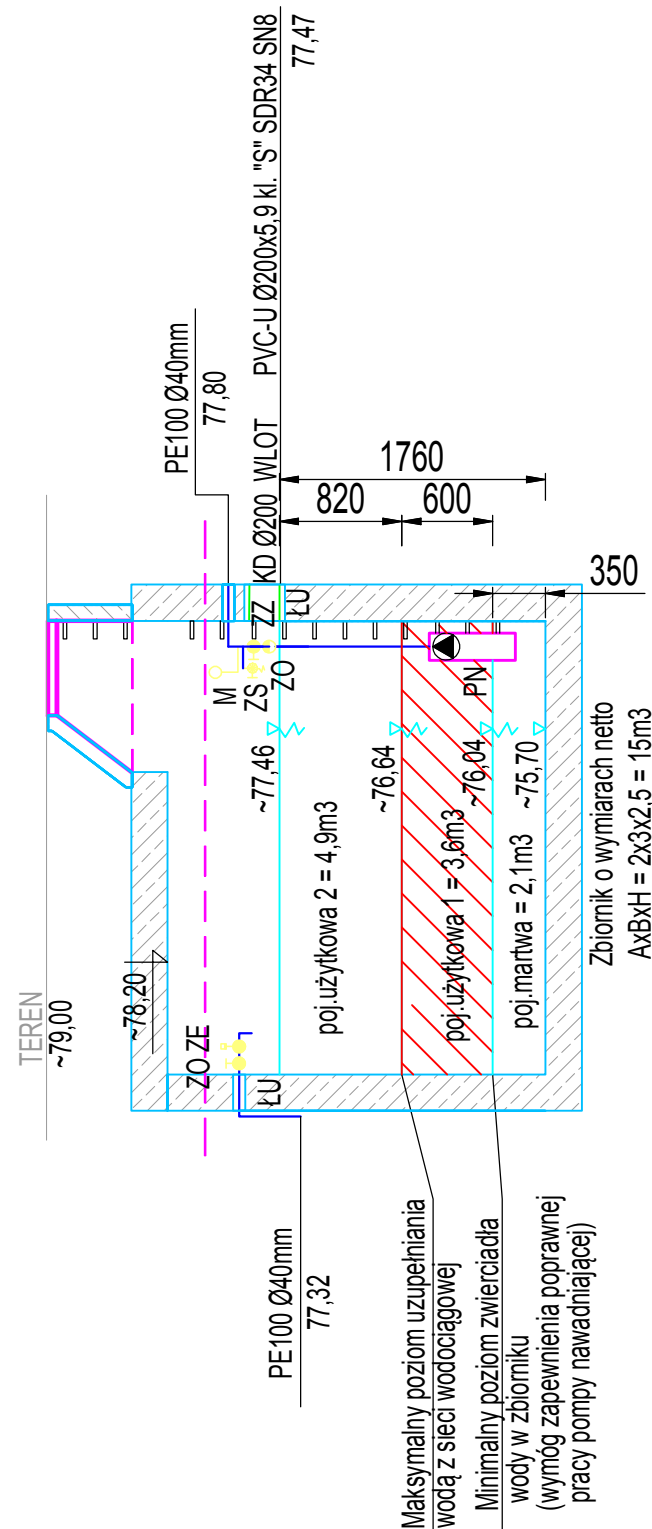
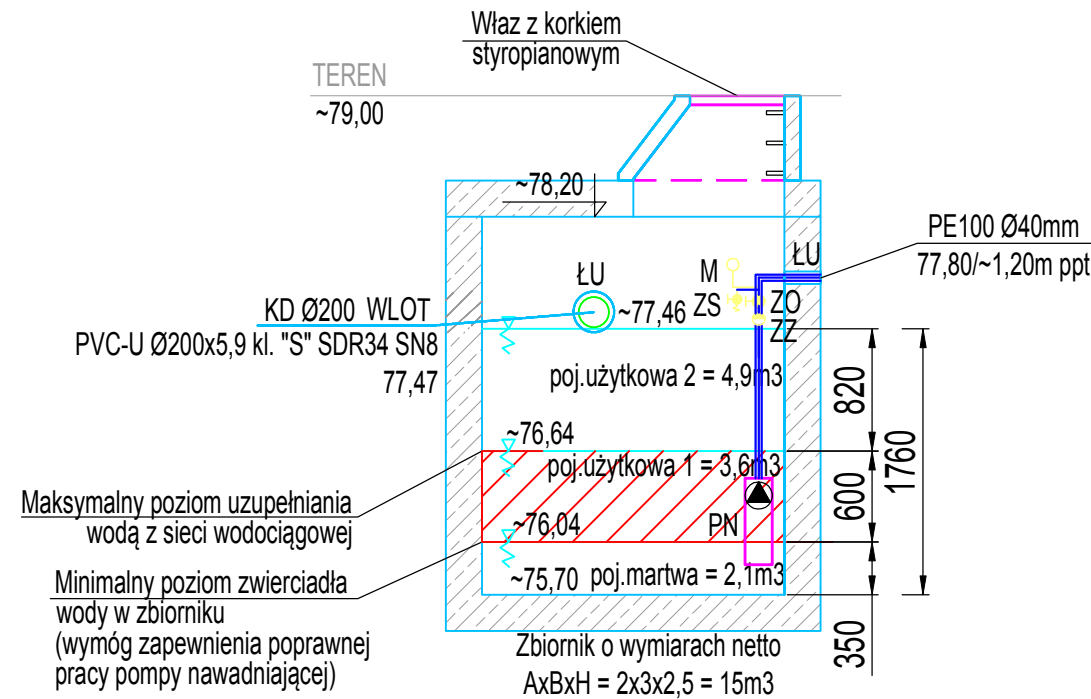


