



SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ PP-BØ1000

- STUDZIENKA WŁAZOWA PP-BØ1000
- Elementy studzienki:
- podstawa (kineta zbiorcza – rury kanalizacyjne PCV–UØ200 mm, kineta przelotowa – rury kanalizacyjne PCV–UØ160–400 mm);
 - komora – modułowe segmenty pierścieniowe o średnicy DN/ID 1000 mm i wysokości 0,5; 1,0 lub 1,5 m z drabiną ze stopniami antypoślizgowymi;
 - pierścień uszczelniający;
 - teleskop PP DN 535 mm lub płyta odcigająca z betonu zbrojonego;
 - mimośrodowa nasada redukcyjna (1000/630 z otworem włazowym o średnicy wewnętrznej 630 mm) i stopniem złazowym;
 - zwieńczenie studzienki (stożek żelbetowy 1210/710 z włazem kanałowym DN 600 klasy A15–D400 lub pierścień odcigający żelbetowy 1650/1150 z płytą nastudzienną żelbetową 1550/600 oraz włazem kanałowym DN 600 klasy A15–D400).

DN [mm]	Hk [m]	Hd [m]	Ht [m]	Hn Ø1000 [m]
160, 200	0,465	0,205	0,5; 1,0; 1,5 lub ich suma	0,530
250, 315	0,460	0,210		
400	0,455	0,215		

Hk – wysokość użyteczna kinety uzależniona od średnicy
Hd – wysokość uzależniona od typu kinety
Ht – wysokość użyteczna pierścienia korpusu
Hn – wysokość nasady redukcyjnej uzależniona od typu
Hs – użyteczna wysokość studzienki

UWAGA:
Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności projektu architektonicznego i projektu branżowego ze stanem istniejącym należy konsultować się z projektantem. Wysokość studni należy wyrównać do poziomu terenu.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

Budowa hali sportowej w miejscowości Babica

TYTUŁ RYSUNKU:

SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ PP-BØ1000

SKALA:

[-]

DATA:

Marzec 2023

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

PODPIS:

FAZA:

P/T

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Milk

upr. bud. LOD/2149/POOS/13
do proj. w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń

NR RYSUNKU:

Wz/12

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Marta Stoparczyk

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marcin Ślędz

upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08
do proj. w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń

NR STRONY: