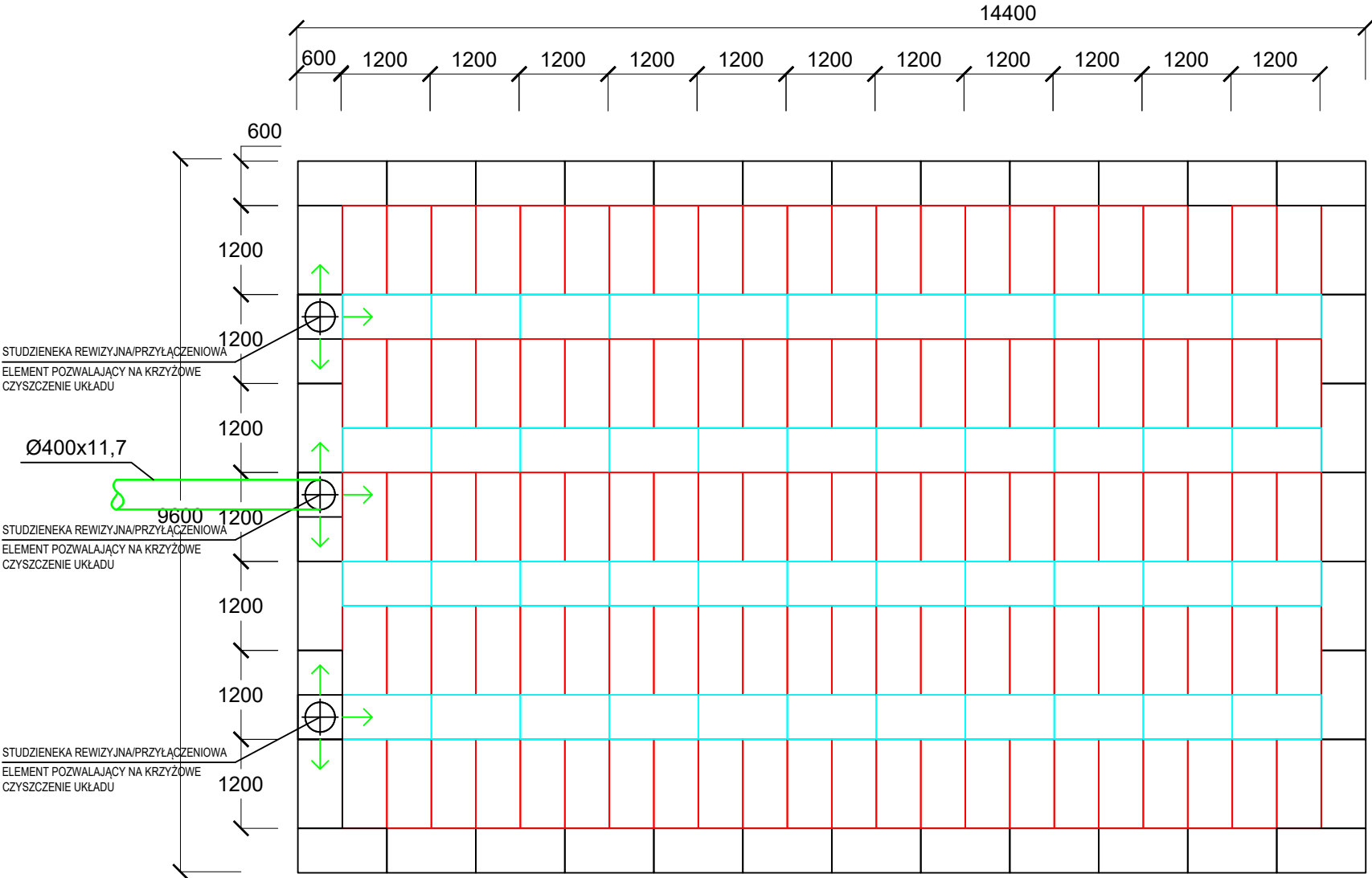


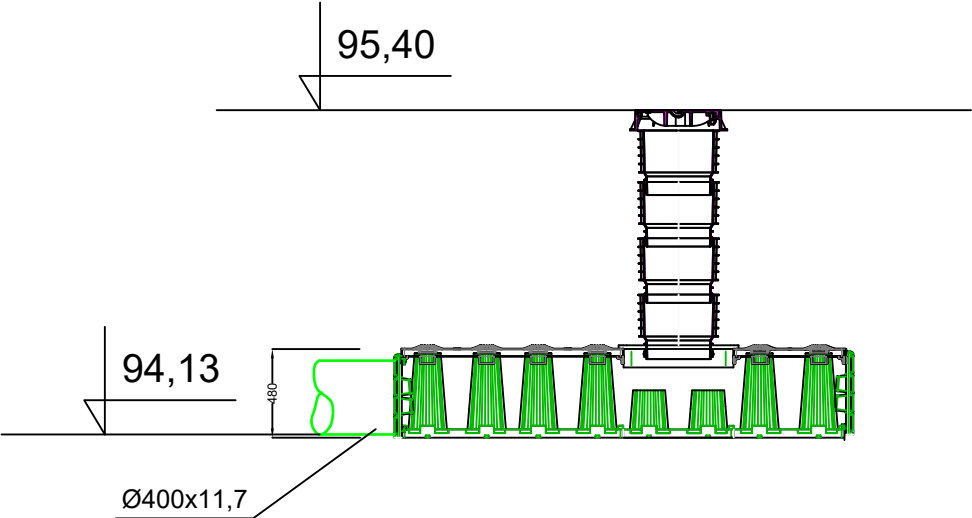
Vbrutto- 66,08 m3

Sposób ułożenia elementów podstawowych w I rzędzie



Schemat przedstawia przykładowy sposób ułożenia elementów studzienki rewizyjnej.

Ilość studni do zwielokrotnienia względem wymagań projektu.



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

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 SYSTEMU ROZSĄCZANIA

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

Nr rys.

UAM_PBW_IS_KS_DE_2