



- ŚCIEKI SUROWE
- ŚCIEKI MECHANICZNIE OCZYSZCZONE
- ŚCIEKI BIOLOGICZNIE OCZYSZCZONE
- ŚCIEKI SUROWE I WODY DESZCZOWE
- OSAD NADMIERNY
- OSAD NADMIERNY ZAGĘSZCZONY
- OSAD NADMIERNY USTABILIZOWANY
- ODCIEKI TECHNOLOGICZNE
- OBIEKTY PROJEKTOWANE
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO ADAPTACJI

- LEGENDA
- A – POMPOWNA ŚCIEKÓW SUROWYCH
 - A1 – KOMORA ROZDZIAŁU
 - B – STACJA MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW
 - C – ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH
 - D – PUNKT ZLEWNY
 - E – REAKTORY "SBR"
 - F1 – ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
 - F2 – KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA
 - G1 – ZAGĘSZCZACZ OSADÓW NADMIERNYCH
 - G2 – ZBIORNIK BUFOROWY OSADÓW USTABILIZOWANYCH
 - H1,H2 – KOMORY STABILIZACJI TLENOWEJ OSADÓW
 - I – KOMORA SPUSTOWA OSADÓW USTABILIZOWANYCH
 - J – BUDYNEK TECHNOLOGICZNY (ODWADNIANIE)
 - K – ZBIORNIK WAPNA DO HIGIENIZACJI
 - L – PLAC SKŁADOWY OSADÓW PO HIGIENIZACJI
 - O – STUDNIE SPUSTOWE OSADU NADMIERNEGO
 - P – STUDNIE SPUSTOWE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

PROEKO				BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU			
Tytuł: Schemat technologiczny		Skala:		Data:		Nr rys:	
Objekt: Oczyszczalnia w m. Wolczyn		Projektant: mgr inż. Janusz Nawrocki		Data: 5.10.2007		1.1	
Stadium: Projekt budowlany cz. technologiczna		Autorzy:		Prof. dr hab. inż. Lech Dąbala			
Sprawdził:		Prof. dr hab. inż. Lech Dąbala					