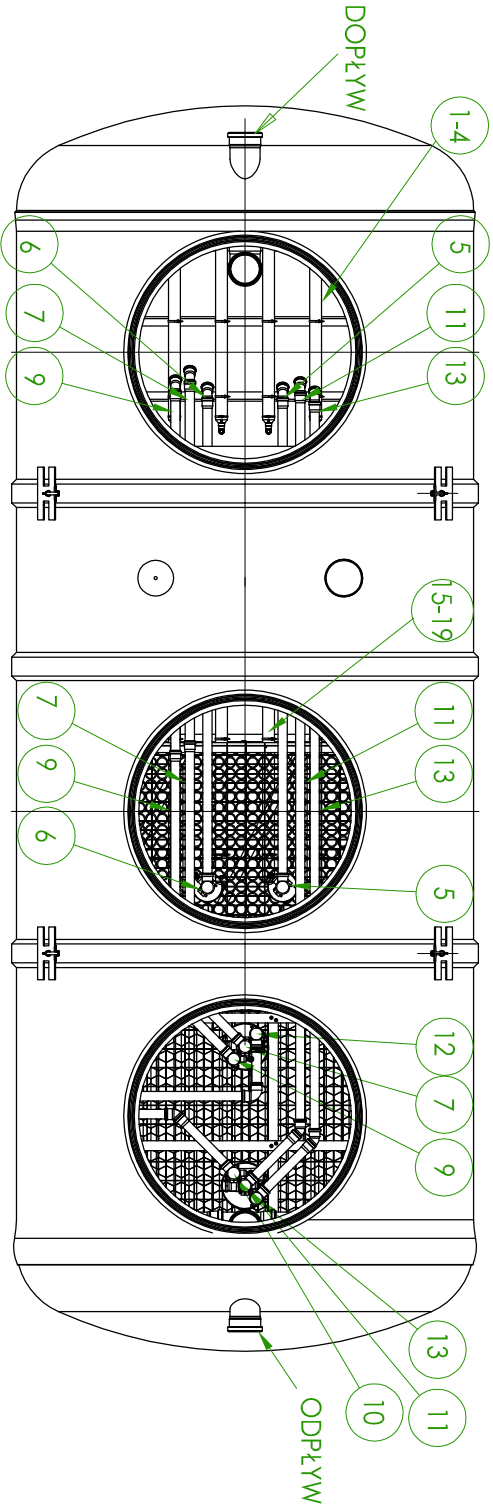
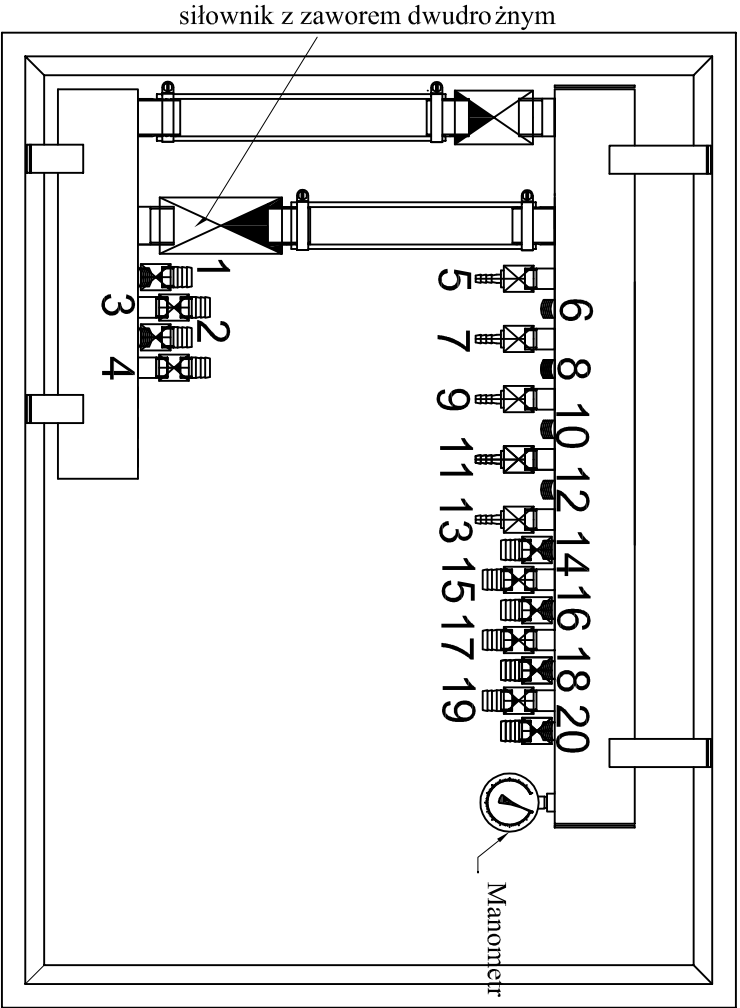


SCHEMAT ROZDZIELACZA POWIETRZA



- Opis zaworów regulacyjnych:
- Dopływ powietrza poprzez elektrowawór E.M. do rusztu napowietrzającego nr 1 w komorze anoksydacyjnej (komora nr 1);
  - Dopływ powietrza poprzez elektrowawór E.M. do rusztu napowietrzającego nr 2 w komorze anoksydacyjnej (komora nr 1);
  - Dopływ powietrza poprzez elektrowawór E.M. do usuwania osadu z osadnika wórnego do zagęszczacza osadu;
  - Dopływ powietrza poprzez elektrozawór E.M. do usuwania osadu z osadnika wórnego do zagęszczacza osadu;
  - Dopływ powietrza do recyrkulacji osadu z komory areacyjnej do komory anoksydacyjnej nr 5 (komora nr 1);
  - Dopływ powietrza do recyrkulacji osadu z komory areacyjnej do komory anoksydacyjnej nr 6 (komora nr 1);
  - Dopływ powietrza do recyrkulacji osadu z osadnika wórnego do komory anoksydacyjnej nr 7 – strona prawa (komora nr 1);
  - 
  - Dopływ powietrza do usuwania osadu z osadnika wórnego do zagęszczacza osadu nr 10;
  - Dopływ powietrza do recyrkulacji osadu z osadnika wórnego do komory anoksydacyjnej – strona lewa (komora nr 1);
  - Dopływ powietrza do usuwania osadu z osadnika wórnego do zagęszczacza osadu nr 12;
  - Dopływ powietrza do recyrkulacji osadu z osadnika wórnego do komory anoksydacyjnej – strona lewa (komora nr 1);
  - 
  - Dopływ powietrza do rusztu napowietrzającego (prawy ruszt) w komorze areacyjnej (komora nr 2);
