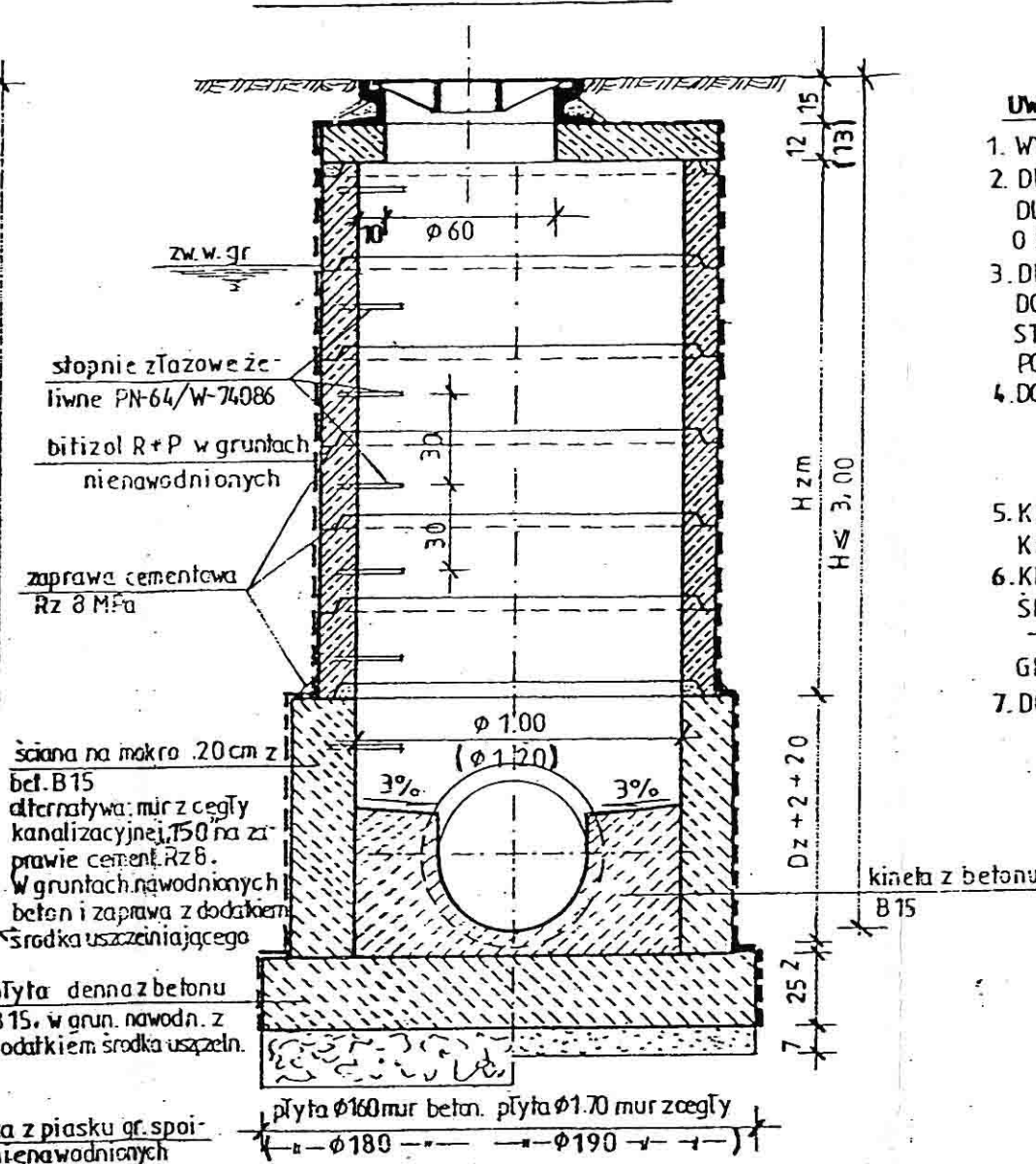
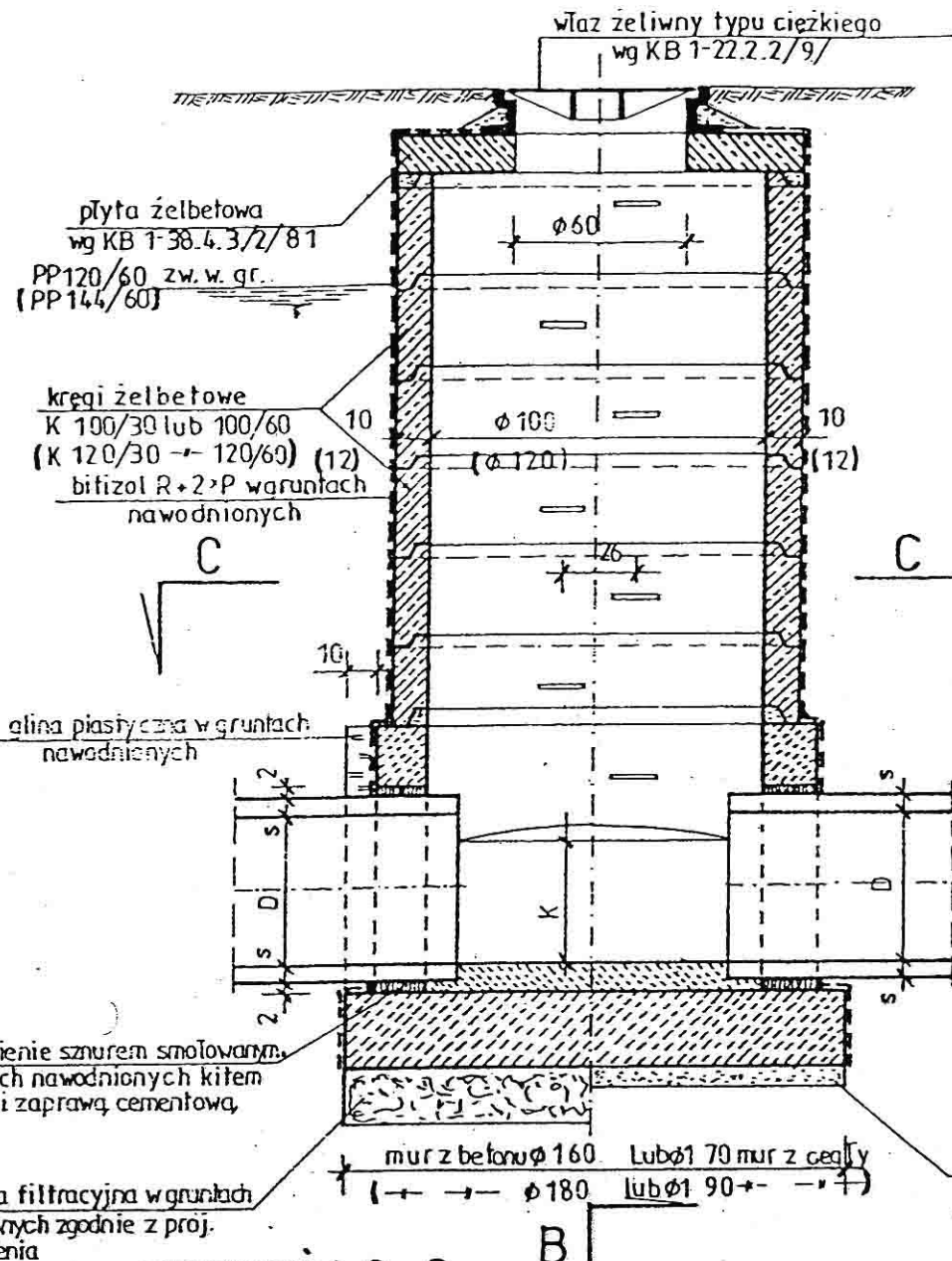


