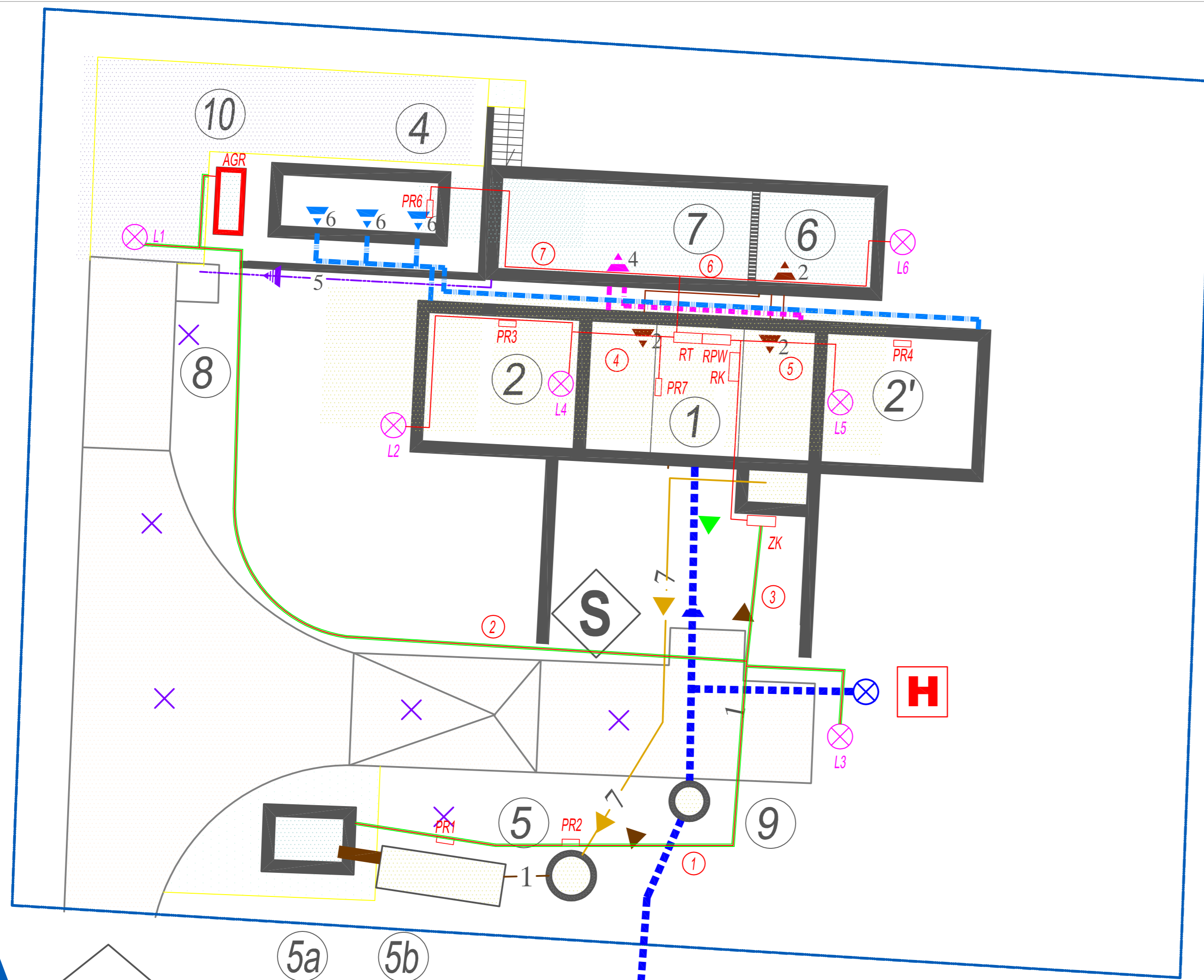


C



- 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

- 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
 - H projektowany hydrant (1 szt.)
 - S miejsce selektywnego gromadzenia odpadów
 - 1-3 otwory geologiczne
 - X obiekty/sieci wyłączzone 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
 - SKRZYNKA STEROWANIA MIEJSCOWEGO
 - ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA
 - ROZDZIELNICA POTRZEB WŁASNYCH
 - ROZDZIELNICA KOMPENSACYJNA
 - OZNACZENIE PRZEBIEGU TRASY KABLOWEJ

Inwestor: GMINA MAGNUSZEW ul. Sępolna 24 26-910 Magnuszew		Inwestor/Projektant: Poster Zakład Automatykacji Sp. z o.o. S. K. ul. Syzów Pułka 26, 60-462 Poznań	
Zadanie: Projekt Wykonawczy - przebudowy i modernizacji gminnej oczyszczalni ścieków w Magnuszewie i Miszowie.			
Tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: ELEKTRYCZNA	
Temat: E10 - Instalacja oświetlenia terenu.			
Projektował: mgr inż. Szymon Hajdasz WK&P0384/PWOE/09	Sprawdził: mgr inż. Janina Król 3177/6/Pw	Korykował: mgr inż. Przemysław Kina	Nr rys.: E10 Data: 01.2020r.

A