

## PRZEKRÓJ A-A

właz żeliwny typu ciężkiego klasy D400  
z wypełnieniem betonowym wg 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

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

podsyпка z piasku  
gr 10cm, w gruntach spoistych  
nienawodnionych

podsyпка filtracyjna w gruntach spoistych  
nienawodnionych zgodnie z proj. odwodnienia

φ180 (160)

H < 3,00m

## PRZEKRÓJ B-B

właz żeliwny typu ciężkiego klasy D400  
z wypełnieniem betonowym wg 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

φ180 (160)

## 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 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

głina plastyczna w gr. nawodnionych

## Studzienka kanalizacyjna połączeniowa SKALA 1:25

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe <b>SONDA</b> 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 SCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCIACH: WANCERZÓW, CEGIELNIA, KUCHARY, LATOSÓWKA, KŁOBUKÓWCE, RAJSKO, GMINA MSTÓW
nazwa rysunku:	<b>TOM IV - ZLEWNIA P3</b> DLA H PONIŻEJ 3,0m
projektował:	mgr inż. Barbara NOWAK Nr upr. LAN 142 144 01
opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON mgr inż. Kamila DZIUBEK
nr rys.	<b>19</b>
SKALA	1:25
DATA:	01.2007