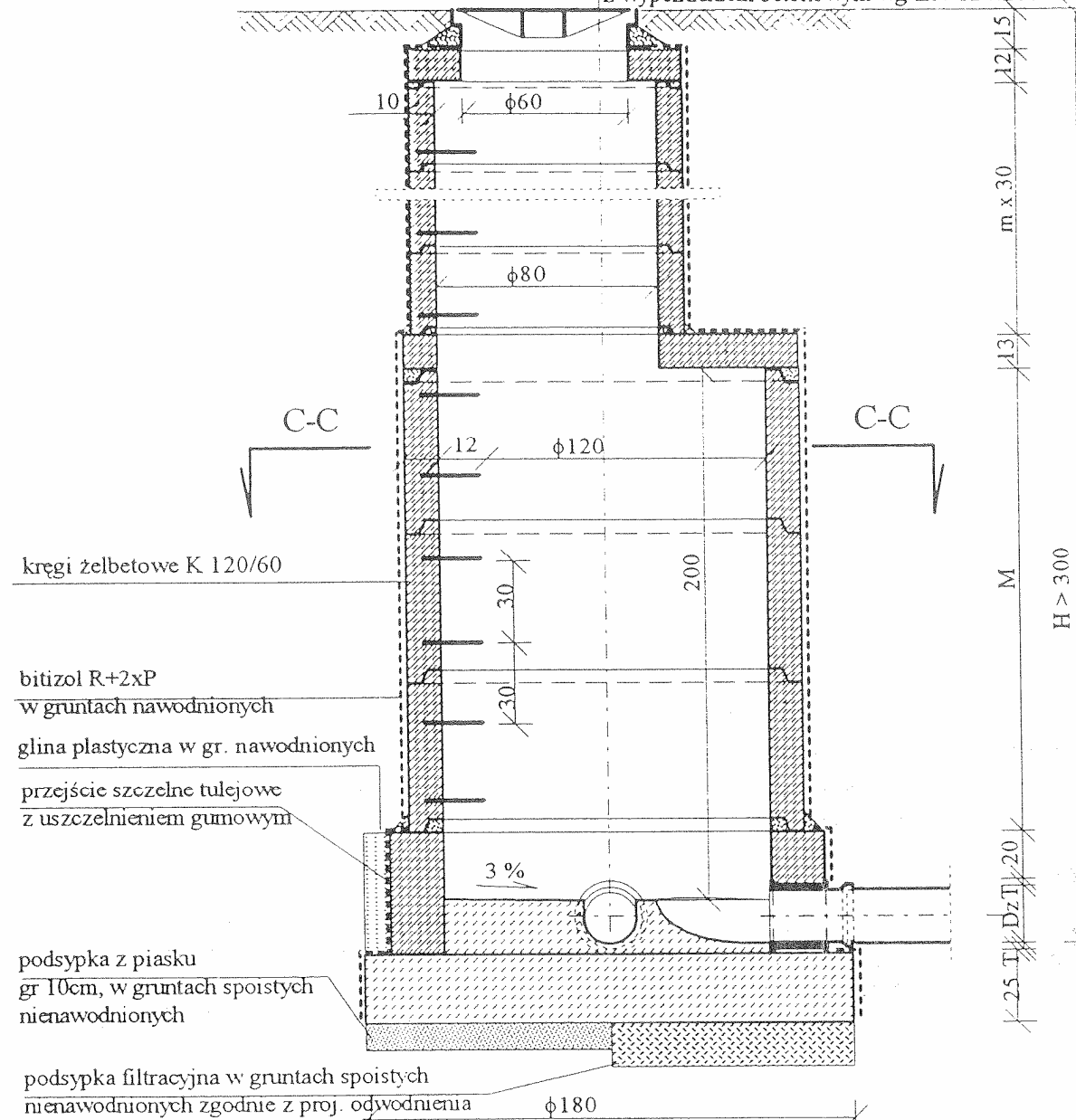


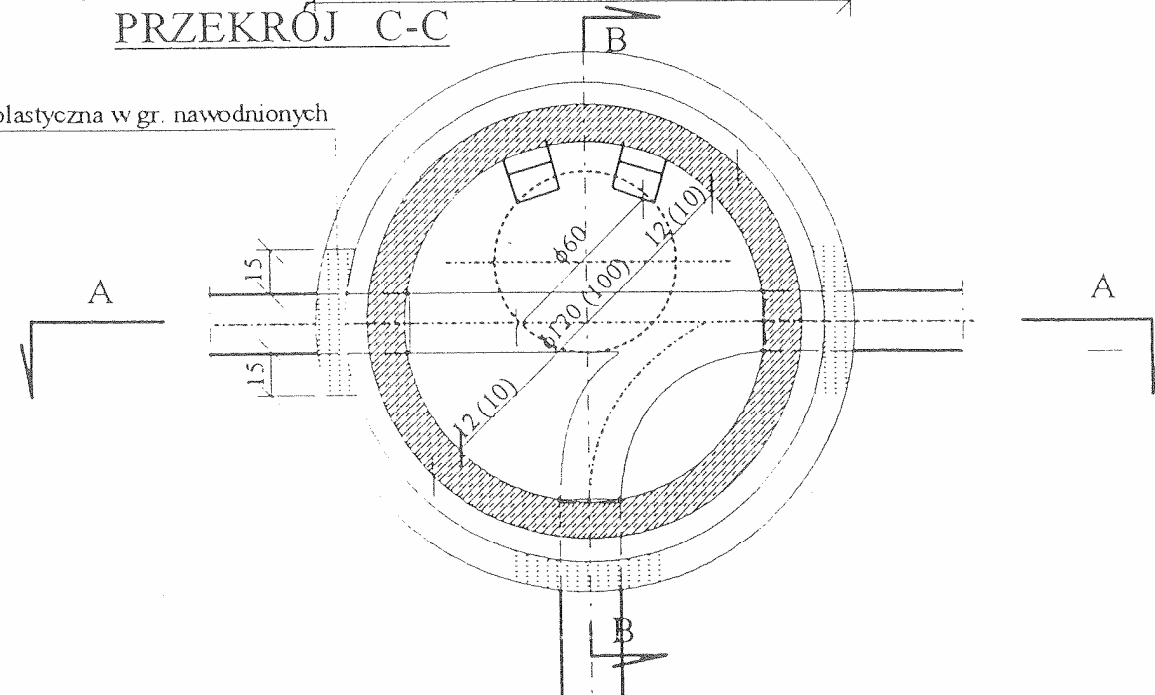
## PRZEKRÓJ B-B

właz żeliwny typu ciężkiego klasy D400  
z wypełnieniem betonowym wg EN-124:2000



## PRZEKRÓJ C-C

głina plastyczna w gr. nawodnionych



## PRZEKRÓJ A-A

właz żeliwny typu ciężkiego klasy D400  
z wypełnieniem betonowym wg EN-124:2000

płyta żelbetowa PP 100/60  
wg KB 1-38.4.3/2/81

kręgi żelbetowe K 80/30

płyta żelbetowa PP 144/80  
wg KB 1-38.4.3/2/81

stopnie żaluzje żeliwne  
wg PN-64/W-74086

zaprawa cementowa Rz 8 MPa

bitizol R+P  
w gruntach nienawodnionych

kineta z betonu B15,

ściana na mokro gr. 20cm  
z betonu B15,  
w gruntach nawodnionych beton  
i zaprawa z dodatkiem środka  
uszczelniającego

płyta denna z betonu B15,  
w gr. nawodnionych z dodatkiem środka  
uszczelniającego

## UWAGI:

1. Wymiary w cm,
2. Dla kanałów o średnicy  $\phi$  0,20-0,50m do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy  $\phi$  1,20m,
3. Dopuszczalne kąty załamania:  
 $\phi$  0,15m-0,30m < 90  
 $\phi$  0,40m < 70  
 $\phi$  0,50m < 55
4. Kręgi żelbetowe o wysokości 60cm można zastąpić kręgami o wysokości 30cm,
5. Kineta K= 0,80D,
6. T- przeście szczelne tulejowe.

## Studzienka kanalizacyjna połączeniowa

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SONDA ul.Nadzieczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:pvsonda@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 MŚTÓW
nazwa rysunku:	TOM IV - ZLEWNIA P3 TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA DLA H POWYŻEJ 3,0m
projektował:	mł inż. Barbara NOSOŁ Nr upr. CUN 7342 141 93
sprawdził:	mł inż. Stanisław DUDEK-MROWIEC Nr upr. S13.9-16 POKS 05
opracował:	mł inż. Przemysław GAURON mł inż. Kamila DZIUBEK
nr rys.	23
SKALA	1:25
DATA:	01.2007