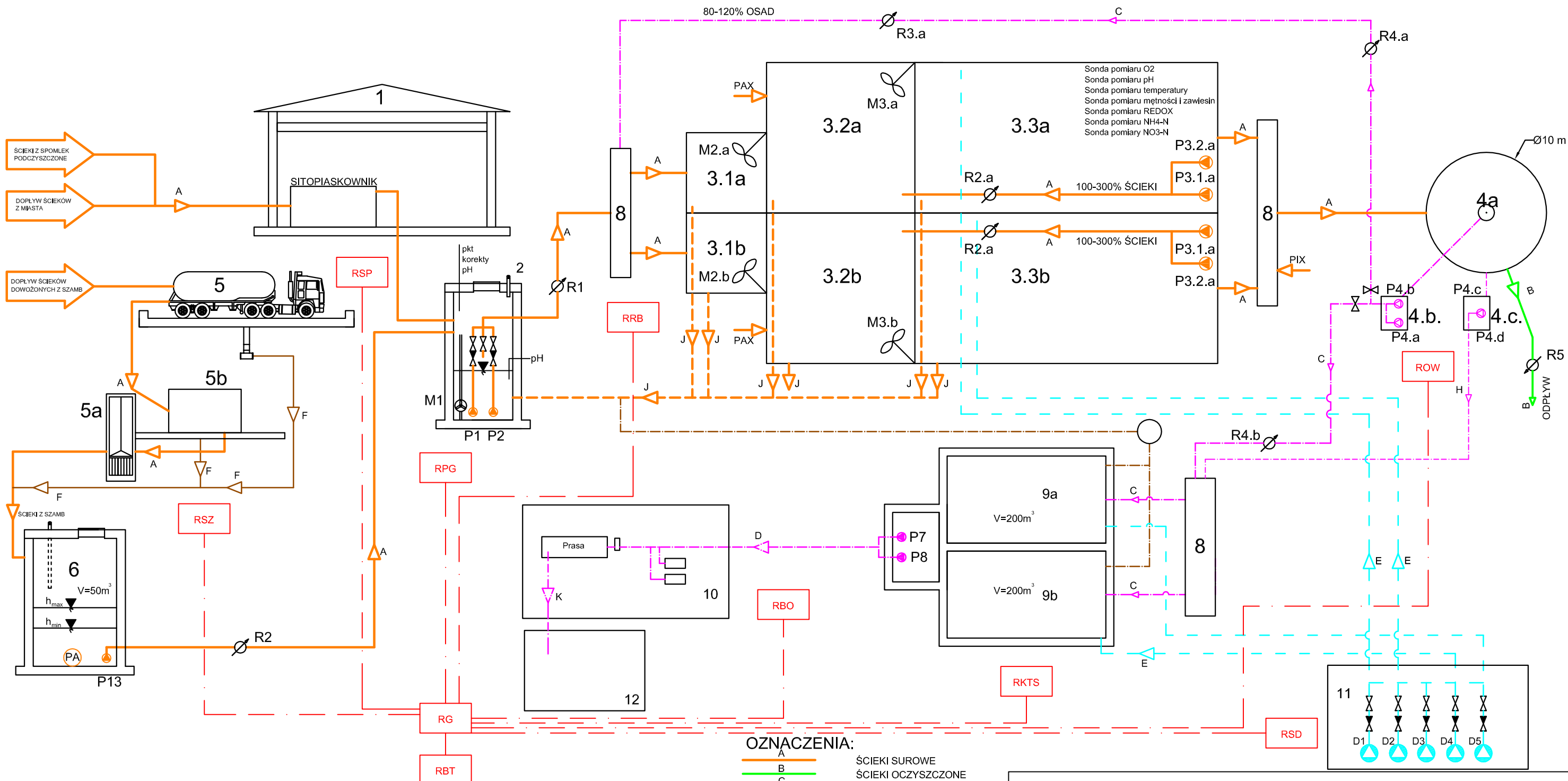


SCHEMAT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA M. MŁYNARY



- LEGENDA:
- 1. BUDYNEK KRAT (SITOPIASKOWNIK)
 - 2. PRZEPOMPOWNIA GŁÓWNA
 - 3. REAKTORY BIOLOGICZNE
 - 3.1a. KOMORA BEZTLENOWA I-szy CIĄG
 - 3.1b. KOMORA BEZTLENOWA II-gi CIĄG
 - 3.2a. KOMORA NIEDOTLENIONA I-szy CIĄG
 - 3.2b. KOMORA NIEDOTLENIONA II-gi CIĄG
 - 3.3a. KOMORA TLENOWA I-szy CIĄG
 - 3.3b. KOMORA TLENOWA II-gi CIĄG
 - 4. OSADNIK WTORNY
 - 4a. OSADNIK WTORNY
 - 4b. POMPOWIA RECYRKULACJI OSADU

- 5. PUNKT ZLEWNY
- 5a. KRATA KOSZOWA
- 5b. PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
- 6. ZBIORNIK ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH V=50m³
- 8. KOMORA ROZDZIAŁU
- 9. KOMORY TLENOWEJ STABILIZACJI OSADU
- 9a. KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI I-szy CIĄG
- 9b. KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI II-gi CIĄG
- 10. BUDYNEK ODWADNIANIA
- 11. STACJA DMUCHAW W KONTENRZE
- 12. MAGAZYN OSADU

OZNACZENIA:

- A. ŚCIEKI SUROWE
- B. ŚCIEKI OCZYSZCZONE
- C. OSAD BIOLOGICZNY
- D. OSAD USTABILIZOWANY
- E. SPRĘŻONE POWIETRZE
- F. WODA ODCIEKOWA
- G. PRZELEW
- H. FLOTAT
- I. WODA NADOSADOWA
- J. SPUST Z KOMÓR BIOL.
- K. OSAD ODWODNIONY
- PA. ZASILANIE I STEROWANIE
- PA. AERATOR ZATAPIALNY
- PA. PRZEŁYWOMIERZ
- PA. ZAWÓR
- PA. ZAWÓR ZWROTNY
- PA. POMPA
- PA. MIESZADŁO
- PA. PRZEŁYWOMIERZ

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------|
| ECOKUBE | | TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA | |
| | | EcoKube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź | |
| Inwestor: GMINA MŁYNARY | | | |
| Zadanie inwestycyjne: PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MŁYNARACH | | | |
| Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY PRZEBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MŁYNARACH | | Branża: elektryczna | Faza: PBW |
| Tytuł rysunku: Schemat technologiczny | | Skala: — | Data: 04.2018 |
| PROJEKTOWAŁ inż. Zbigniew Wojnarowski SPRAWDZIŁ tech. Janusz Bojanowski OPRACOWAŁ inż. Mateusz Ostrycharz | NR UPRAWNIEN GP.II-8346-263/76 195/68, 248/89 WŁ. | PODPIS | Nr rysunku: E2.1 |