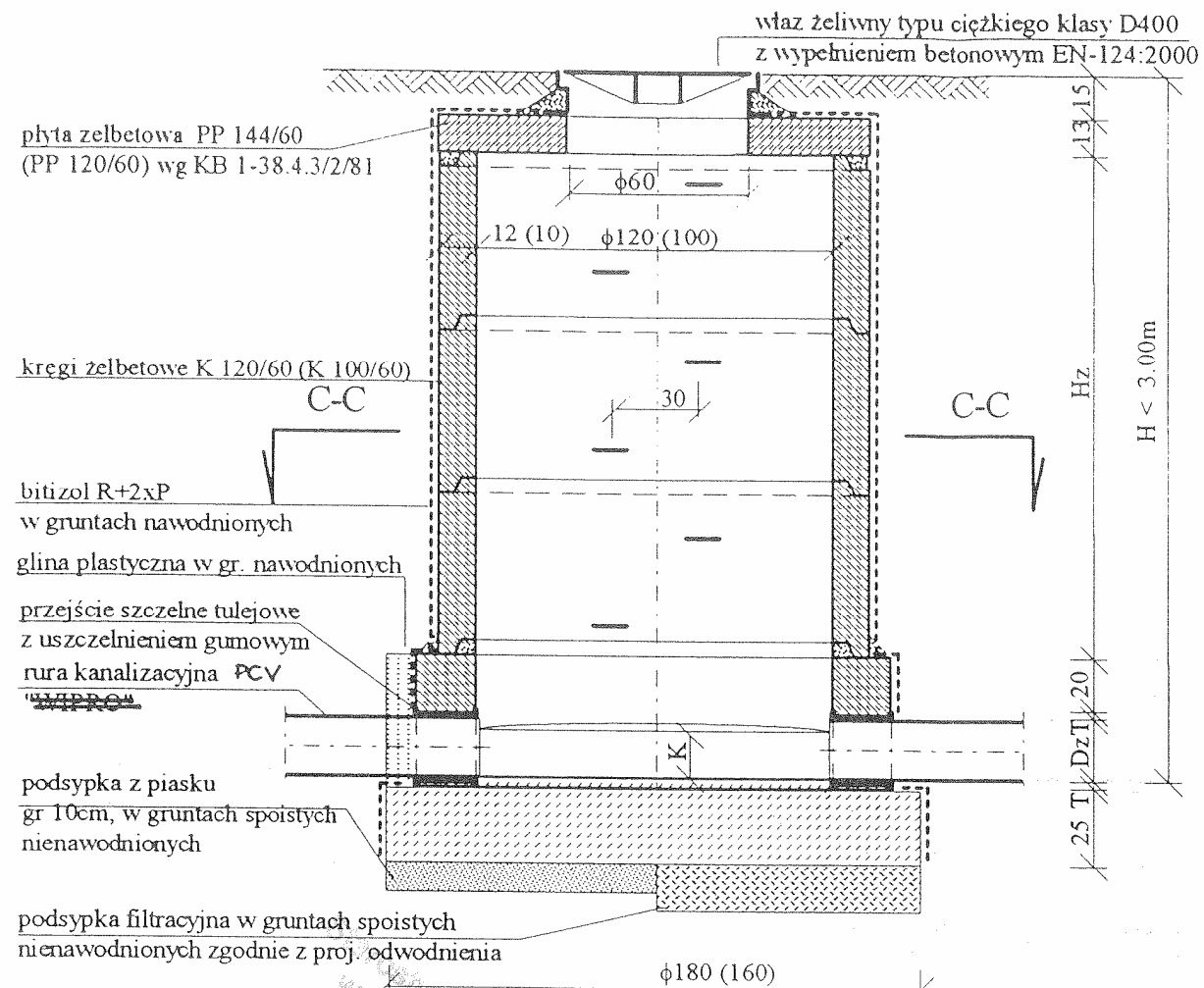
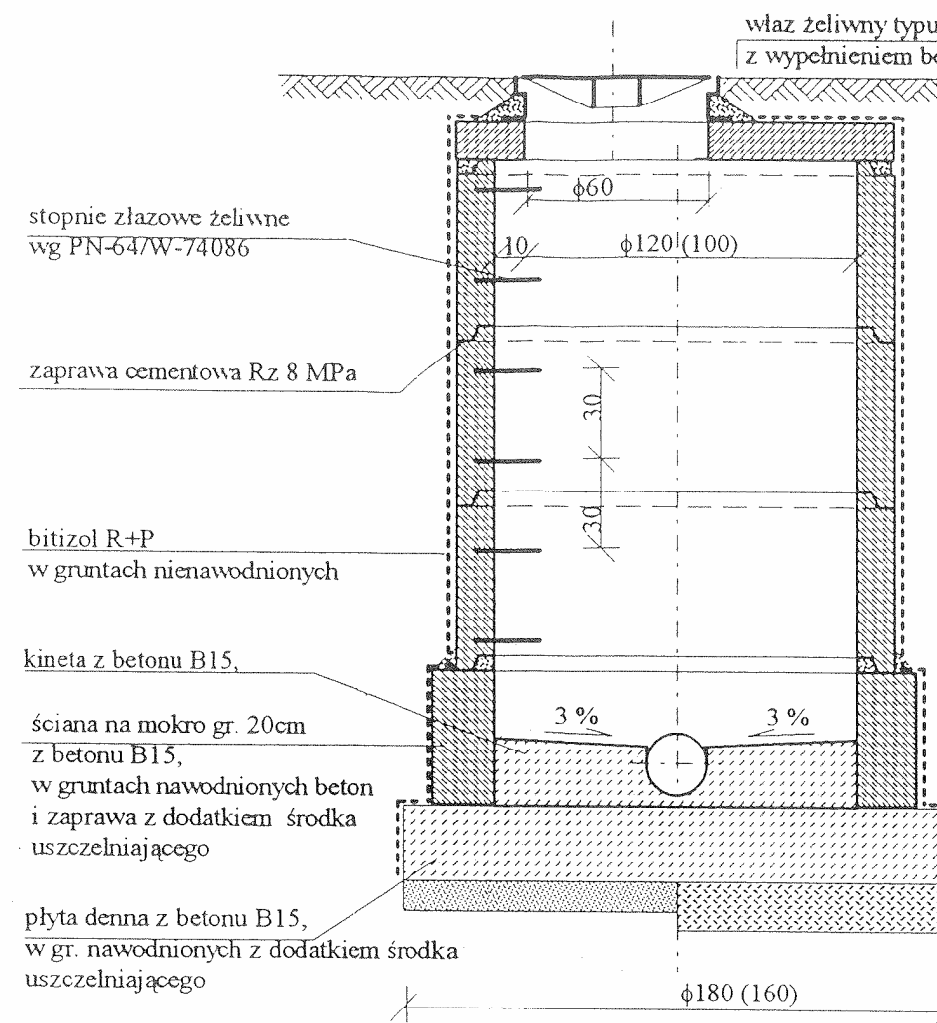


