



OBIEKTY:

- 1 WIATA NA MASZYNY I SPRZĘT DO OBSŁUGI ZWIK
- 1C PUNKT ZRZUTU Z KANALIZACJI MYJNIA SAMOCHODOWA
- 1B ROZDZIELNIA ENERGETYCZNA
- 2 BUDYNKI GOSPODARCZE
- 3 POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH
- 5 BUDYNEK SITOPIASKOWNIKÓW
- 5 PUNKT ZLEWNY (W BUD. SITOPIASKOWNIKÓW)
- 6AB KOMORY DENITRYFIKACJI
- 10AB KOMORY NITRYFIKACJI
- 12AB OSADNIKI WTORNE
- 13 POMPOWNI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 16 POMPOWNI OSADÓW
- 17 POMPOWNI
- 19 ZBIORNIK OSADÓW
- 20 WEZŁ ZAGĘSZCZANIA I ODWADNIANIA OSADU
- 21 STACJA PIX
- 22A ZBIORNIK RETENCYJNY (W OKRESIE DESZCZÓW NAWALNYCH)
- 22B KOMORA STABILIZACJI TLENOWEJ OSADÓW
- 23 BUDYNEK SOCJALNO ADMINISTRACYJNY
- 25 STACJA TRANSFORMATOROWA
- 27 STACJA DMUCHAW (DO STABILIZACJI TLENOWEJ I NITRYFILACJI)
- 29 SKŁADOWISKO OSADU WYSUSZONEGO
- 40 SUSZARNIA OSADÓW
- K1 KANAŁ ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- B BIOFILTR
- 28 BUDYNEK WARSZTATOWY

LEGENDA

- ŚCIEKI
- WODA TECHNOLOGICZNA
- KANALIZACJA PRZEMYSŁOWA
- PULPA PIASKOWA
- ODCIEKI
- SUBST. PŁYWAJĄCE
- OSAD
- OSAD NADMIERNY
- POWIETRZE
- ODGAZY
- KONDENSAT
- BIOGAZ
- OSAD USTABILIZOWANY
- WODA PITNA
- GAZ ZIEMNY
- FLOKULANT

- ZASUWA ODCINAJĄCA
- ZAWÓR ZWROTNY
- DMUCHAWA POWIETRZA
- POMPA

Z - ZASUWA
ZZ - ZASUWA ZWROTNA
P - POMPA
FA - FILTR
PE - STACJA POLIELEKTROLITU
S - ZBIORNIK WAPNA
DEK - DEKANTER
MC - MACERATOR
ZG - ZAGĘSZCZARKA OSADU
M - MIESZARKA OSADÓW
RZ - ROZCIECZALNIK
PR - PRASA OSADU
PS - PODAJNIK ŚLIMAKOWY
PO - POJEMNIK
ZB - ZBIORNIK
D - DMUCHAWA
ZG - ZGARNIACZ

Wykonawca: Biurowo Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Płonkowska 44, 18-100 Łapy	
Projektant: mgr inż. Jerzy Sznajder upr. nr SI-575/86 specjalność: instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Kontakt: Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni Ścieków w Łapach	
Opracował:	Podpis:	Objekt: Objekty oczyszczalni ścieków w Łapach	
Sprawdzał:	Podpis:	Nazwa rysunku: Schemat technologiczny - część osadowa	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarik	Podpis:		
Data: listopad 2015	Stadium: Proj. wykonawczy	Skala: Technologiczna	Nr archiwalny: 7119
		Nr rysunku: T-00-04	