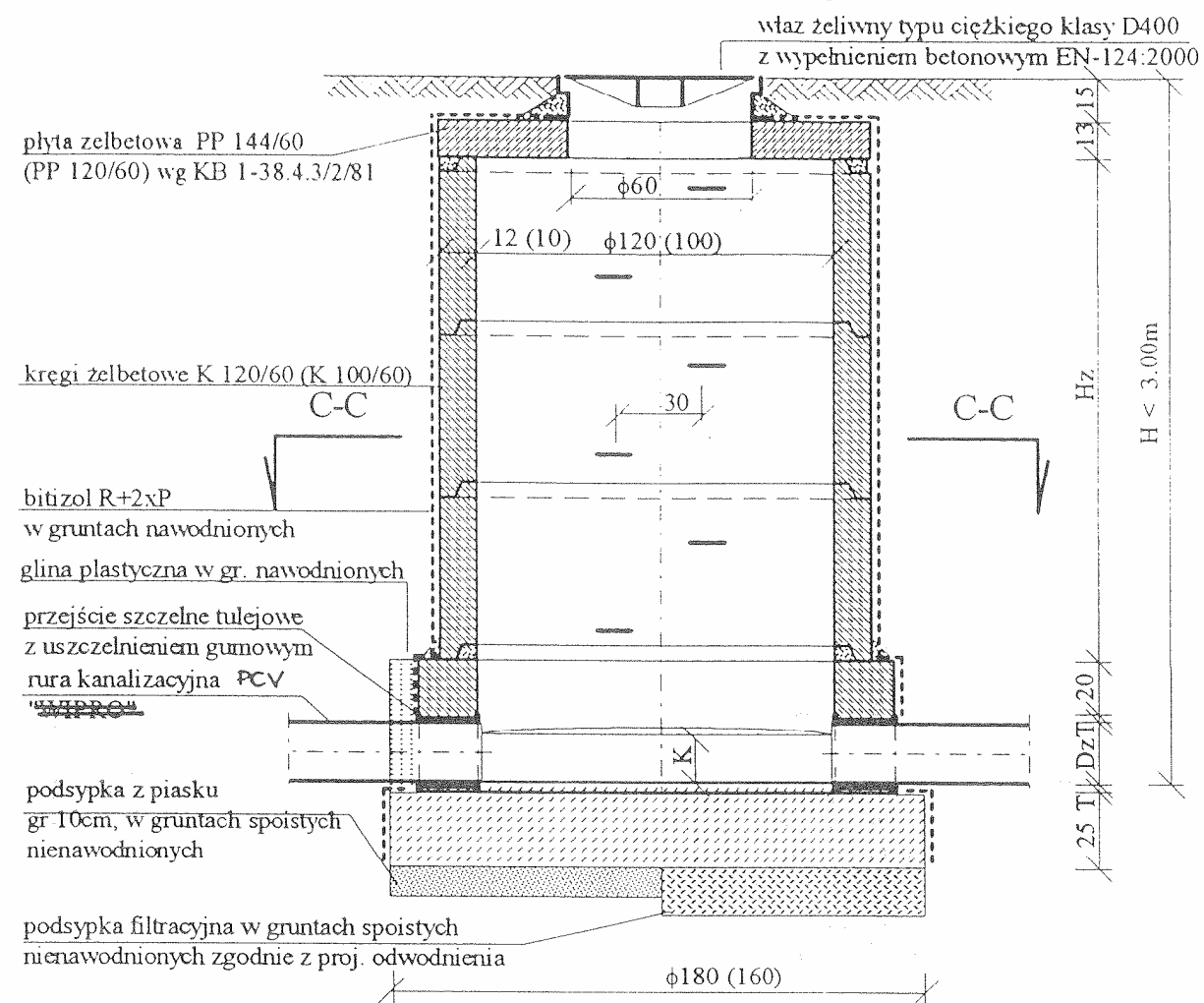
