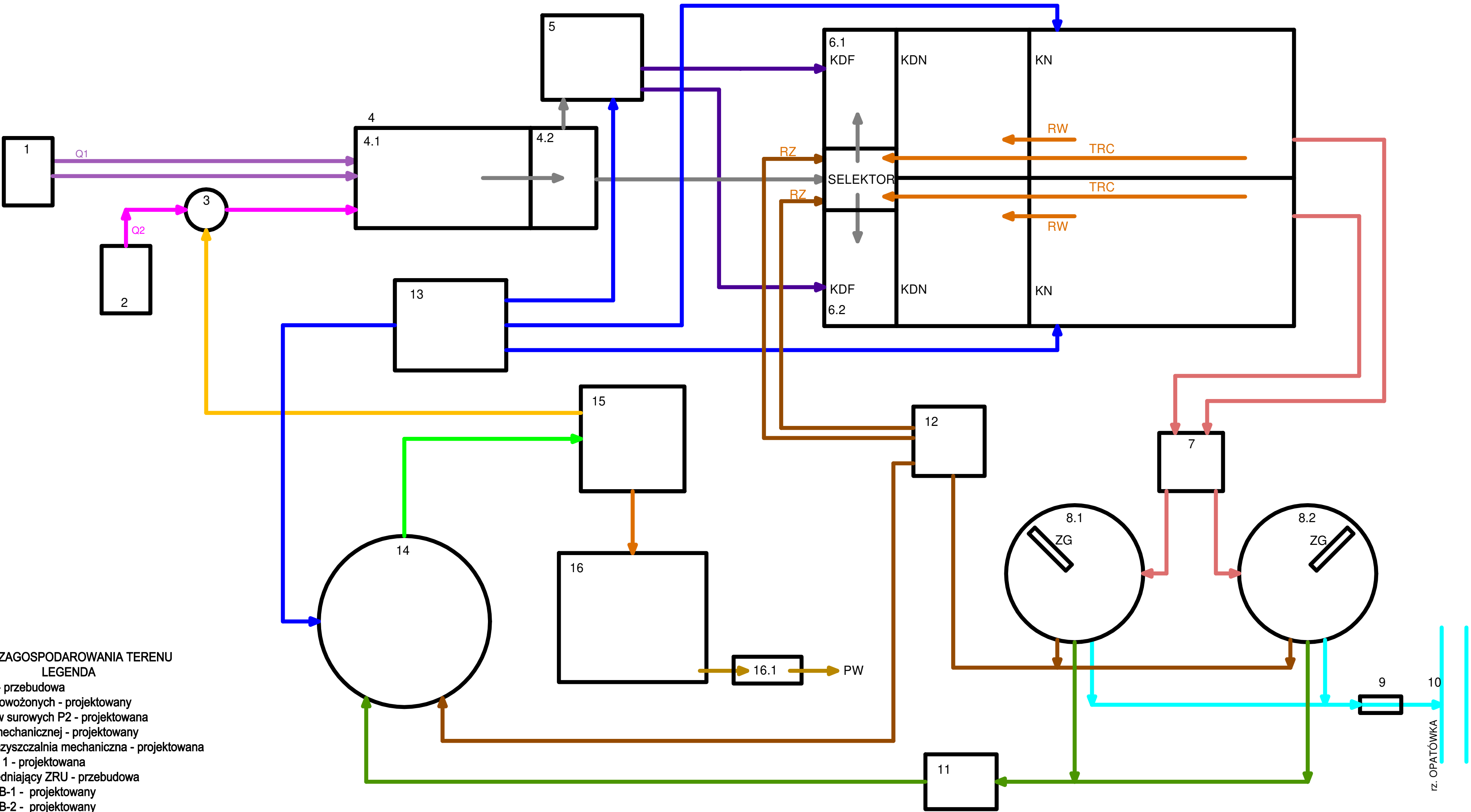


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W OPATOWIE



PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
LEGENDA

- 1 Pompownia główna P1 - przebudowa
- 2 Punkt zlewny ścieków dowożonych - projektowany
- 3 Przepompownia ścieków surowych P2 - projektowana
- 4 Budynek oczyszczalni mechanicznej - projektowany
- 4.1 ZOM - Zblokowana oczyszczalnia mechaniczna - projektowana
- 4.2 Komora rozdziału KR 1 - projektowana
- 5 Zbiornik retencyjno-uśredniający ZRU - przebudowa
- 6.1 Reaktor biologiczny RB-1 - projektowany
- 6.2 Reaktor biologiczny RB-2 - projektowany
- 7 Komora rozdziału KR2 - projektowana
- 8.1 Osadnik wtórny OWT-1 - projektowany
- 8.2 Osadnik wtórny OWT-2 - projektowany
- 9 Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych - przebudowa
- 10 Wylot ścieków oczyszczonych - istniejący
- 11 Przepompownia osadów wylotowych P3 - projektowana
- 12 Przepompownia osadów P4 - projektowana
- 13 Stacja dmuchaw - przebudowa
- 14 KTSO - Komora tlenowej stabilizacji osadów (OKF) - przebudowa
- 15 Stacja odwadniania i higienizacji osadów (Budynek prasy) - przebudowa
- 16 Plac gromadzenia osadów odwodnionych - projektowany
- 16.1 Waga - projektowana
- 17 Budynek administracyjno-techniczny - przebudowa

- ŚCIEKI Z KANALIZACJI
- ŚCIEKI DOWOŻONE
- ŚCIEKI MECHANICZNIE OCZYSZCZONE
- ŚCIEKI UŚREDNIONE
- POWIETRZE
- ŚCIEKI OCZYSZCZONE
- OSAD CZYNNY
- OSAD RECYRKULOWANY WEWNĘTRZNIE
- OSAD NADMIERNY I RECYRKULOWANY ZEWNĘTRZNIE
- OSAD WYFLOTOWANY
- OSAD PO KTSO
- OSAD PO ODWODNIENIU I HIGIENIZACJI
- OSAD MAGAZYNOWANY
- WODA NADOSADOWA

- Q1 - ŚCIEKI Z KANALIZACJI
- Q2 - ŚCIEKI DOWOŻONE
- RW - RECYRKULACJA WEWNĘTRZNA
- TRC - TERMINAL RECYRKULACYJNY SERII RC
- RZ - RECYRKULACJA ZEWNĘTRZNA
- ZG - ZGARNIACZ OSADU
- PW - PRZYRODNICZE WYKORZYSTANIE

Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak.	
Nazwa opracowania		99-200 Poddebice Piotrow 5A	
Adres obiektu		Opatów , dz. nr ewid. 648/1, 649/1, 649/2, 649/3, 649/4, 650 obr. Opatów - miasto [0001]	
Inwestor		Gmina Opatów Plac Obrońców Pokoju 34, 27-500 Opatów	
Nazwa opracowania		Koncepcja	
Tytuł rysunku		Schemat technologiczny	
Projektował		mgr inż. Andrzej Maliński upr.nr WKp/0253/PWOS/05	
Podpis			
Nr rys.		1	