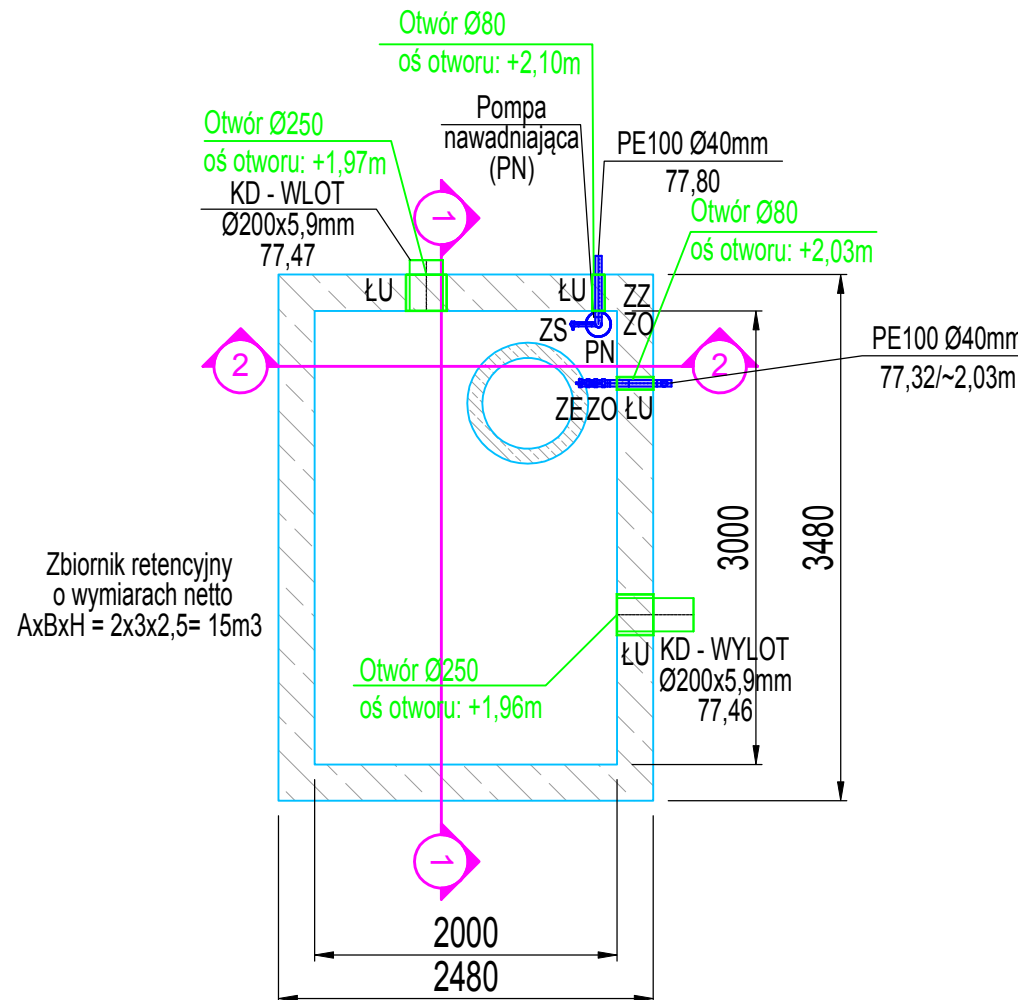
**PRZEKRÓJ 1-1**



**PRZEKRÓJ 2-2**



**RZUT ZBIORNIKA WÓD OPADOWYCH**



**OPIS DZIAŁANIA UKŁADU:**

- PRACA POMPY NAWADNIANIA:**  
Zasuwa Z01 w pozycji otwartej. Zasuwa Z02 w pozycji zamkniętej. Pompa nawadniania PN pracuje w trybie automatycznego załączenia w przypadku wykrycia przepływu w instalacji nawadniania. Zawór pływakowy ZP1 automatycznie otwiera się przy spadku poziomu zwierciadła wody w zbiorniku poniżej rzędnej 76,65m npm.  
W zbiorniku gromadzona jest ilość wody wystarczająca dla jednorazowego cyklu podlewania zieleni 3,5 m³, która uzupełniana jest z przyłącza wody.
- PRACA NA ZASILANIU Z SIECI WODOCIĄGOWEJ:**  
Zasuwa Z02 w pozycji otwartej.  
Zawór zwrotny ZZ automatycznie blokuje dopływ wody w kierunku zbiornika.  
Pompa nawadniania PN wyłączona z użytkowania.
- RETENCJA WÓD OPADOWYCH W ZBIORNIKU:**  
W przypadku wystąpienia opadu woda deszczowa gromadzona będzie w zbiorniku od rzędnej 76,65m npm do rzędnej przelewu 77,46m npm.

UWAGA: WSZYSTKIE POŁĄCZENIA W STUDNI NALEŻY WYKONAĆ JAKO WODOSZCZELNE

**LEGENDA**

- zewnętrzna instalacja wodociągowa
- instalacja kanalizacji deszczowej
- zasuwa odcinająca, XX - nr porządkowy
- zawór odcinający (spust wody z instalacji nawadniania)
- zawór elektromagnetyczny
- ozn. poziomu zwierciadła wody
- łańcuch uszczelniający
- zawór elektromagnetyczny
- manometr techniczny

**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 powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.  
Niestosowne odstępstwo 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

Branża  
Sanitarne

Adres budowy  
ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań

Numer rysunku  
PT-PZS-06

Stadium  
Projekt techniczny

Skala  
1:50

Tytuł rysunku  
Rzut i przekroje zbiornika retencyjnego

Data sporządzenia rysunku  
27.05.2025

Data sprawdzenia rysunku  
27.05.2025

Projektant  
mgr inż. Jarosław Hernes

Opracowujący  
mgr inż. Maciej Łączny

WKP/0123/POOS/07

Sprawdzający  
dr inż. Tomasz Pawłowski

WKP/0267/POOS/06

Strona

SPA BIURO PROJEKTÓW  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań  
telefon 048 61 8484190  
e-mail: spa@spa-sadowski.pl