  - Dopływ powietrza do rusztu napowietrzającego (środek rusztu) w komorze areacyjnej (komora nr 2);
  - Dopływ powietrza do rusztu napowietrzającego (środek rusztu) w komorze areacyjnej (komora nr 2);
  - Dopływ powietrza do rusztu napowietrzającego (środek rusztu) w komorze areacyjnej (komora nr 2);
  - Dopływ powietrza do rusztu napowietrzającego (lewy ruszt) w komorze areacyjnej (komora nr 2);
  - Dopływ powietrza do dyfuzorów napowietrzających w płaskowniku napowietrzanym;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Inżynierska Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100, Białek		ZAMAWIAJĄCY: GMINA BROJCE 72-304 Brojce, ul. Długa 48 OBIEKT: 72-304 Brojce, nr. geod. 4/16, położ. w m. Mołstowo gm. Brojce pow. Gryfice	
TREŚĆ PROJEKTU: BUDOWA KOMPAKTOWEJ BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW O PRZEPUSTOWOŚCI 10m <sup>3</sup> /d W MIEJSCOWOŚCI MOŁSTOWO W GMINIE BROJCE		SKALA: 1 FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY NR RYSUNKU: 08	
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELACZA POWIETRZA W REAKTORZE BIOLOGICZNYM		BRANŻA: SANITARNA DATA: 2013.01	
BRANŻA SANITARNA:	NR UPRAWNIENI: mgr inż. Jacek Roszczyk	NR UPRAWNIENI: PDL/0054/P00S/09	PODPIS:
BRANŻA KONSTRUKCYJNA:	NR UPRAWNIENI: mgr inż. Grzegorz Korszak	NR UPRAWNIENI: PDL/0001/P00K/06	PODPIS:
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	NR UPRAWNIENI: mgr inż. Robert Grodzki	NR UPRAWNIENI: PDL/0101/P00F/06	PODPIS: