

Zbiornik retencyjny wód deszczowych – dawniej osadnik wstępny

Komora osadu czynnego

Komora pomiarowa podstawowa
"zweżka pomiarowa"

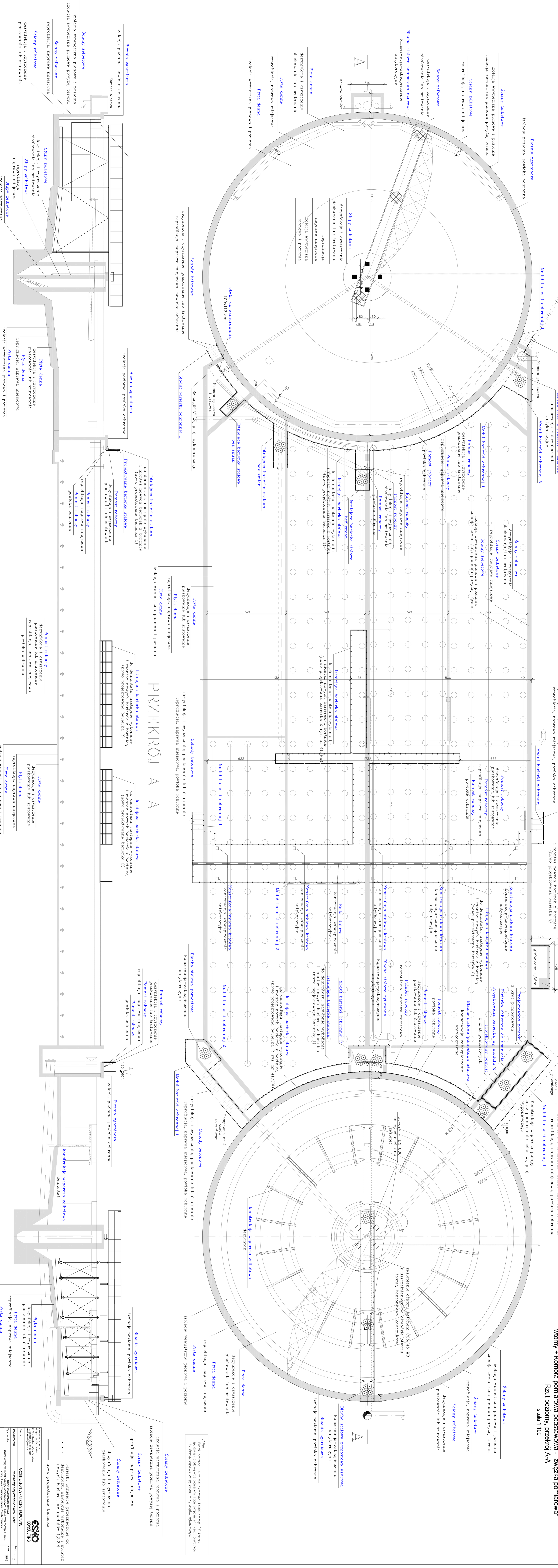
Osadnik wlotowy

MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU

Reaktor biologiczny (obiekty istniejące)

Osadnik wstępny-proj. zbiornik retencyjny ścieków deszczowych + Komora osadu czynnego + Osadnik wlotowy + Komora pomiarowa podstawowa - "zweżka pomiarowa"

Rzut poziomy, przekrój A-A
skala 1:100



Schody betonowe
deszyfracja i czyszczenie płaskowanie lub strutowanie
reprofilacja, naprawa miejscowa, powłoka ochronna
Bieżnia stalowa pomalowana azurowo
konserwacja-zabezpieczenie antykorozyjne
Moduł barierki ochronnej 1
Moduł barierki ochronnej 3
Komora profilowana

Schody betonowe
deszyfracja i czyszczenie płaskowanie lub strutowanie
reprofilacja, naprawa miejscowa, powłoka ochronna
Bieżnia stalowa pomalowana azurowo
konserwacja-zabezpieczenie antykorozyjne
Moduł barierki ochronnej 1
Moduł barierki ochronnej 2
Komora profilowana

Schody betonowe
deszyfracja i czyszczenie płaskowanie lub strutowanie
reprofilacja, naprawa miejscowa, powłoka ochronna
Bieżnia stalowa pomalowana azurowo
konserwacja-zabezpieczenie antykorozyjne
Moduł barierki ochronnej 1
Moduł barierki ochronnej 2
Komora profilowana

Schody betonowe
deszyfracja i czyszczenie płaskowanie lub strutowanie
reprofilacja, naprawa miejscowa, powłoka ochronna
Bieżnia stalowa pomalowana azurowo
konserwacja-zabezpieczenie antykorozyjne
Moduł barierki ochronnej 1
Moduł barierki ochronnej 2
Komora profilowana

Schody betonowe
deszyfracja i czyszczenie płaskowanie lub strutowanie
reprofilacja, naprawa miejscowa, powłoka ochronna
Bieżnia stalowa pomalowana azurowo
konserwacja-zabezpieczenie antykorozyjne
Moduł barierki ochronnej 1
Moduł barierki ochronnej 2
Komora profilowana

Schody betonowe
deszyfracja i czyszczenie płaskowanie lub strutowanie
reprofilacja, naprawa miejscowa, powłoka ochronna
Bieżnia stalowa pomalowana azurowo
konserwacja-zabezpieczenie antykorozyjne
Moduł barierki ochronnej 1
Moduł barierki ochronnej 2
Komora profilowana

UWAGA:
Wszystkie elementy 1-4 w rzucie i przekroju A-A, oznaczone "X", powinny być wykonane z betonu o klasie wytrzymałości nie mniejszej niż C20/25, z wyjątkiem elementów oznaczonych "X1", które powinny być wykonane z betonu o klasie wytrzymałości nie mniejszej niż C16/20.

Legend and technical notes for the drawings, including material specifications and construction details.

Symbol	Opis
[Symbol]	barierki istniejące przeznaczane do remontu w nowych barierkach wg modułów 1,2,3,4
[Symbol]	novo projektowana barierka

Legend for the drawings, including material specifications and construction details.

Symbol	Opis
[Symbol]	Schody żelbetonowe
[Symbol]	Schody stalowe
[Symbol]	Schody żelbetonowe
[Symbol]	Schody stalowe

Architectural office logo and contact information.

ESKO CONSULTING
ul. Wolności 10, 01-043 Warszawa
tel. 22 634 44 44
www.eskoconsulting.pl