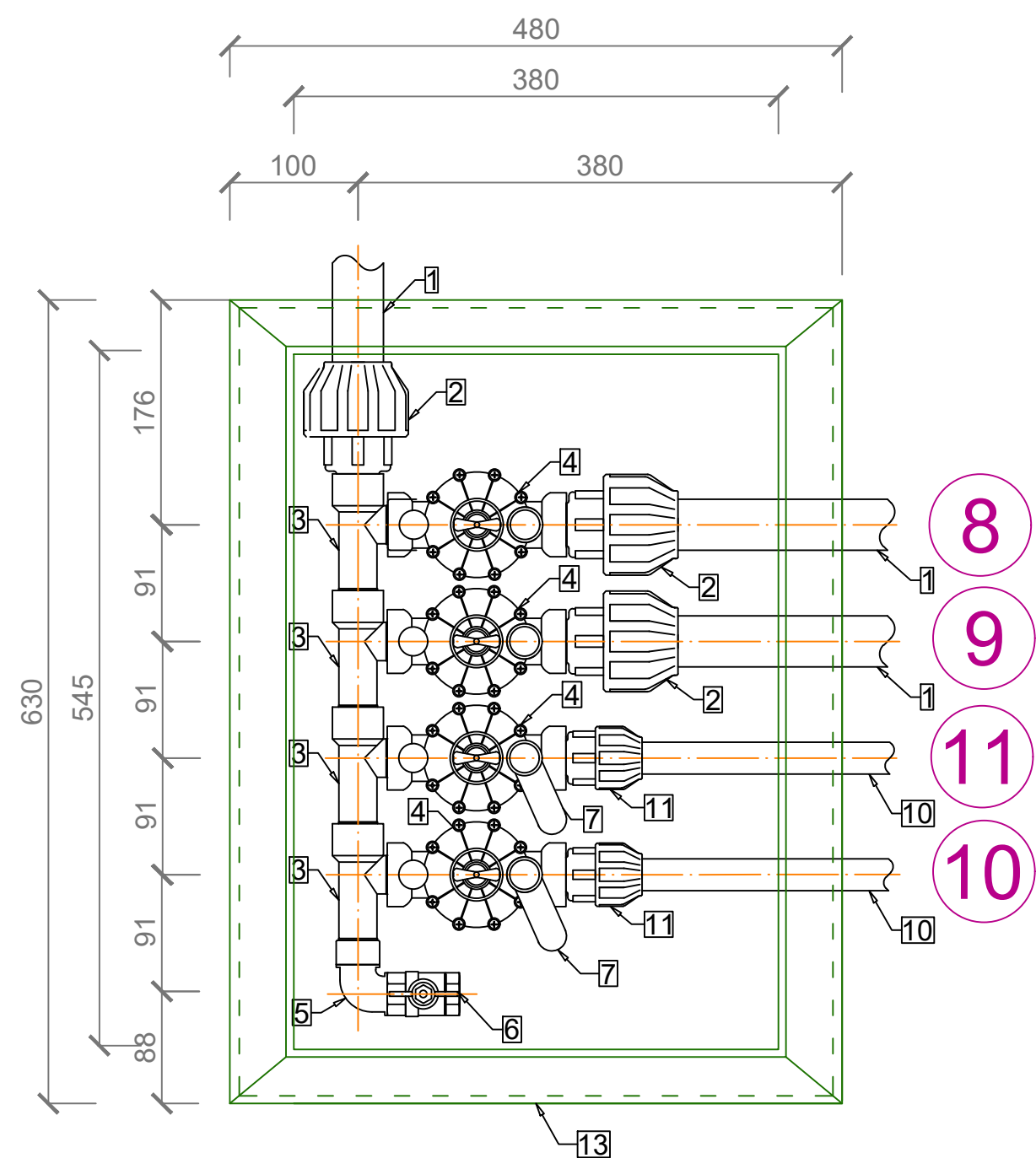
