



| |
|--|
| 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 |

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 profilu.
UWAGA: Średnice d1 i d2 wg profilu.

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|--|----------|
| 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. | 01.2018 | II/12 | INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WOD-KAN NA TERENIE POSESJI | |
| WYKONAW. | | | | |
| Nazwa rysunku | | | | |
| STUDNIA REWIZYJNA PRZELOTOWA DN1200 | | | | |
| Nr. Umowy | Projektant: | Sprawdził: | Skala: | Nr. rys. |
| 180308 | mgr inż. Rafał Rydzynski | inż. Tomasz Rydzynski | 1:25 | WKT-04 |
| | upr. bud. nr 141/01/WŁ | upr. bud. nr 1408/1408/PWS/10 | | |