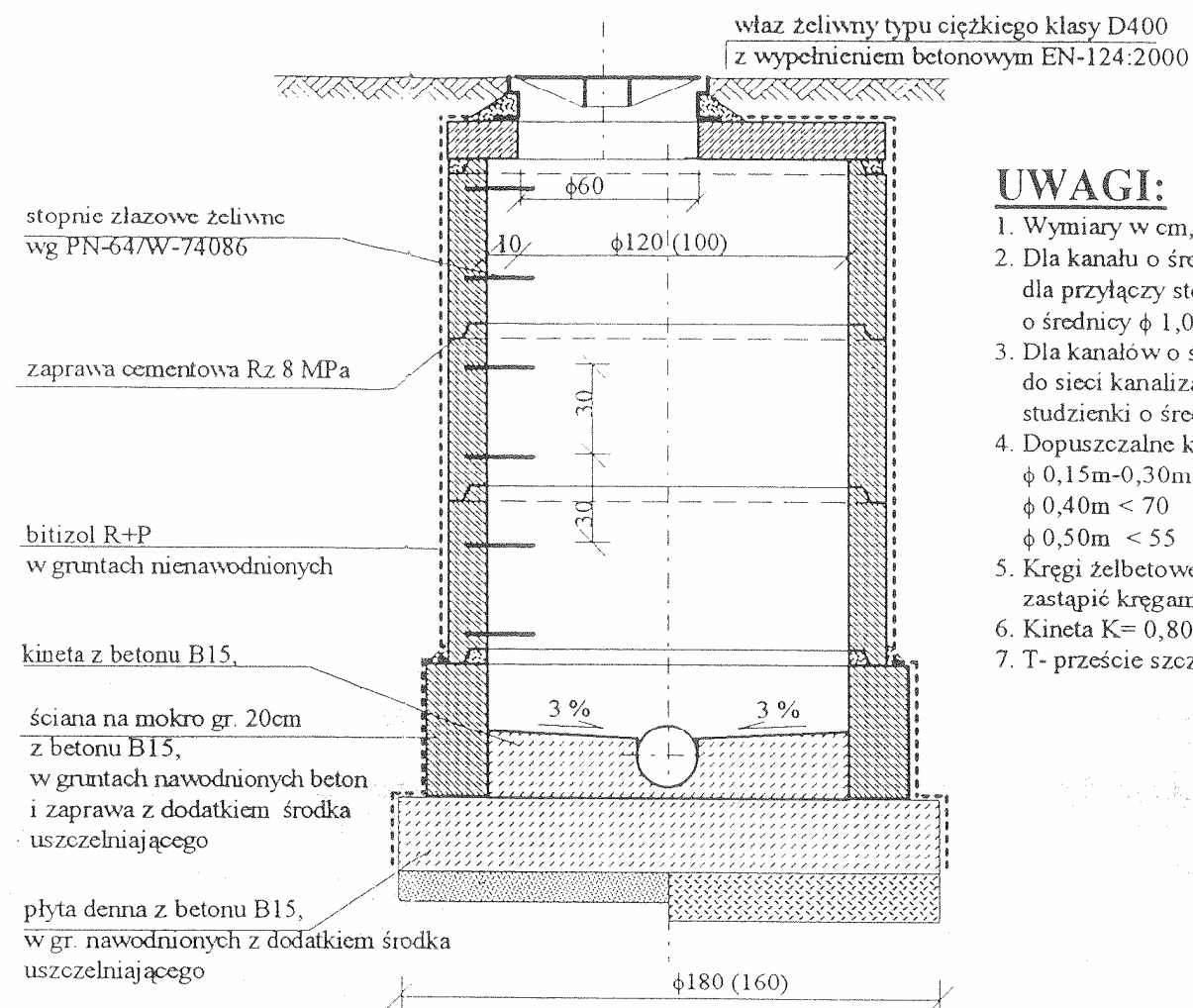