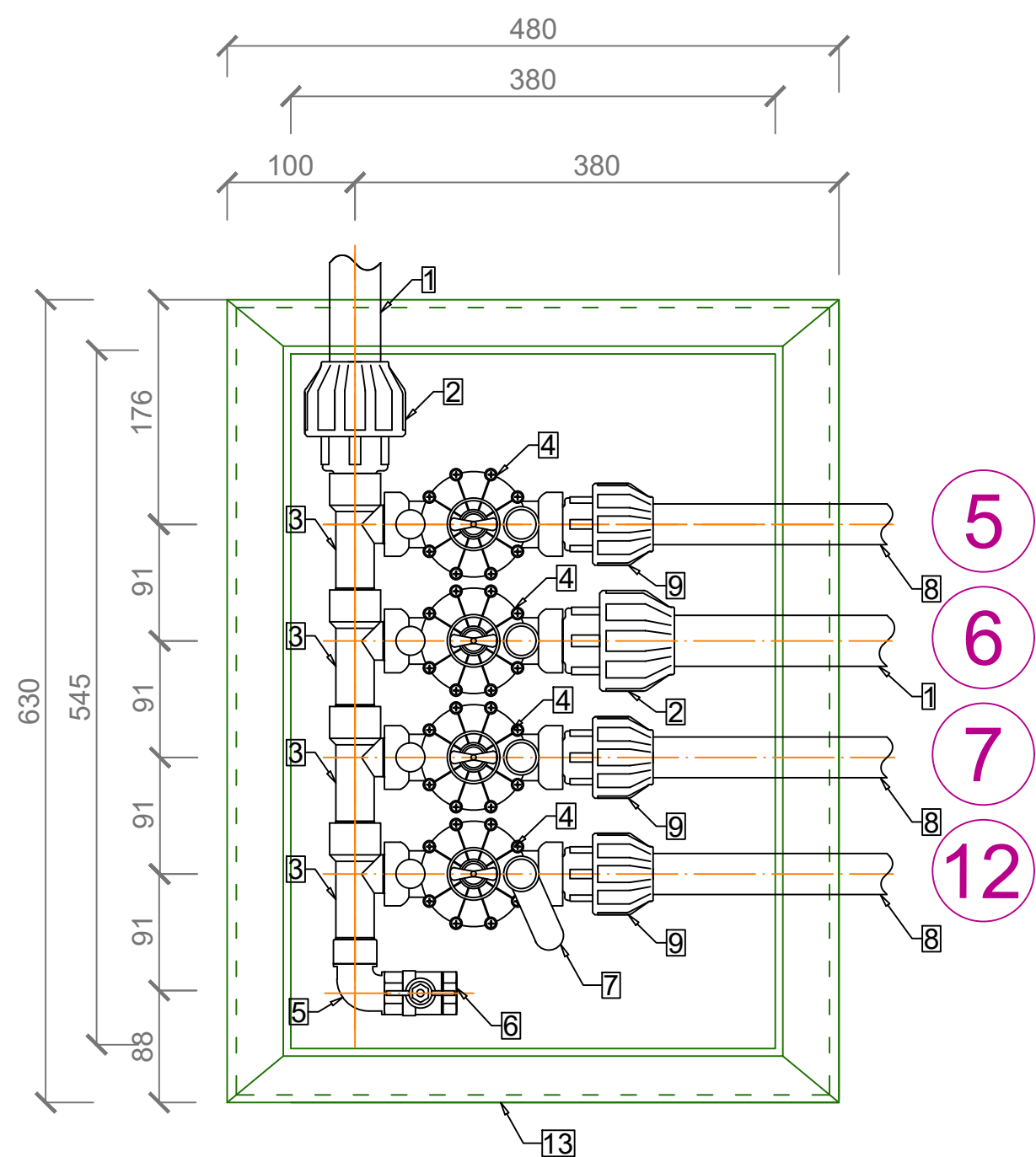


