

PRZĘKRÓJ 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

podsyпка z piasku
gr 15cm, w gruntach spoistych
nienawodnionych
stabilizowana cementem B7,5

podsyпка filtracyjna w gruntach spoistych
nienawodnionych zgodnie z proj. odwodnienia
stabilizowana cementem B7,5

φ180 (160)

H < 3.00m

H_z

25 T₁/DzT₁/20

PRZĘKRÓJ B-B

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

stopnie żłazowe żeliwne
wg PN-64/W-74086

kręgi łączyc na uszczelki gumowe

bitizol R+P
w gruntach nienawodnionych

przejście szczelne tulejowe
z uszczelnieniem gumowym
krąg żelbetowy dn 120(100)
z wyprofilowaną kinetą
(monolit)

kineta z betonu B15,

φ180 (160)

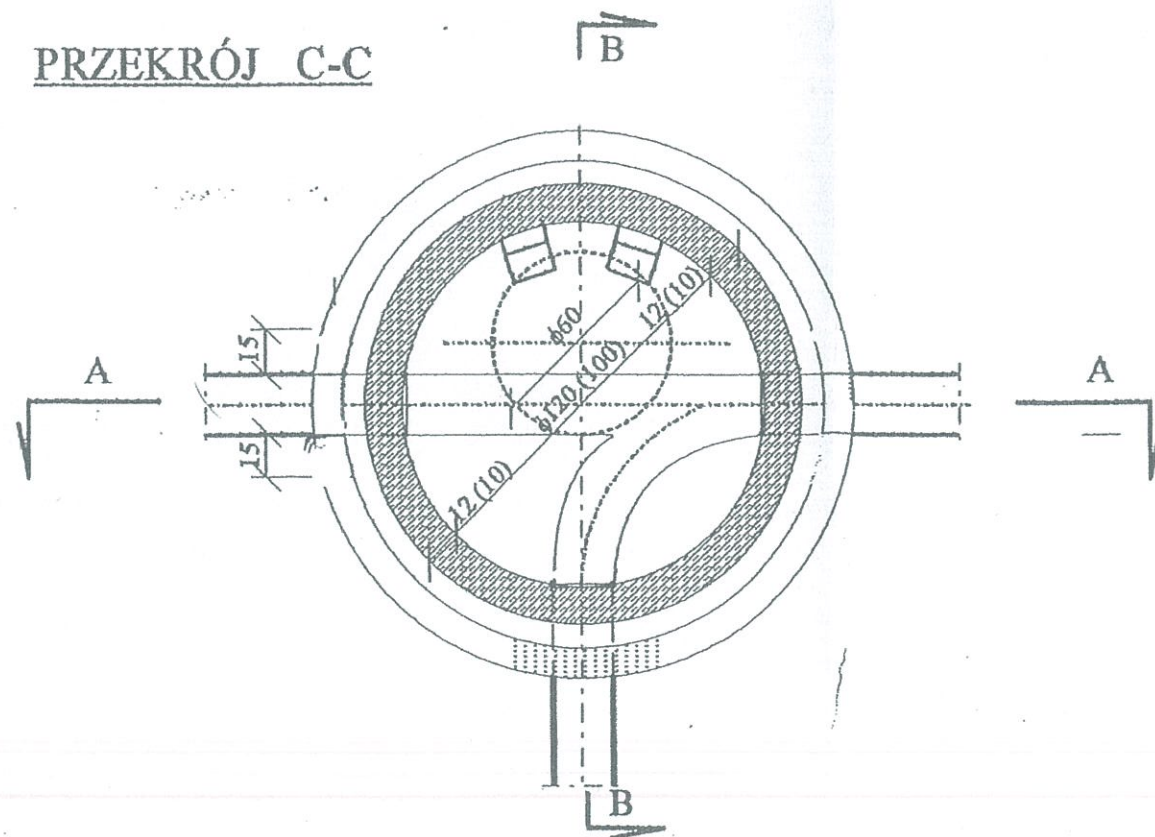
rura kanalizacyjna
kamionkowa

plyta denna 180/15 (160/15) z betonu B 15

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. Kinetę K= 0,80D,
7. T- przejście szczelne tulejowe.

PRZĘKRÓJ C-C



Studzienka kanalizacyjna połączeniowa SKALA 1:25

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa
(AAB-3)