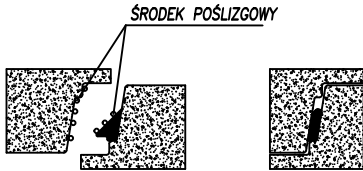


POŁOŻENIE USZCZELKI W GNIĘDZIE



Uwagi:

1. Beton przeznaczony do produkcji prefabrykatów odpowiada klasie wytrzymałości nie niższej niż C35/45, o wodoszczelności (W10), nasiąkliwości (5%).
2. Sposób produkcji betonu spełnia wymogi normy PN-88/B-06250.
3. Stal zbrojeniowa odpowiada wymogom normy PN-82/H-93215.
4. W prefabrykowanych elementach studzienek osadzone są fabrycznie stopnie włazowe o szerokości 30 cm, mocowane jeden pod drugim w odległości pionowej 25-30 cm. Stopnie włazowe spełniają wymogi normy PN-64/H-74086. Wykonane są z żeliwa szarego i zabezpieczone lakierem asfaltowym o symbolu 5110-361-990.
5. Dno studni prefabrykowane z kinetą o wysokości 3/4 D dla kanalizacji sanitarnej i dla kanalizacji deszczowej z króćcami do połączeń z rurą wykonaną z PVC.
6. Przejścia kanałów przez ściany studzienek wykonuje się jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków.

1. Podosypka piaskowa gr 15 cm zagęszczona
2. Wypoziomowana płyta żelbeton z betonu C 12 /15 o grubości 15 cm i średnicy Ø1500
3. Kinetą betonowa z betonu klasy C35 /45, wodoszczelności W10 i nasiąkliwości 5% kineta o wysokości 3/4 d.
4. Krag betonowy Ø1000
5. Uszczelka gumowa odporna na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów kanałowych
6. Zwązka betonowa asyetryczna 1000/600 mm
7. Pierścień dystansowy betonowy
8. Korpus z żeliwa o wysokości min140mm
9. Właz kanalizacyjny średnicy Ø600 klasy D400, pokrywa wypełniona betonem klasy C35/45 wentylowany, właz kanałowy należy obetonować wraz z pierścieniem betonowym, o średnicy o 50cm większej od średnicy włazu (stosować beton min. klasy C16/20)
10. Stopnie złączowe kanałowe(kłamy) spełniające normę DIN 1212E, zabezpieczone powłoką tworzywowa przed poślizgiem, rozmieszczenie w układzie drabinkowym rozmieszczenie 25cm, w odlgłości 15cm od ścienj studni,
11. Poręcz chwytna z pręta stalowego ocynkowanego, pokryta tworzywem o strukturze antypoślizgowej o średnicy Ø30mm w odległości 7 cm od ściany.



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017 poz.880)

Inwestor



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań

Projektant generalny / Architektura

DEDECO

DEDECO sp. z o. o. "Warszawa" sp. k.
Al. Zjednoczenia 36
01-830 Warszawa

Projektant

SIRAP

Joanna Kucznerowicz-Cichowska
Joanna Łamek

Projekt / Obiekt

Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM, uzupełnionego o funkcje usługowe, z wewnętrzną komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277, 278/1, 278/4, 278/3 ark. 28, obr. Morasko, położonego przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

Adres Inwestycji

Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/3
ark. 28, obręb Morasko
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projektantka

mgr inż. Joanna Łamek
nr upr. WKP/0122/POOS/14
specjalność - instalacje sanitarne

Sprawdzająca

mgr inż. Joanna Kucznerowicz-Cichowska
nr upr. WKP/0139/POOS/09
specjalność - instalacje sanitarne

Branża

SANITARNA

Rysunek

SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNYCH

Faza	Rew.	Skala	Data
P.BW.	00	-	12.03.2020

Nr rys.

UAM_PBW_IS_KD_DE_1