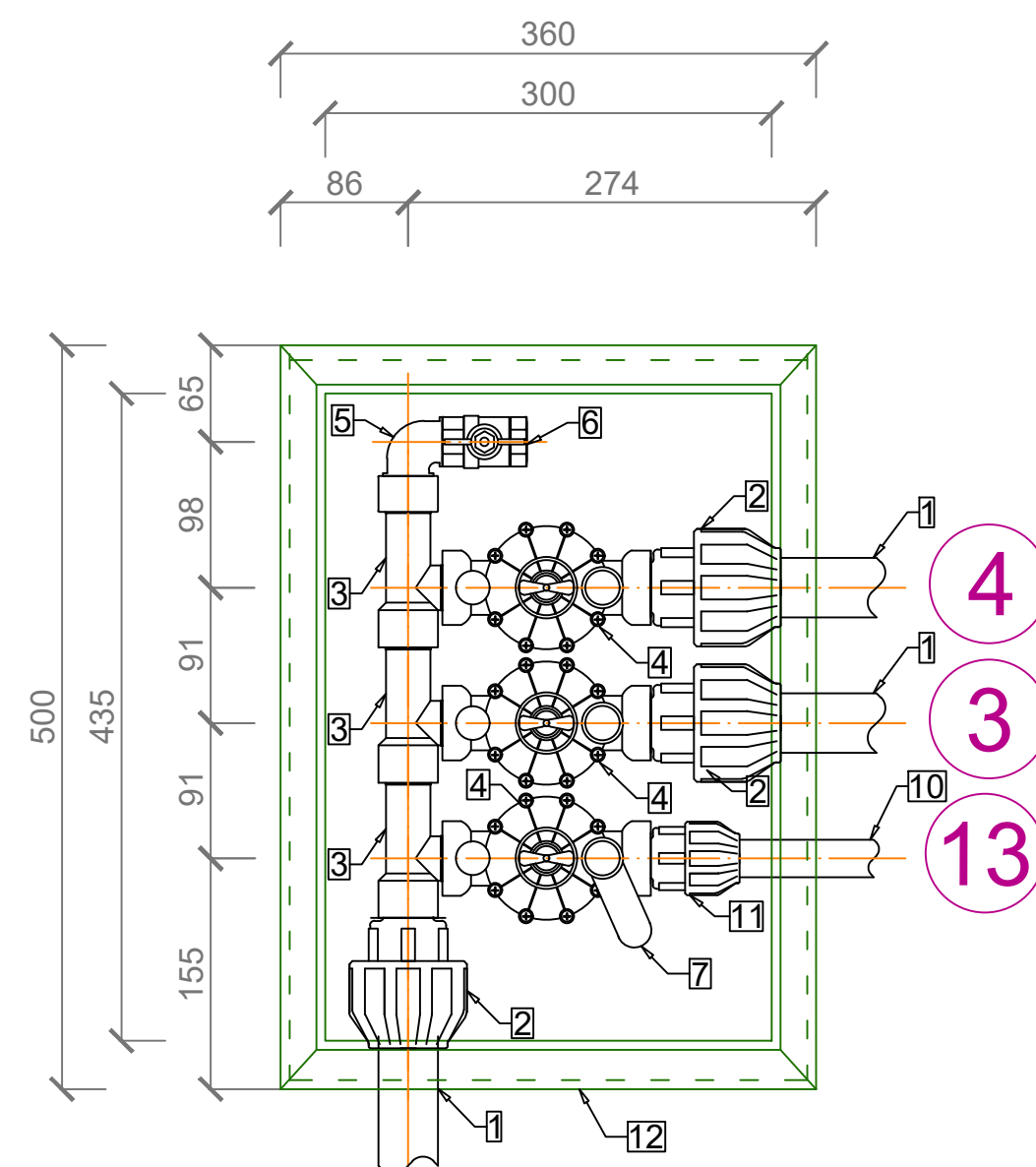
St. typ 1



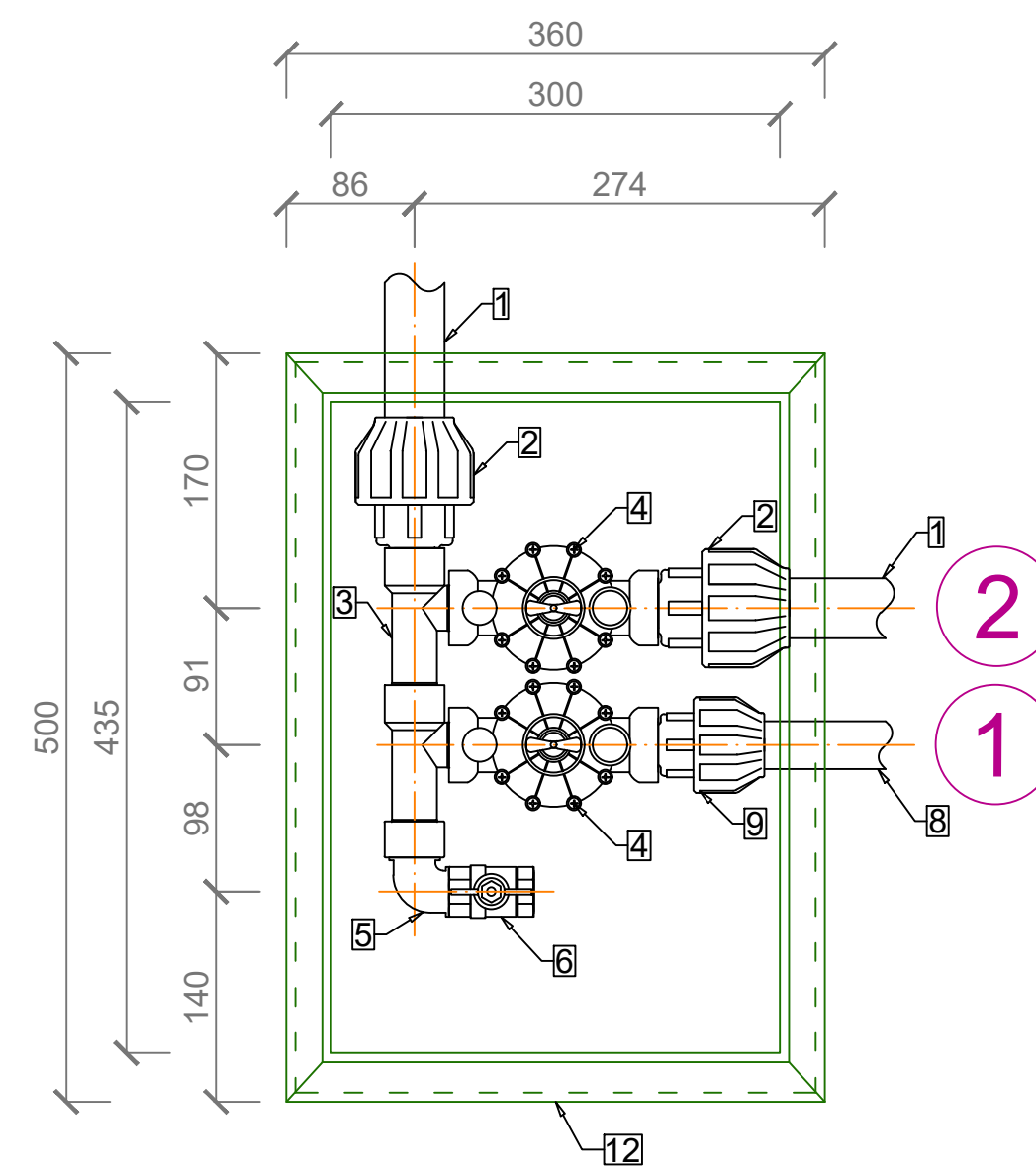
St. typ 2



St. typ 3



St. typ 4



Zestawienie elementów:

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1 Rura PE 40 | 8 Rura PE 32 |
| 2 Przelot PE 40-1"M | 9 Przelot PE 32-1"M |
| 3 Trójnik 1" MTT100 | 10 Rura PE 25 |
| 4 Elektrozwór 1" PGA | 11 Przelot PE 25-1"M |
| 5 Kolano red. 1"F-3/4"M | 12 Studzienka 500 x 360 |
| 6 Zawór kulowy 3/4" | 13 Studzienka 630 x 480 |
| 7 Moduł reg.ciśnienia PRS-Dial | |

ZASTRZEŻENIA PRAWNE
 Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83).
 Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentacji opisowej.
 Niestosowne odstąpienie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę /zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego/

Investycja
 Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza

Nazwa obiektu budowlanego

Budynek szkolnictwa wyższego
 Zamawiający
 Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

Adres budowy
 ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań

Stadium
 Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku
 Studzienki elektrozworowe

Skala
 1:5

Data sporządzenia rysunku
 27.05.2025r.

Data sprawdzenia rysunku
 27.05.2025r.

Projektant (nawadnianie zieleni)
 mgr inż. Monika Jadcza-Demka

Sprawdzający (nawadnianie zieleni)
 mgr inż. Ryszard Łukowicz

Strona