

### Systemy Sprężonego Powietrza

- regulacja natlenienia reaktora biologicznego oczyszczalni ścieków za pomocą grupy sprężarek z wędrującym falownikiem (Łącznie 80kW)
- regulacja ciśnienia sprężonego powietrza za pomocą kaskady sprężarek (Łącznie ok 1MW)

Zastosowano:

Allen-Bradley      Rockwell Software