

Schemat technologiczny OŚ w Mławie

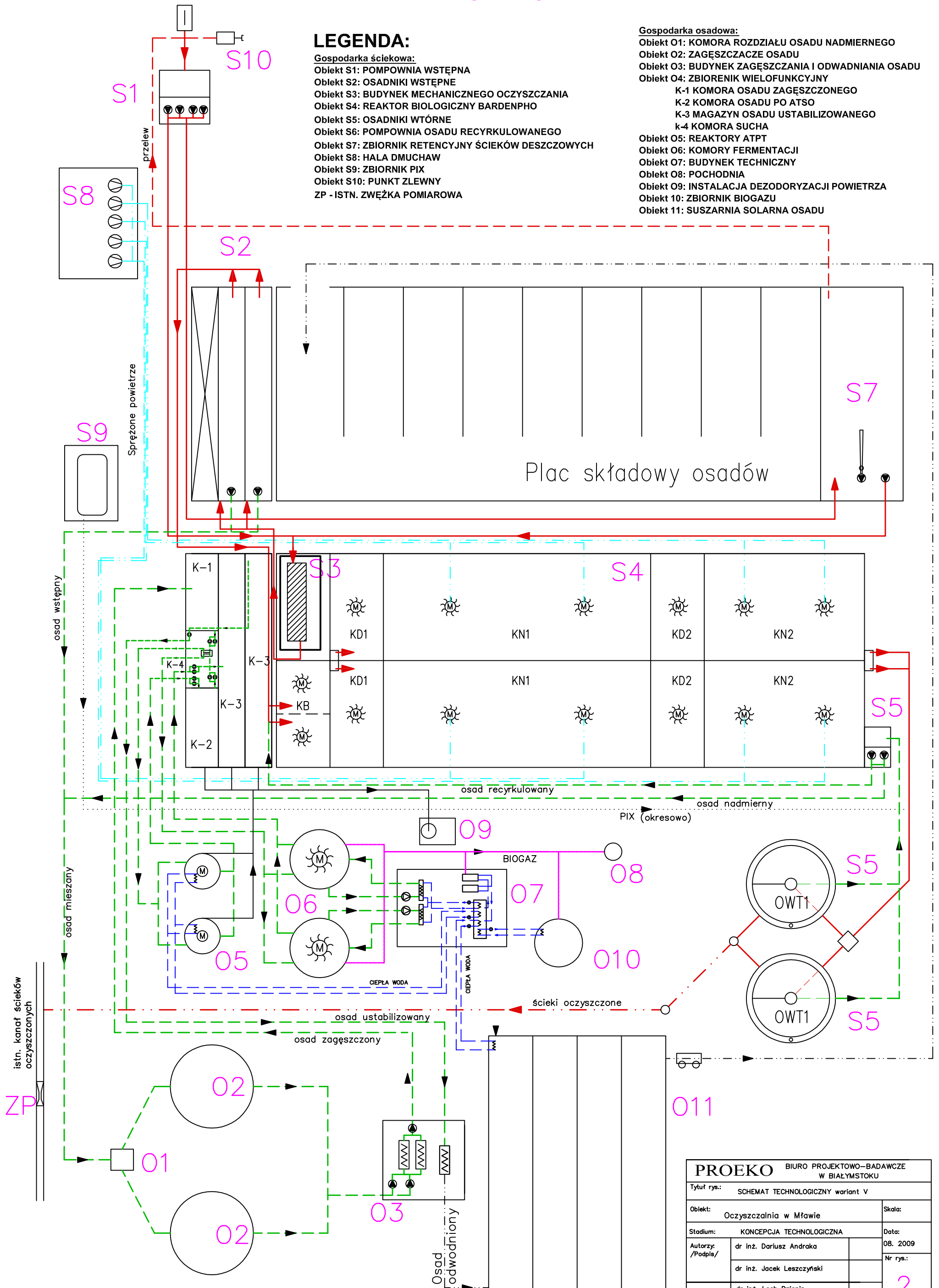
LEGENDA:

Gospodarka ściekowa:

- Obiekt S1: POMPOWŃIA WSTĘPNA
- Obiekt S2: OSADNIKI WSTĘPNE
- Obiekt S3: BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA
- Obiekt S4: REAKTOR BIOLOGICZNY BARDENPHO
- Obiekt S5: OSADNIKI WTORNE
- Obiekt S6: POMPOWŃIA OSADU RECYKULOWANEGO
- Obiekt S7: ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH
- Obiekt S8: HALA DMUCHAW
- Obiekt S9: ZBIORNIK PIX
- Obiekt S10: PUNKT ZLEWNY
- ZP - ISTN. ZWĘŻKA POMIAROWA

Gospodarka osadowa:

- Obiekt O1: KOMORA ROZDZIAŁU OSADU NADMIERNEGO
- Obiekt O2: ZAGĘSZCZACZE OSADU
- Obiekt O3: BUDYNEK ZAGĘSZCZANIA I ODWADNIANIA OSADU
- Obiekt O4: ZBIORENIK WIELOFUNKCYJNY
 - K-1 KOMORA OSADU ZAGĘSZCZONEGO
 - K-2 KOMORA OSADU PO ATSO
 - K-3 MAGAZYN OSADU USTABILIZOWANEGO
 - k-4 KOMORA SUCHA
- Obiekt O5: REAKTORY ATPT
- Obiekt O6: KOMORY FERMENTACJI
- Obiekt O7: BUDYNEK TECHNICZNY
- Obiekt O8: POCHODNIA
- Obiekt O9: INSTALACJA DEZODORYZACJI POWIETRZA
- Obiekt O10: ZBIORNIK BIOGAZU
- Obiekt O11: SUSZARNIA SOLARNA OSADU



PROEKO BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU		
Tytuł rys.: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY wariant V		
Obiekt:	Oczyszczalnia w Mławie	Skala:
Stadium:	KONCEPCJA TECHNOLOGICZNA	Data:
Autorzy: /Podpis/	dr inż. Dariusz Andra	08. 2009
	dr inż. Jacek Leszczyński	Nr rys.:
	dr inż. Lech Dzienis upr.bud. Nr BŁ 171/86	2