



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. BUDOWLANE	01.2018	II/12	PRZYŁĄCZA KANALIZACJI OGÓLNOŚPIAWNEJ
Nazwa rysunku			
STUDNIA REWIZYJNA PRZELOTOWA DN1200			
Nr. Umowy	Projektant	Sprawdził	Skala
180308	mgr inż. Rafał Rydzynski	inż. Tomasz Rydzynski	1:25
	upr. bud. nr 141/01/WŁ	upr. bud. nr 1406/1406/PWS/10	Nr rys. WKT-04