PRZEKRÓJ A-A



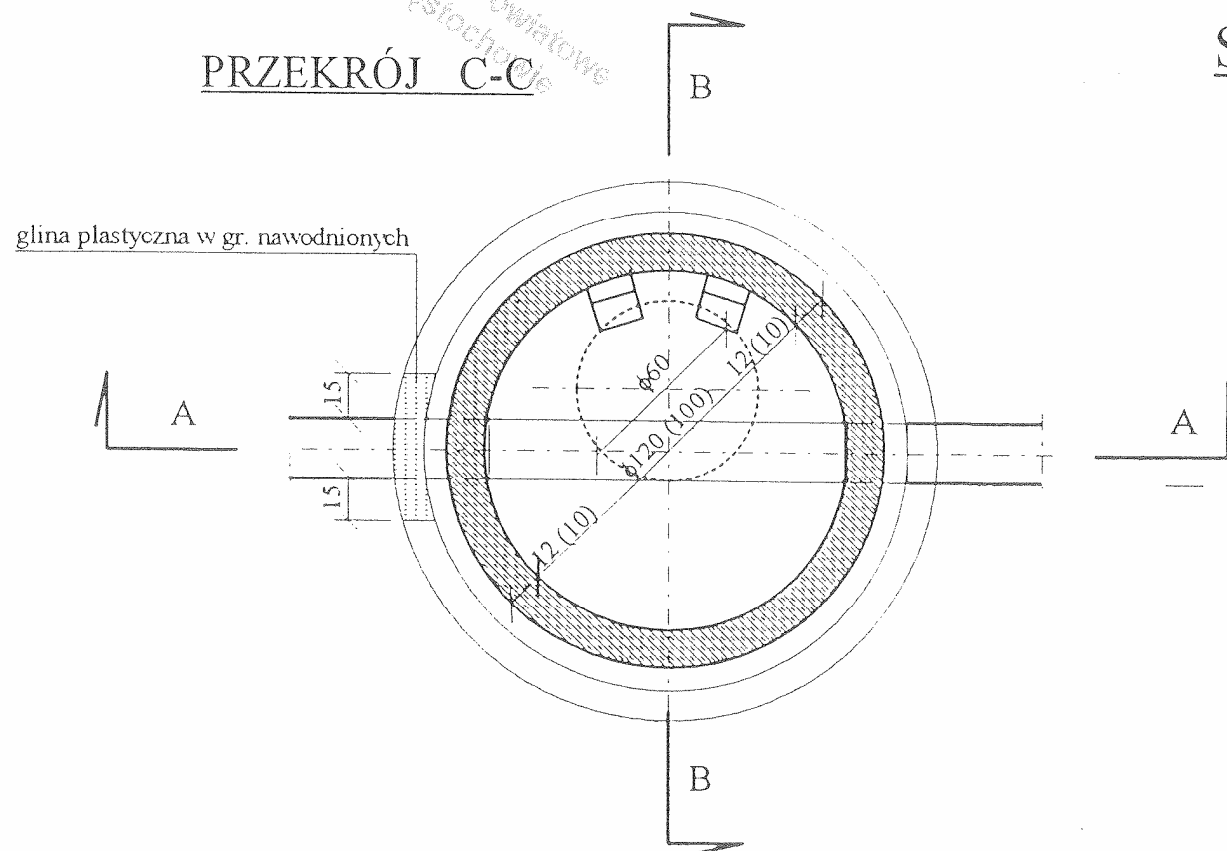
PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

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

PRZEKRÓJ C-C



Studzienka kanalizacyjna przelotowa SKALA 1:25

Starostwo Powiatowe
w Częstochowie

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, KŁOBUKOWICE, RAJSKO, GMINA MISTÓW		
nazwa rysunku:	TOM V - ZLEWNIA P4 TYPOWA STUDZIENKA REWIZYJNA $\phi 1,20\text{m}$ DLA H PONIŻEJ 3,0m		
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. UAN-142.141.93	nr rysa 9	
sprawdziła:	mgr inż. Katarzyna DUDEK MIROWIEC Nr upr. SLK 9714.PCOS.95	SKALA 1:25	
opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON mgr inż. Kamila DZIUBEK	DATA: 01.2007	