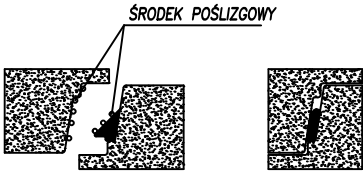


POŁOŻENIE USZCZELKI W GNIEZDZIE



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. Podsyпка piaskowa gr 15 cm zagęszczona
2. Wypoziomowana płyta żelbetowa 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. Krąg betonowy Ø1000
5. Uszczelka gumowa odporna na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów kanałowych
6. Zwzżka 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 niewentylowany, 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( klamry) spełniające normę DIN 1212E, zabezpieczone powłoką tworzywowa przed poślizgiem, rozmieszczenie w układzie drabinkowym rozmieszczenie 25cm, w odległości 15cm od ściany studni,
11. Poręcz chwytna z pręta stalowego ocynkowanego, pokryta tworzywem o strukturze antypoślizgowej o średnicy Ø30mm w odległości 7 cm od ściany.



P R A W A   A U T O R S K I E   Z A S T R Z E Ż E N I E

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



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	-	24.02.2020

Nr rys.

UAM\_PBW\_IS\_KS\_DE\_1