

PRZEKRÓJ A-A

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

płyta żelbetowa PP 144/60
(PP 120/60) wg KB 1-38.4.3/2/81

kręgi żelbetowe K 120/60 (K 100/60)

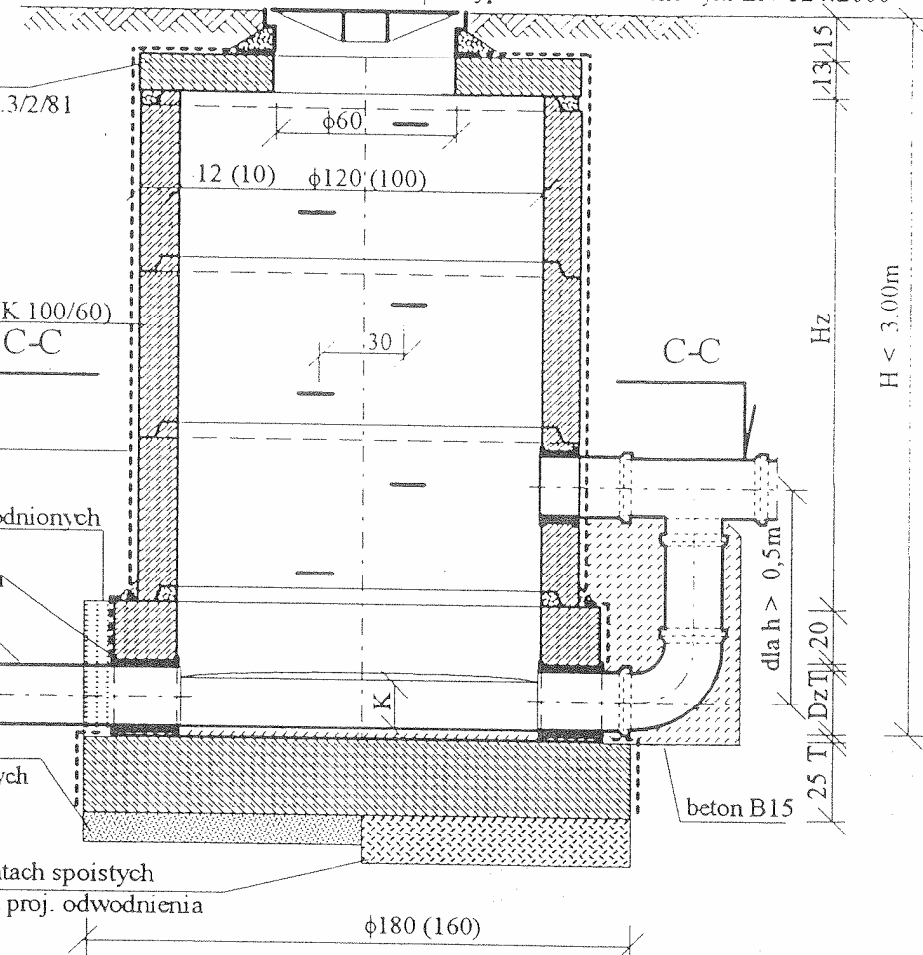
bitizol R+2xP
w gruntach nawodnionych

glina plastyczna w gr. nawodnionych
przejście szczelne tulejowe
z uszczelnieniem gumowym

rura kanalizacyjna
PVC

podsyпка z piasku
gr 10cm, w gruntach spoistych
nienawodnionych

podsyпка filtracyjna w gruntach spoistych
nienawodnionych zgodnie z proj. odwodnienia



