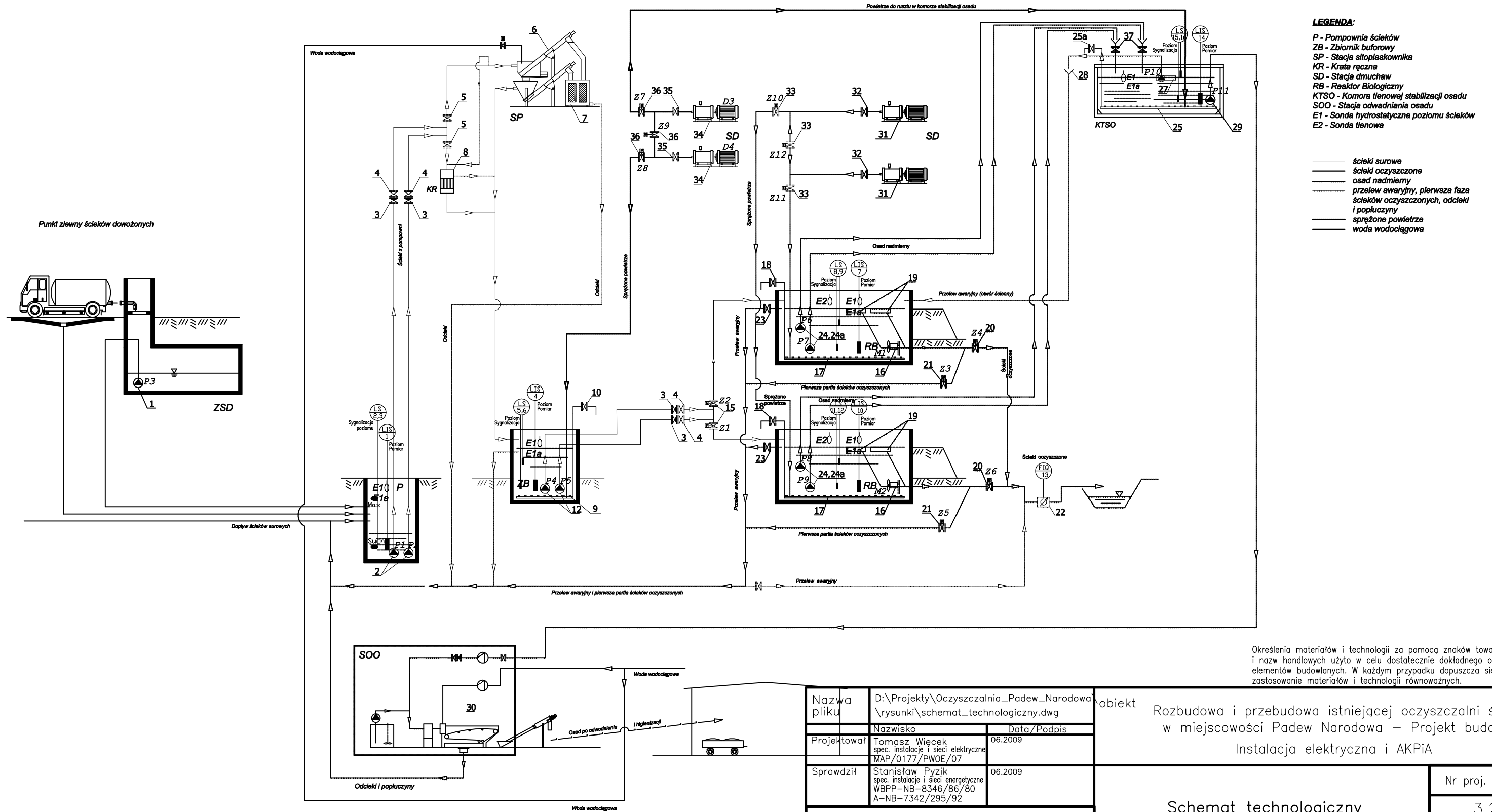


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ROZBUDOWY I MODERNIZACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PADEW NARODOWA Qśr.d. = 300 m³/d



- LEGENDA:**
- P - Pompownia ścieków
 - ZB - Zbiornik buforowy
 - SP - Stacja sifonowa
 - KR - Krata ręczna
 - SD - Stacja dmuchaw
 - RB - Reaktor Biologiczny
 - KTSO - Komora tlenowej stabilizacji osadu
 - SOO - Stacja odwadniania osadu
 - E1 - Sonda hydrostatyczna poziomu ścieków
 - E2 - Sonda tlenowa

- ścieki surowe
- ścieki oczyszczone
- osad nadmierny
- przelew awaryjny, pierwsza faza ścieków oczyszczonych, odcieki i popłuczyny
- sprężone powietrze
- woda wodociągowa

Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisu elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

| | | | |
|----------------|--|-------------|--|
| Nazwa pliku | D:\Projekty\Oczyszczalnia_Padew_Narodowa\rysunki\schemat_tehnologiczny.dwg | obiekt | Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Padew Narodowa – Projekt budowlany Instalacja elektryczna i AKPiA |
| Projektował | Nazwisko Tomasz Więcek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PWOE/07 | Data/Podpis | 06.2009 |
| Sprawił | Stanisław Pyzik spec. instalacje i sieci energetyczne WBPP-NB-8346/86/80 A-NB-7342/295/92 | Data/Podpis | 06.2009 |
| BIOMONT | | | Nr proj. 19/2009 |
| | | | 3.29 |
| | | | Arkusze 1/1 |