

Modernizacja Biologicznej Oczyszczalni Ścieków

DATA REALIZACJI : LUTY 2021 - LISTOPAD 2021
BRANŻA: CHEMICZNA

ZAKRES DOSTAW I PRAC

- Projekt koncepcyjny AKPiA
- Projekt wykonawczy AKPiA
- Dokumentacja logiki sterowania
- Schematy obwodowe
- Schematu HOOK UP

WIELKOŚĆ SYSTEMU

- Liczba sygnałów I/O - 650
- Liczba szaf sterowniczych – 5

OPIS REALIZACJI

Celem zadania było zaprojektowanie systemu sterowania dla jednej z najnowocześniejszych biologicznych oczyszczalni ścieków w Europie, opartej na membranach podciśnieniowych. Nasz zespół projektantów i inżynierów brał udział w całym procesie projektowym. Wykonaliśmy zarówno projekt koncepcyjny, wykonawczy jak i dokumentację logiki sterowania, schematy obwodowe oraz HOOK UP. Zaprojektowano system sterowania oparty o sterowniki firmy Allen Bradley serii 1756-L763

PRODUCENT SYSTEMU STEROWANIA

Allen-Bradley