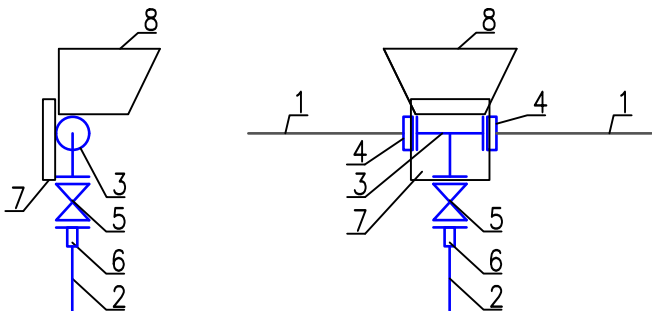


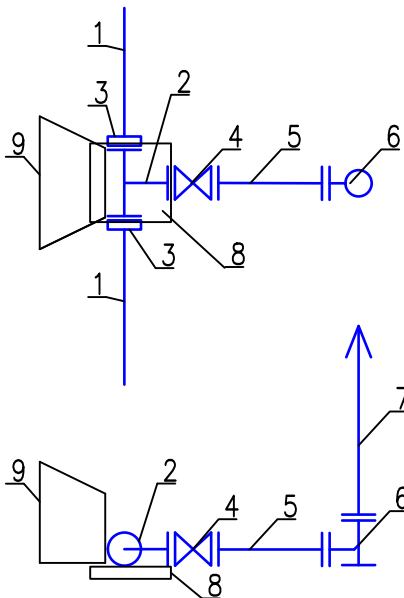
WĘZEL W1



WĘZEL W1:

- 1.Istniejąca sieć wodociągowa DN250 żeliwna
- 2.Projektowana sieć wodociągowa Ø180x10,7mm PE100 SDR17 PN10
- 3.Trójnik kolnierkowy DN250/150/250 (Standard Aquanet)
- 4.Lącznik do rur żeliwnych z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem DN250 (2szt.)
- 5.Zasuwa kolnierkowa E2 DN150 (Standard Aquanet)
- 6.Tuleja kolnierkowa do zgrzewania z kolnierzem stalowym 180/150 PN10 (Standard Aquanet)
- 7.Podbudowa z betonu chudego grubość 5cm C12 800x800mm
8. Blok oporowy trapezowy C35

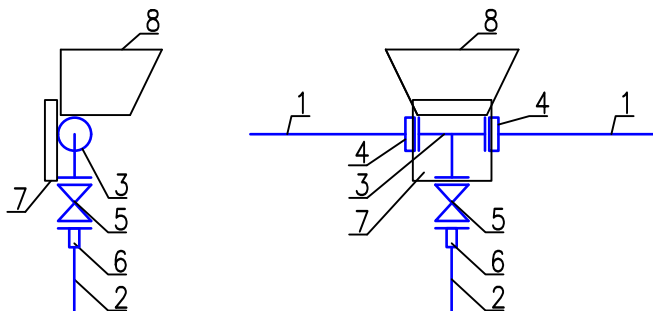
WĘZEL W7



WĘZEL W7:

- 1.Projektowana sieć wodociągowa Ø180x10,7mm PE100 SDR17 PN10
- 2.Trójnik kolnierkowy DN150/80/150 (Standard Aquanet)
- 3.Tuleja kolnierkowa do zgrzewania z kolnierzem stalowym 180/150 (Standard Aquanet)(2szt.)
- 4.Zasuwa kolnierkowa E2 DN80 (Standard Aquanet)
- 5.Króciec dwukolnierkowy z żeliwa sferoidalnego L=1000 DN80 (Standard Aquanet)
- 6.Kolano stopowe żeliwne kolnierkowe DN80 (Standard Aquanet)
- 7.Hydrant naziemny DN80 PN10 sztywny (Standard Aquanet)
- 8.Podbudowa z betonu chudego grubość 5cm C12 800x800mm
9. Blok oporowy trapezowy C35