PRZEKRÓJ A-A



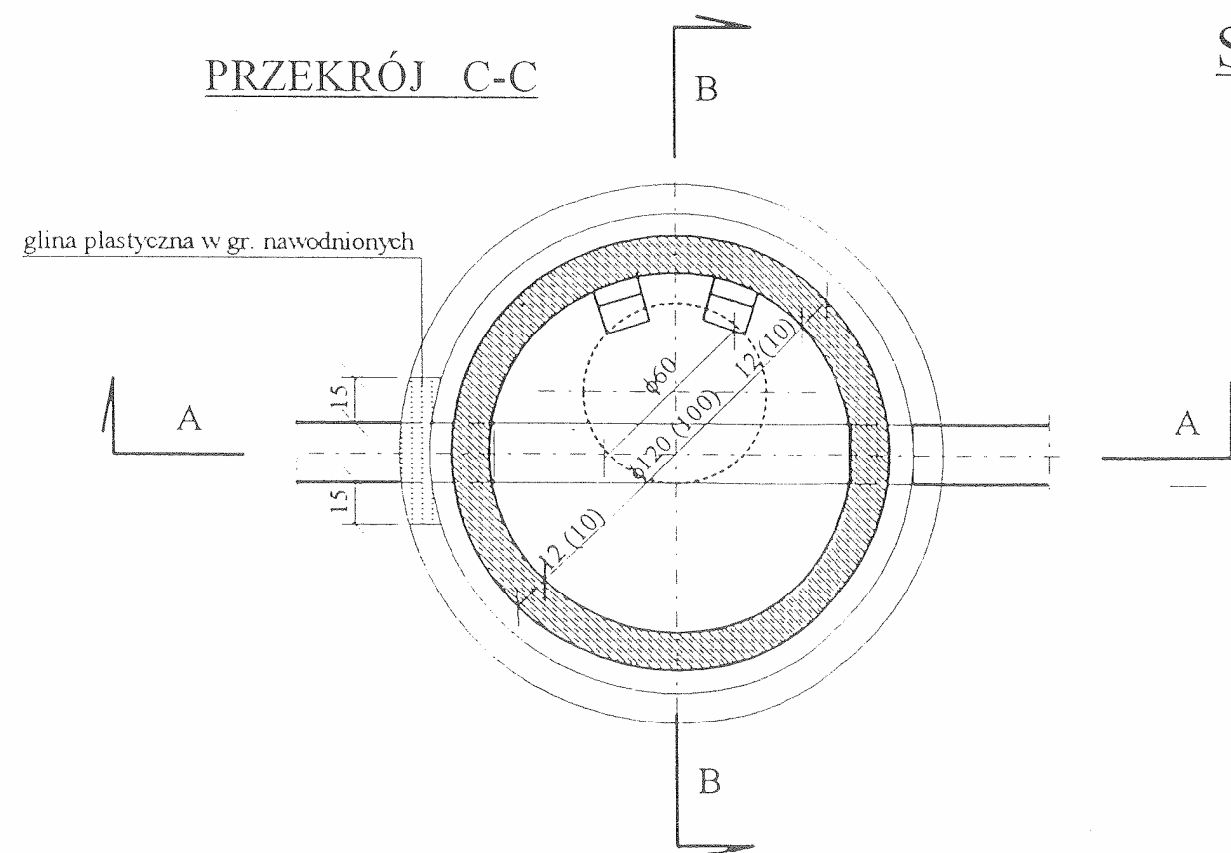
PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

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

PRZEKRÓJ C-C



Studzienka kanalizacyjna przelotowa SKALA 1:25

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SONDA ul.Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl			
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI CZTERECH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCIACH: WANCERZÓW, CEGIELNIA, KUCHARY, LATOSÓWKA, KŁOBUKÓWCE, RAJSKO, GMINA MSTÓW		
nazwa rysunku:	TOM IV - ZLEWNIA P3		
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. UAN 342 341 93		
sprawił:	mgr inż. Przemysław GAWRÓN Nr upr. S.K. 014 POKS 05		
opracował:	mgr inż. Kamila DZIUBEK		
nr rys.	18		
SKALA	1:25		
DATA:	01.2007		