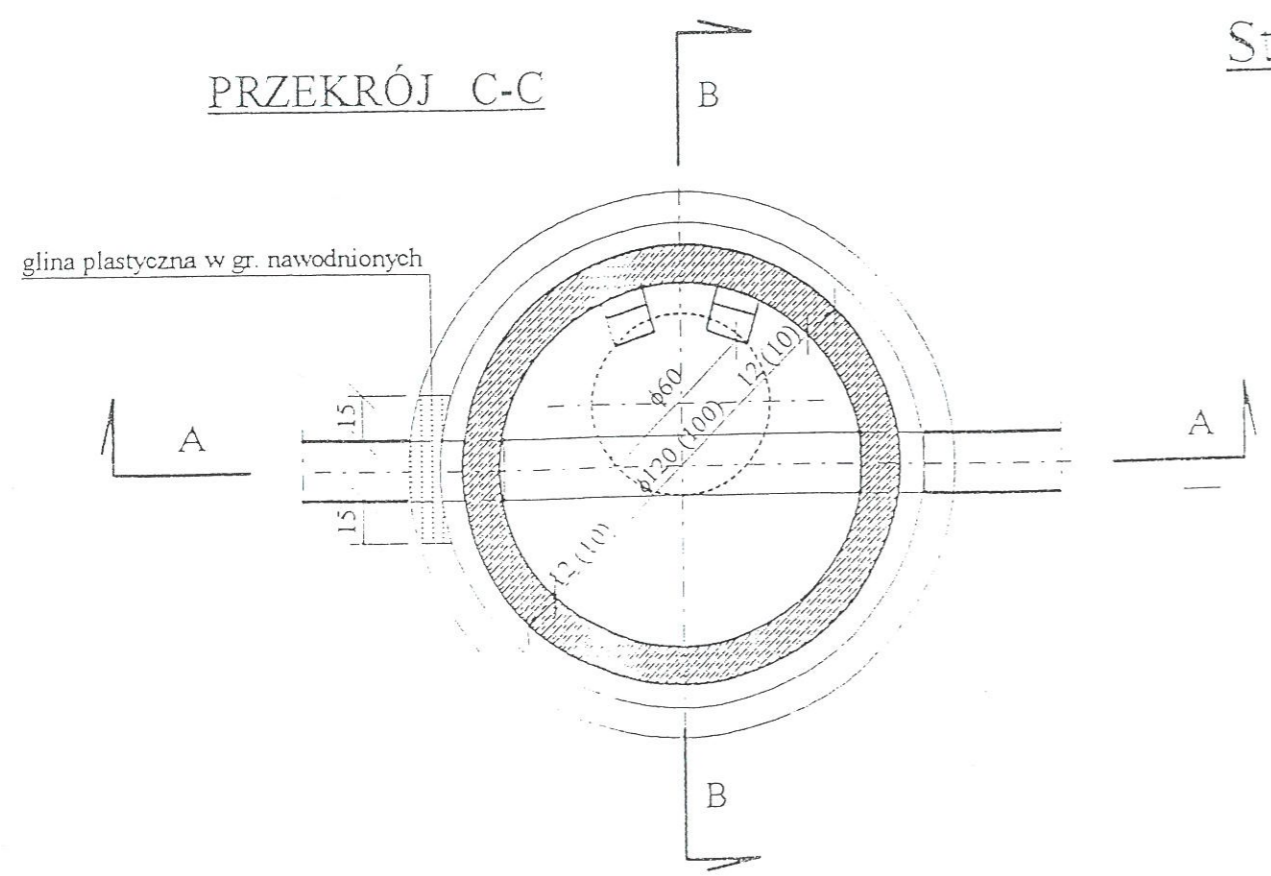


**UWAGI:**

1. Wymiary w cm.
2. Dla kanału o średnicy  $\phi$  0,15m-1,20m dla przyłączy stosować studzienki o średnicy  $\phi$  1,00m, (wymiar 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. Kręgi żelbetowe o wysokości 10 cm można zastąpić kręgami o wysokości 5 cm.
6. Kinetą K= 0,80D.
7. T- przejście szczelne tulejowe

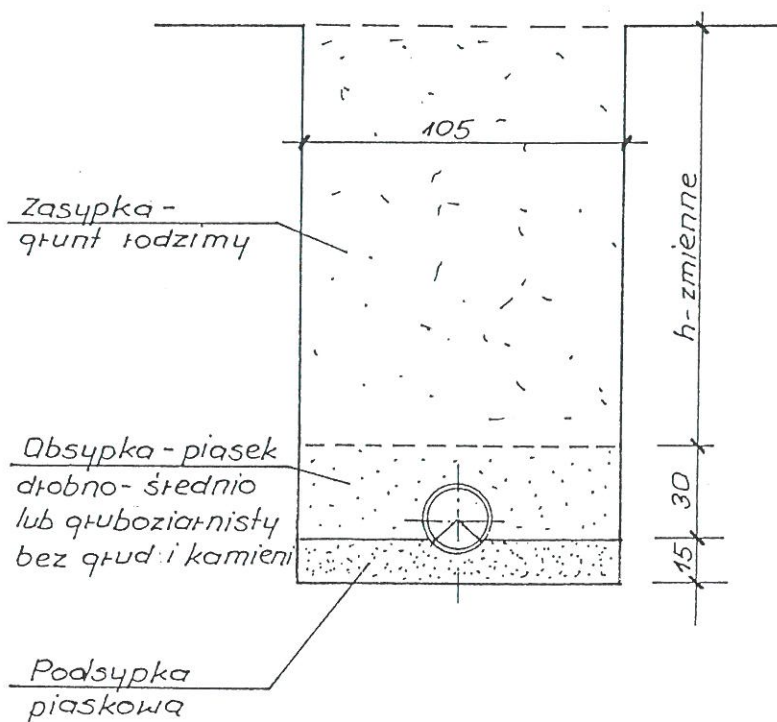
**Studzienka kanalizacyjna przelotowa**  
**SKALA 1:25**

**PRZEKRÓJ C-C**



# PRZEKRÓJ A-A

1:25



*mgr inż. Ireneusz Błasiak*  
Uprawniony w specjalności  
instalacyjno - inżynierskiej  
w zakresie instalacji i sieci sanitarnych  
Up. Nr 743 / Kt / 73  
UAN - VIII / 83861 / 100 / 90