



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

- SKRZYNIKA STEROWANIA MIEJSCOWEGO
- ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA
- ROZDZIELNICA POTRZEB WŁASNYCH
- ROZDZIELNICA KOMPENSACYJNA
- OZNACZENIE PRZEBIEGU TRASY KABLOWEJ
- KORYTO KABLOWE KCD 200H6013 161220
- 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: GMINA MAGNUSZEW ul. Sępolno 24 26-910 Magnuszew		Inwestor/Projektant: Poster Zakład Automatykacji Sp. z o.o. S.K. ul. Syłów Pułka 26, 60-462 Poznań	
Zadanie: Projekt Wykonawczy - przebudowy i modernizacji gminnej oczyszczalni ścieków w Magnuszewie i Miszowie.			
Rodzaj: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: ELEKTRYCZNA	
Temat: E11 - Rozmieszczenie koryt kablowych na terenie Oczyszczalni.			
Projektował: mgr inż. Szymon Hajdasz WK&P0384/PWOE/09	Sprawdził: mgr inż. Janina Król 3177/6/Pw	Korytka: mgr inż. Przemysław Kina	Nr rys. E11 Data: 01.2020r.