



- OZNACZENIA**
- ① BUDYNEK TECHNICZNO - SOCJALNY  
- WĘZEL OCZYSZCZANIA MECHANICZNEGO  
- STACJA DOZOWANIA PIX  
- STACJA POMIAROWA ILOŚCI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
  - ② REAKTOR SBR
  - ②' REAKTOR SBR
  - ③ WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
  - ④ WĘZEL DMUCHAW
  - ⑤ PRZEPOMPOWNIA GŁÓWNA
  - ⑤a AUTOMATYCZNA STACJA ZLEWNA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
  - ⑤b ZBIORNIK ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
  - ⑥ ZBIORNIK BUFOROWY
  - ⑦ KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI OSADU
  - ⑧ ODBIÓR OSADU
  - ⑨ STUDZIENKA WODOMIERSZOWA
  - ⑩ AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- SKRZYNKA STEROWANIA MIEJSCOWEGO
- ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA
- ROZDZIELNICA POTRZEB WŁASNYCH
- ROZDZIELNICA KOMPENSACYJNA
- OZNACZENIE PRZEBIEGU TRASY KABLOWEJ
- L1-L6 LAMPY OŚWIETLENIA TERENU

- OZNACZENIA**
- A D granice opracowania (pokrywają się z linią ogrodzenia Zakładu)
  - istniejące obiekty
  - projektowane obiekty
  - przebudowywane/remontowane obiekty
  - wejścia/wjazdy do budynków
  - wjazd na teren Zakładu
  - istniejące drogi wewnątrzzakładowe
  - projektowane drogi i place
  - istniejące chodniki do przebudowy
  - projektowane chodniki
  - projektowany hydrant (1 szt.)
  - miejsce selektywnego gromadzenia odpadów
  - 1-3 otwory geologiczne
  - objekty/sieci wyłączone z eksploatacji

- OZNACZENIA - INSTALACJE:**
- 1 ŚCIEKI SUROWE
  - 2 ŚCIEKI OCZYSZCZONE
  - 3 ŚCIEKI OCZYSZCZONE
  - 4 OSAD NADMIERNY
  - 5 OSAD PO STABILIZACJI
  - 6 SPRĘŻONE POWIETRZE
  - 7 PRZELEWY, ODCIEKI
  - 9 WODA WODOCIĄGOWA (WYMIANA PO ISTN. TRASIE)
  - PRZEBIEG INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
  - RURA OSŁONOWA DVK 160

Inwestor: <b>GMINA MAGNUSZEW</b> ul. Saperów 24 26-910 Magnuszew		Inwestor/Projektant: <b>Poster Zakład Automatykacji Sp. z o.o. S.K.</b> ul. Syków Pułka 26, 60-462 Poznań	
Zadanie: <b>Projekt Wykonawczy - przebudowy i modernizacji gminnej oczyszczalni ścieków w Magnuszewie i Miszowie.</b>			
Status: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Branża: <b>TECHNOLOGICZNA</b>	
Temat: <b>E2 - Rozmieszczenie instalacji elektrycznych na terenie Oczyszczalni.</b>			
Projektant: mgr inż. Szymon Hajdasz W&P0384/PWOE/09	Sprawdził: mgr inż. Janina Król 3177/6/Pw	Koryktował: mgr inż. Przemysław Kina	Nr rys.: <b>E2</b> Data: 01.2020r.