

Właz kanałowy typu ciężkiego (kl. D400)
zgodnie z PN-EN 124:2000

Pierścienie dystansowe regulacyjne betonowe
Dw=625 mm, Dz=865 mm, h=60mm lub 80mm
np. f-my EKOL-UNICON

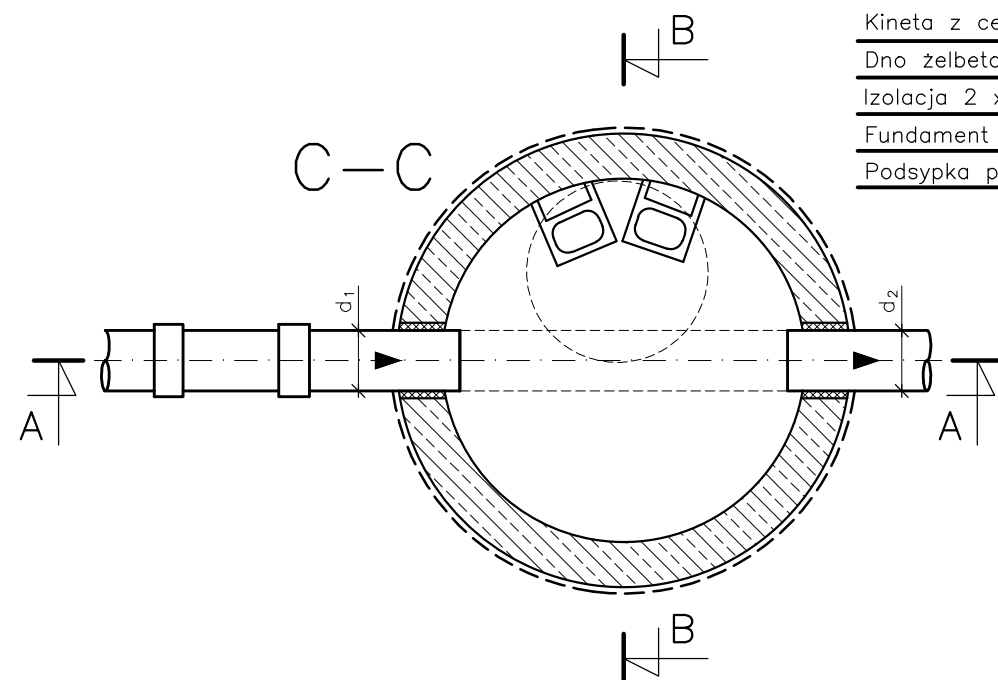
Płyta nastudzienna żelbetowa
z osadzeniem pierścienia
włazu, np. f-my EKOL-UNICON

Krąg z betonu C35/45, PN-EN 206-1
np. f-my EKOL-UNICON)

Stopień kanałowy
zgodnie z PN-EN 124:2000

Spód studni żelbetowy z pełnym dnem
np. f-my EKOL-UNICON)

UWAGA: Rzędne "A" i "B" wg prof
UWAGA: Średnice d1 i d2 wg pro



Kineta z cegły kanalizacyjnej 25 MPa
Dno żelbetowe studni prefabrykowanej – gr. 15 cm
Izolacja 2 x papa
Fundament z betonu B15 – gr. ok. 20 cm
Podsypka piaskowa zagęszczana do 95% Proctora– gr. min. 20 cm

API PROJEKT, Biuro Architektoniczne
91-473 Łódź, ul. Akacjowa 10, Tel/Fax (0.42) 655 22 05

Inwestor: **UNIwersytet Łódzki** Łódź, ul. Narutowicza 68

Inwestycja:

**REMONT i PRZEBUDOWA BUDYNKOW C.S.K. i S.K.J.
ŁÓDŹ, ul. Kopcińskiego 16/18**

Faza oprac.

Data:

Tom/Teczka

Projekt

**PROJ.
BUDOWLANY**

01.2018

II/12

PRZYŁĄCZA KANALIZACJI OGÓLNOŚPRAWNEJ

Nazwa rysunku

STUDNIA REWIZYJNA KASKADOWA DN1200

Nr Unosy:

Projektant:

mgr inż. Rafał Rydzynski

Sprawdził:

inż. Tomasz Rydzynski

Skala:

Nr rys.

200/25/2018

upr. bud. nr 141/01/WŁ

upr. bud. nr 140/1488/PWS/10

1:25

WKT-04.2

180308

180308