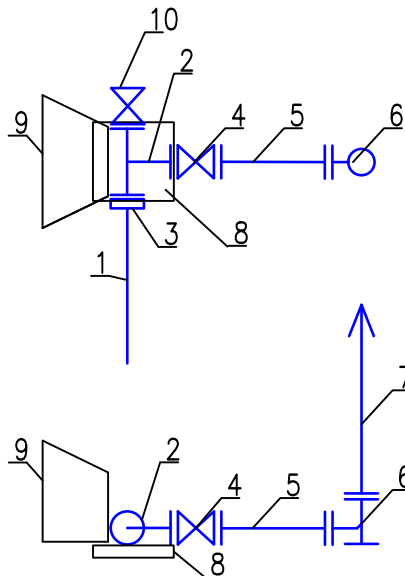
WĘZEL W9



WĘZEL W9:

- 1.Projektowana sieć wodociągowa Ø180x10,7mm PE100 SDR17 PN10
- 2.Projektowane przyłącze wodociągowe Ø90x5,4mm PE100 SDR17 PN10
- 3.Trójnik kolnierkowy DN150/80/150 (Standard Aquanet)
- 4.Tuleja kolnierkowa do zgrzewania z kolnierzem stalowym 180/150 PN10 (Standard Aquanet)(2szt.)
- 5.Zasuwa kolnierkowa E2 DN80 (Standard Aquanet)
- 6.Tuleja kolnierkowa do zgrzewania z kolnierzem stalowym 90/80 PN10 (Standard Aquanet)
- 7.Podbudowa z betonu chudego grubość 5cm C12 800x800mm
8. Blok oporowy trapezowy C35

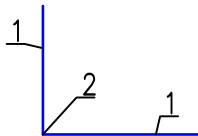
WĘZEL W10



WĘZEL W10:

- 1.Projektowana sieć wodociągowa Ø180x10,7mm PE100 SDR17 PN10
- 2.Trójnik kolnierkowy DN150/80/150 (Standard Aquanet)
- 3.Tuleja kolnierkowa do zgrzewania z kolnierzem stalowym 180/150 (Standard Aquanet)
- 4.Zasuwa kolnierkowa E2 DN80 (Standard Aquanet)
- 5.Króciec dwukolnierkowy z żeliwa sferoidalnego L=1000 DN80 (Standard Aquanet)
- 6.Kolano stopowe żeliwne kolnierkowe DN80 (Standard Aquanet)
- 7.Hydrant naziemny DN80 PN16 sztywny (Standard Aquanet)
- 8.Podbudowa z betonu chudego grubość 5cm C12 800x800mm
- 9.Blok oporowy trapezowy C35
- 10.Zasuwa kolnierkowa E2 DN150 (Standard Aquanet)–Zaslepiona

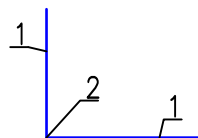
WĘZEL W1,W2,W3,W4,W5,W6,W8



WĘZEL W1,W2,W3,W4,W5,W6,W8:

- 1.Projektowana sieć wodociągowa Ø180x10,7mm PE100 SDR17 PN10
- 2.Kolano 90° zgrzewane Ø180x10,7mm PE100 SDR17 PN10

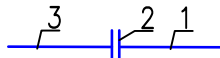
WĘZEL W11



WĘZEL W11:

- 1.Projektowane przyłącze wodociągowe Ø90x5,4mm PE100 SDR17 PN10
- 2.Kolano 90° zgrzewane Ø90x5,4mm PE100 SDR17 PN10

WĘZEL W11a



WĘZEL W11a:

- 1.Projektowane przyłącze wodociągowe Ø90x5,4mm PE100 SDR17 PN10
- 2.Tuleja kolnierkowa do zgrzewania z kolnierzem stalowym 90/80 (Standard Aquanet)
- 3.Projektowana rura z żeliwa sferoidalnego DN80 z połączeniem kolnierkowym



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 WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Faza	Rew.	Skala	Data
P.BW.	00	-	05.02.2020

Nr rys.

UAM_PBW_IS_W_DE_1