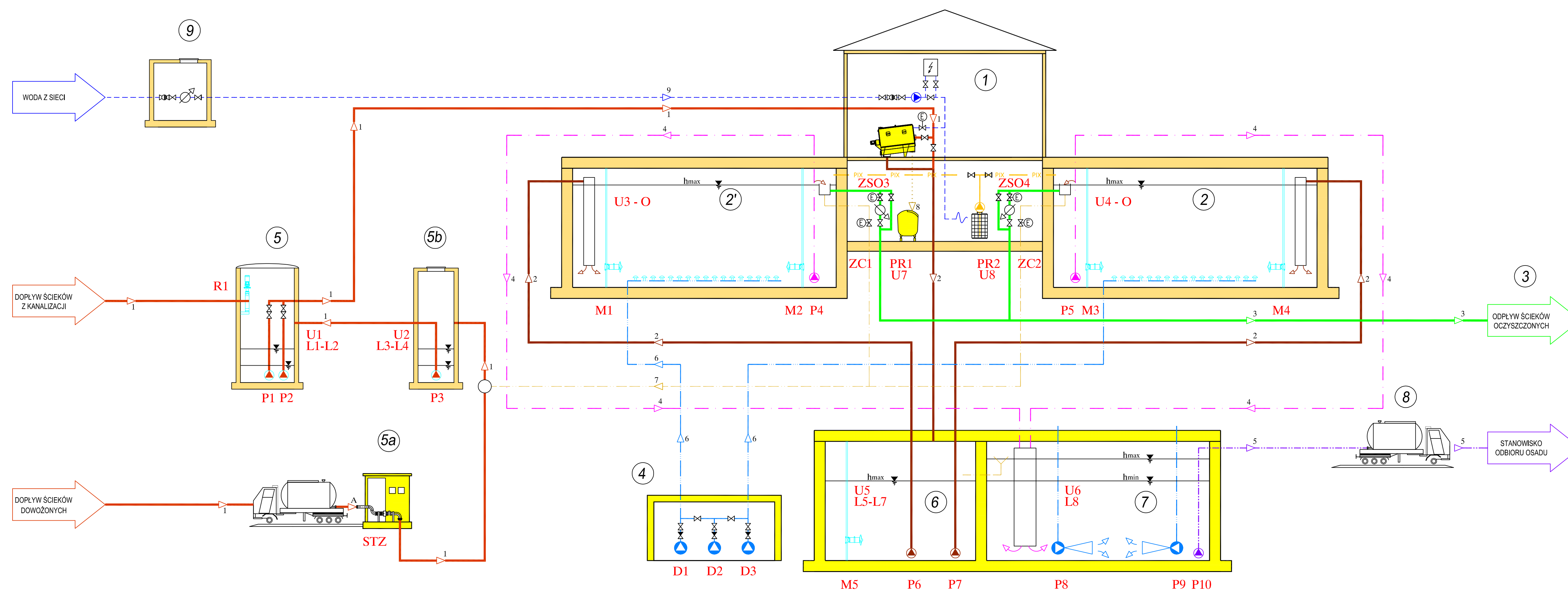






## OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M. MAGNUSZEW \* SCHEMAT TECHNOLOGICZNY \*



- ### OZNACZENIA
- |    |   |
|----|---|
| 1  | BUDYNEK TECHNICZNO - SOCJALNY<br>- WEZŁ OCZYSZCZANIA MECHANICZNEGO<br>- STACJA DOZOWANIA PIK<br>- STACJA POMIAROWA IŁOŚCI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH |
| 2  | REAKTOR SBR   |
| 2' | REAKTOR SBR   |
| 3  | WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH   |
| 4  | WEZŁ 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   |

OZNACZENIA:

- |   |                                 |   |   |   |                            |
|---|---------------------------------|---|---|---|----------------------------|
| 1 | ŚCIEKI SUROWE                   | 6   | SPRĘŻONE POWIETRZE  |  | OBIEKTY PRZEBUDOWYWANE     |
| 2 | ŚCIEKI OCZYSZCZONE MECHANICZNIE | 7   | PRZELEWY, ODCIEKI   |   |                            |
| 3 | ŚCIEKI OCZYSZCZONE              | 8   | SKRATKI   |  | OBIEKTY ISTNIĄCE BEZ ZMIAN |
| 4 | OSAD NADMIERNY                  | 9   | WODA WODOCIĄGOWA  |   |                            |
| 5 | OSAD PO STABILIZACJI            |  PIX |  | OBIEKTY PROJEKTOWANE  |                            |

Inwentarz:		GMINA MAGNUSZEW		Jednostka Przygotowała:		Ponster Zakład Automatyki Sp. z o.o. S. K. ul. Sienki Pułku 26, 60-602 Poznań	
Zadanie:		ul. Saperów 24, 26 - 910 Magnuszew		„Przebudowa i modernizacja gminnej oczyszczalni ścieków w Magnuszewie ze szczególnym uwzględnieniem wprowadzenia nowej technologii oraz zbiornika retencyjnego, uwzględniającego szkodliwe zrzuty ścieków.”			
Sposób:		PROJEKT WYKONAWCZY		Branża:		TECHNOLOGICZNA	
Rysunek:							
E4 - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY.							
Projektował: mgr inż. Szymon Hajdasz upr.: nr WK/P.0384/PWO/E-09		Kreślił: mgr inż. Przemysław Kina		Sprawdził: mgr inż. Jamina Król upr.: nr 31776/Pw		Nr. rys. <b>E4</b>  Data: 01.2020r.	