



**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 PRZEPOMPOWNIĄ GŁÓWNA
- ⑤a AUTOMATYCZNA STACJA ZLEWNA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
- ⑤b ZBIORNIK ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
- ⑥ ZBIORNIK BUFOROWY
- ⑦ KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI OSADU
- ⑧ ODBIÓR OSADU
- ⑨ STUDZIENKA WODOMIERZOWA
- ⑩ AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- BEDNARKA FE-ZN 30x4
- PR2 SKRZYNIKA STEROWANIA MIEJSCOWEGO
- RT ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA
- RPW ROZDZIELNICA POTRZEB WŁASNYCH
- RK ROZDZIELNICA KOMPENSACYJNA
- L1-L6 LAMPY OŚWIETLENIA TERENU

Inwestor: <b>GMINA MAGNUSZEW</b> ul. Sępczyna 24 26-910 Magnuszew		Inwestor Projektu: <b>Poster Zakład Automatyki Sp. z o.o.</b> ul. Stryń Palka 26, 66-662 Poznań	
Zakaz: <b>Projekt Wykonawczy - przebudowy i modernizacji gminnej oczyszczalni ścieków w Magnuszewie i Mniszewie.</b>			
Nazwa: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
Kształt: <b>E8 - Instalacja połączeń wyrównawczych na obiekcie.</b>			
Projektował: mgr inż. Szymon Hajdasz WKP0384/PWOE/09	Sprawdził: mgr inż. Janina Koń 317/76/Pw	Kształt: mgr inż. Przemysław Kina	Nr. rys. <b>E8</b> Data: 01.2020r.