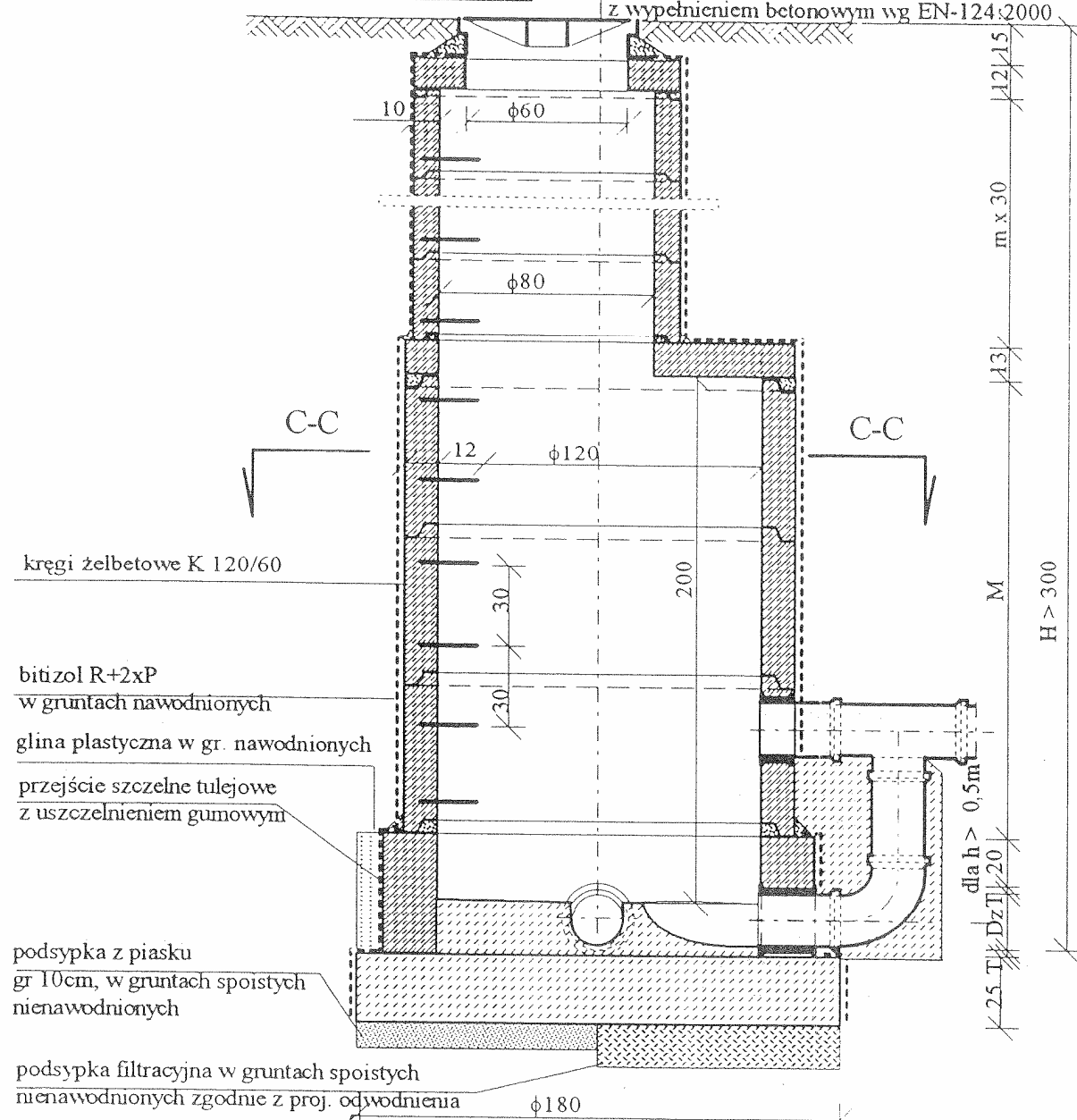
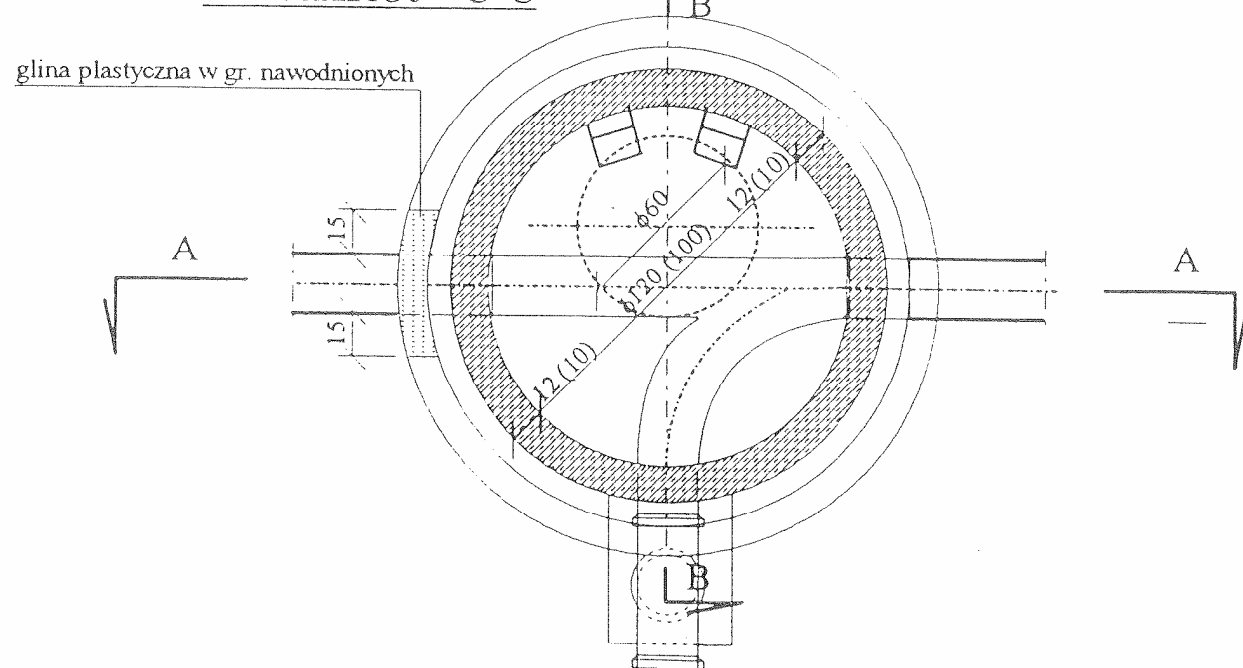