PRZEKRÓJ B-B

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

stopnie żłazowe żeliwne
wg PN-64/W-74086

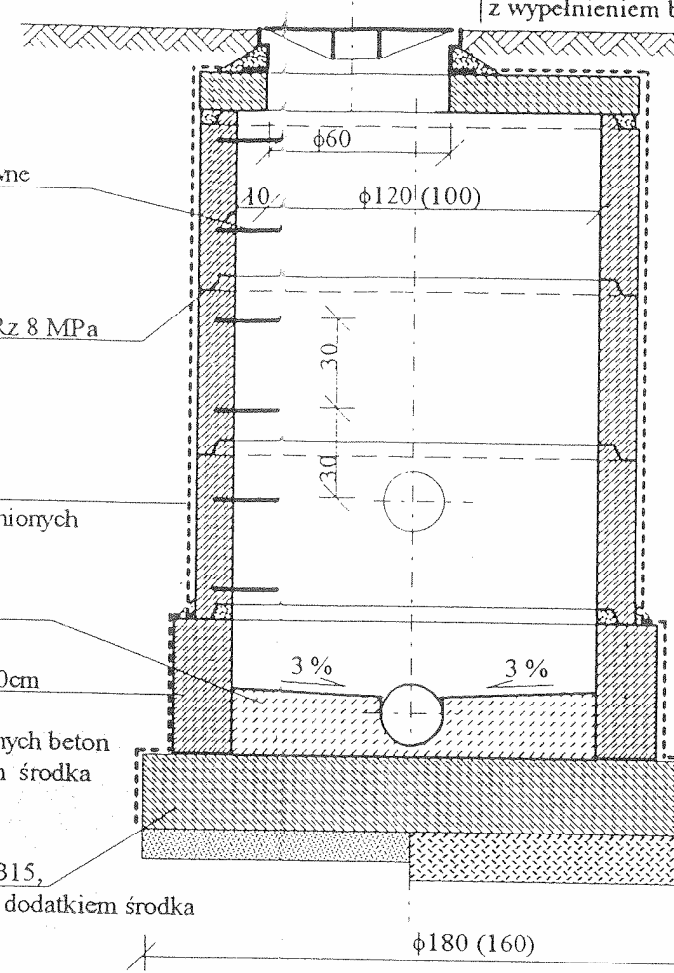
zaprawa cementowa Rz 8 MPa

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



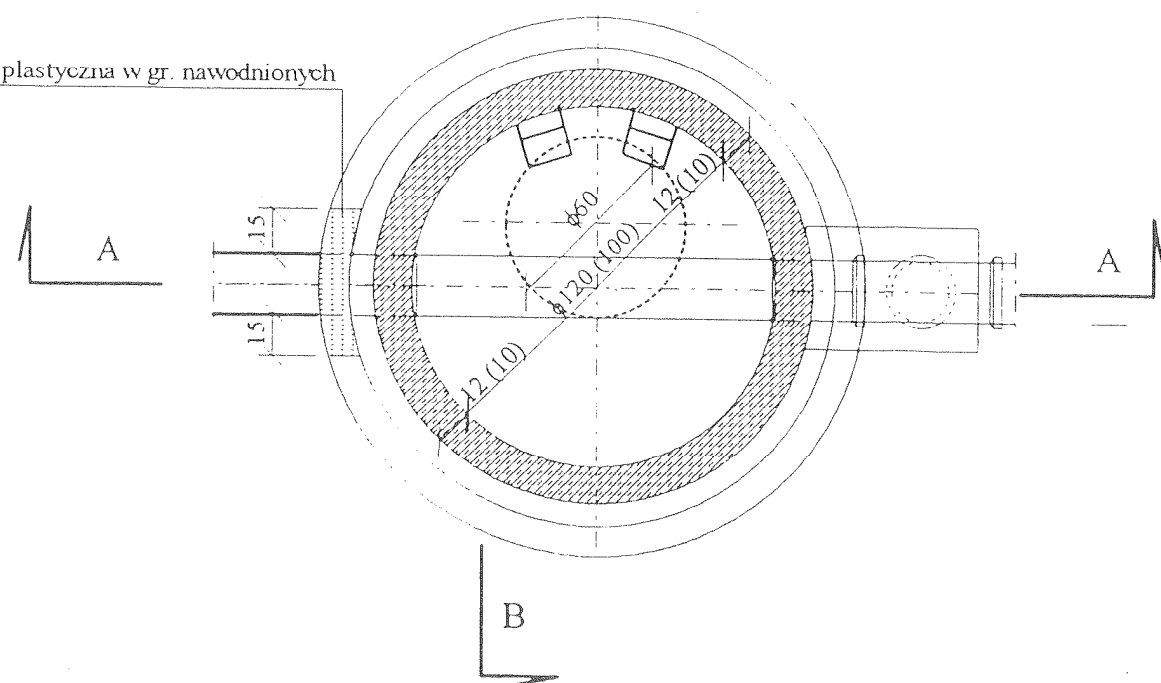
UWAGI:

1. Wymiary w cm,
2. Dla 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 ϕ 0,20-0,50m do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy ϕ 1,20m,
4. Dopuszczalne kąty załamień:
 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

B

glina plastyczna w gr. nawodnionych



Studzienka kanalizacyjna kaskadowa

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	
PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, CZTERECH PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCIACH: WANCERZÓW, CEGIELNIA, KUCHARY, LATOSÓWKA, KŁOBUKÓWCE, RAJSKO, GMINA MISTÓW	
TOM IV - ZLEWNIA P3	
nazwa rysunku:	TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA SPADOWA DLA H PONIŻEJ 3,0m, SPAD NA PRZELOCIE
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. UAN 542 141 53
sprawdził:	mgr inż. Katarzyna DUDEK-MROWIEC Nr upr. SLK 9 14 POK 05
opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON mgr inż. Kamila DZIUREK
SKALA 1:25	
DATA: 01. 2007	