# PRZEKRÓJ A-A

# PRZEKRÓJ B-B



## UWAGI :

1. WYMIARY W CM.
2. DLA KANAŁÓW ŚREDNICY  $\phi 0,15 \div 0,20$  m DLA PRZYŁĄCZY STOSOWAĆ STUDZIENKI O ŚREDNICY  $\phi 1,00$  m
3. DLA KANAŁÓW O ŚREDNICY  $\phi 0,20 \div 0,50$  m DO SIECI KANALIZACYJNYCH STOSOWAĆ STUDZIENKI O ŚREDNICY  $\phi 1,20$  m WYMIARY PODANO W NAWIASACH
4. DOPUSZCZALNE KĄTY ZAŁAMAŃ :  
 $\phi 0,15 \div 0,30$  m  $\leq 90^\circ$   
 $\phi 0,40$  m  $\leq 70^\circ$   
 $\phi 0,50$  m  $\leq 55^\circ$
5. KRĘGI ŻELBET. H=30cm MOŻNA ZASTĄPIĆ KRĘGAMI H=60cm.
6. KINETA  $K > 0,80$   
 ŚREDNICA WEWNĘTRZNA - D  
 ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA - Dz  
 GRUBOŚĆ RURY - s
7. DOTYCZY KAN. DESZCZOWYCH I ŚCIEKOWYCH

## STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA 1:25 DLA PRZYŁĄCZY KANALIZ. $\phi 1,00$ m DLA SIECI KANALIZACYJNEJ ULICZNEJ $\phi 1,20$

ZAKŁAD PRODUKCYJNO USŁUGOWY "E H A R"  
42-200 Częstochowa ul. Skośna 2/8 m 6 tel. 034-3630592

Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT BUDOWLANY NA PRZEBUDOWĘ DROGI GMINNEJ UL. NOWA W GARNKU		Inwestor: URZĄD GMINY KŁOMNICE UL. STRAŻACKA 20	
Przedmiot rysunku: STUDNIA REWIZYJNA		Skala: 1:25	
Projektował: inż. Tadeusz Haraziak Upr. Nr WZDP-20-212-3/11/66	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: 11.2007	
Opracował: inż. Tadeusz Haraziak Upr. Nr WZDP-20-212-3/11/66		Rys. nr 8	
Sprawdził: mgr inż. Władysław Zawadzki Upr. do kierowania i projektowania Nr FT-83 861/1/83	<i>[Signature]</i>		