PRZEKRÓJ B-B

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

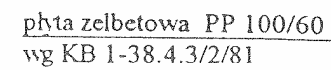


PRZEKRÓJ C-C

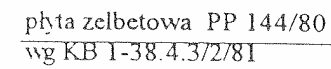


PRZEKRÓJ A-A

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



kręgi żelbetowe K 80/30



stopnie ziazowe zeliwne
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

plyta denną z betonu B15,
w gr. nawodnionych z dodatkiem środka
uszczelniającego

- UWAGI:

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

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SONDA ul. Nadziejna 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 GRANTACYJNEJ I ŁOČZNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI CZTERECH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCIACH: WANCERZÓW CEGIELNIA, KUCHARY, LATOSÓWKA, KŁOBUKOWICE, RAJSKO, GMINA MŚTÓW
TOM IV - ZLEWNIA P3	
nazwa rysunku:	TYPOWA STUDZIENIA KANALIZACYJNA SPADOWA DŁA H POWYŻEJ 3,0m, SPAD NA DOPYLWIE
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOŁ Nr upr. UAN - 342 141 95
sprawdziła:	mgr inż. Katarzyna LUTERKIEWICZ Nr upr. SLK 914 600 8
opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON mgr inż. Kamil DZIUREK
<div style="text-align: right;"> Nr rys. 25 SKALA 1: 25 DATA: 01. 2007 </div>	