

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

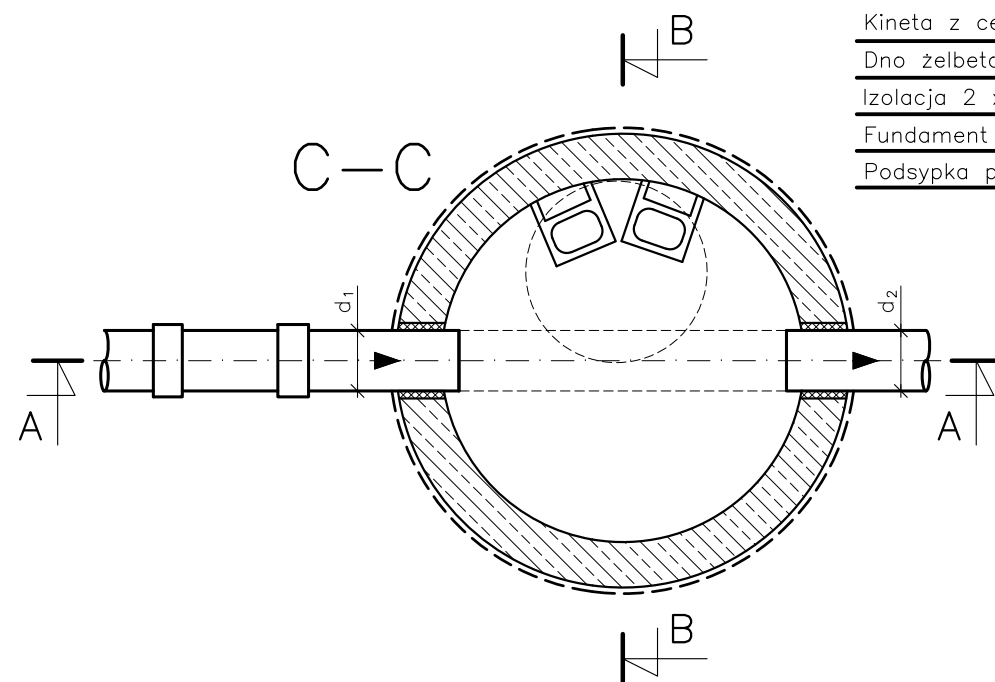
Płyta nastudzienna żelbetowa
z osadzeniem pierścienia
włazu, np. f-my EKOL-UNICON

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. | 10.2016 | II/12 | INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WOD-KAN NA TERENIE POSESJI |
| Nazwa rysunku | | | |
| STUDNIA REWIZYJNA KASKADOWA DN1200 | | | |
| Nr Unosy | Projektant | Sprawdził | Skala |
| 200/25/2016 | mgr inż. Rafał Rydzynski | inż. Tomasz Rydzynski | 1:25 |
| | upr. bud. nr 141/01/WŁ | upr. bud. nr 140/1488/PWOS/10 | WKT-04.2 |

161122