



LEGENDA

SPIS OBIEKTÓW

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO MODERNIZACJI
- 3) POMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH
  - 6A) KOMORY DENITRYFIKACJI
  - 7) ZBIORNIK RETENCYJNY
  - 16) POMPOWNIA OSADU
  - 17.3) POMPOWNIA
  - 19) STUDNIA ZBIORCZA
  - 22) KOMORA TLEN. STABILIZACJI OSADU ISTN.
  - 27) STACJA DMUCHAW ISTN.
  - 28) WARSZTAT (OB.20) ISTN.
  - K1) KANAŁ ODPLYWOWY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

- OBIEKTY NOWE
- 1) PUNKT ZRZUTU Z KANALIZACJI
  - 5) BUDYNEK SIŁOWNIOWY
  - 10A) KOMORY NITRYFIKACJI
  - 20) STACJA ODWADNIANIA
  - 21) STACJA PIX
  - 29) AWARYJNE SKŁADOWISKO OSADU
  - 32) POMPOWNIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (DO POMPY CIEPŁA)
  - 33) ZBIORNIK OLEJU OPALOWEGO
  - 40) SUSZARNIA
  - FW.3) FILTR WĘGLOWY DLA OB.3
  - FW.5) FILTR WĘGLOWY DLA OB.5
  - FW.20.40) FILTR WĘGLOWY DLA OB.20.40
  - BF.20.40) FILTR WĘGLOWY DLA OB.20.40

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA/ROZEBRANIA
- 8A) OSADNIK ISTN.
  - 9) KANAŁ MIĘDZYOBIEKTOWY
  - 11) KANAŁ MIĘDZYOBIEKTOWY
  - 10) KOMORY OSADU CZYNNEGO
  - 21) STACJA PIX
  - 26) POLETKA OSADOWE

- LEGENDA
- ŚCIEKI
  - WODA TECHNOLOGICZNA
  - KANALIZACJA PRZEMYSŁOWA
  - PULPA PIASKOWA
  - ODCIEKI
  - SUBST. PŁYWAJĄCE
  - OSAD
  - OSAD NADMIERNY
  - POMIĘTACZE
  - KONDENSAT
  - BIOGAZ
  - OSAD USTABILIZOWANY
  - WODA PITNA
  - WÓD ZIEMNY
  - FLOKULANT

Wykonawca: <b>Biurowo Projektowa Gospodarki Wodnej i Ociekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		Zamawiający: <b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Pionkowska 44, 16-100 Łapy	
Projektant: mgr inż. Jerzy Szajder upr. nr SI-575/86 specjalność: inst.-inżynierska	Projekt:	Inżynier:	
Opisownik: mgr inż. Grzegorz Krawczyk upr. nr MA20314/PWOS11 specjalność: inst.-inżynierska	Projekt:	Obraz:	
Sprawdzący: mgr inż. Włodzisław Głanowski upr. nr SI-437/86 specjalność: inst.-inżynierska	Projekt:	Nazwa rysunku:	Plan zagospodarowania terenu oczyszczalni
Wzrostek projektu: mgr inż. Krystyna Szalik	Projekt:	Skala:	1:500
Data: sierpień 2015	Stadium: projekt budowlany	Brand:	technologiczna
		Nr archiwizacji:	7119
		Nr rysunku:	T-1