

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

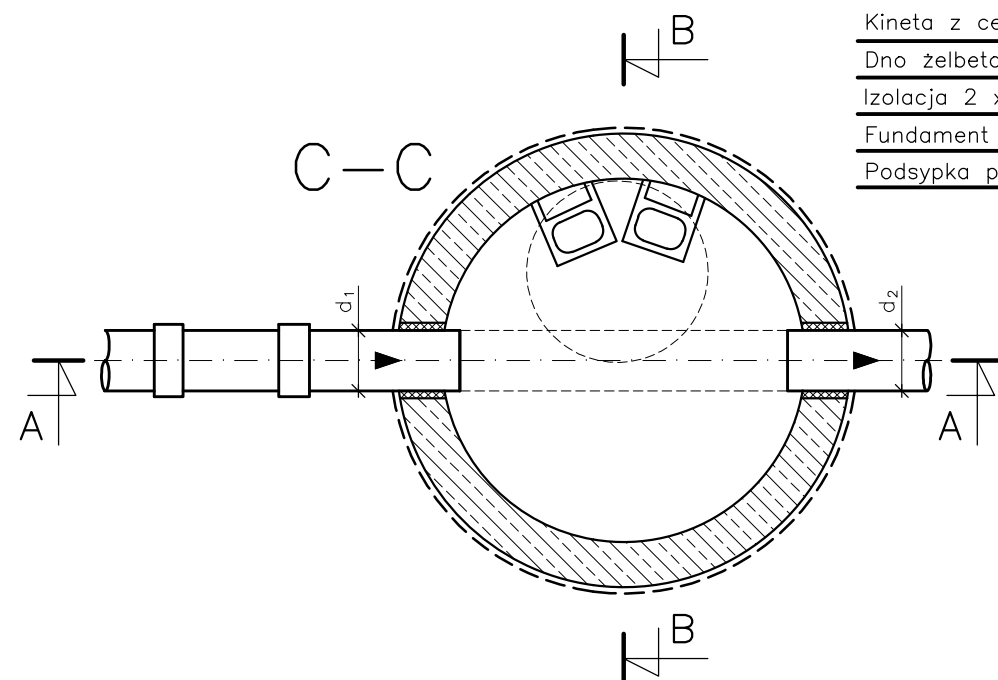
Krąg z betonu C35/45, PN-EN 206-1
np. f-my EKOL-UNICON)

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. WYKONAW.	01.2018	II/12	INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WOD-KAN NA TERENIE POSESJI
Nazwa rysunku			

STUDNIA REWIZYJNA KASKADOWA DN1200

Nr Unosy:	Projektant:	Sprawdził:	Skala:	Nr rys.
200/25/2018	mgr inż. Rafał Rydzynski	inż. Tomasz Rydzynski	1:25	WKT-04.2
upr. bud. nr 141/01/WŁ		upr. bud. nr 140/1488/PWOS/10		

180308

180308