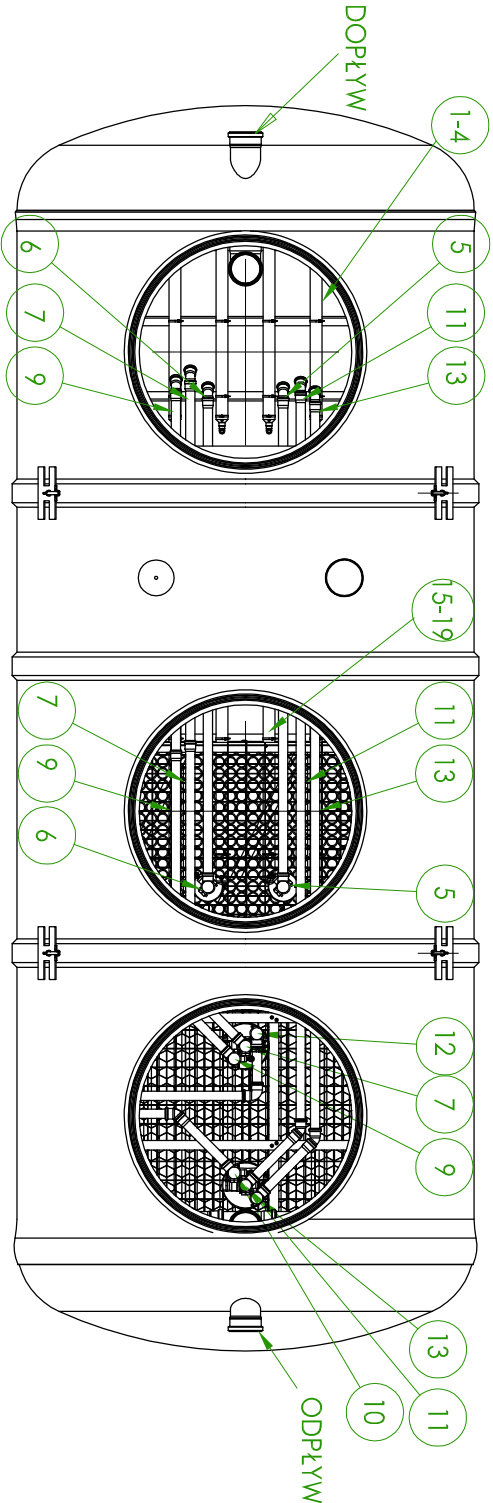
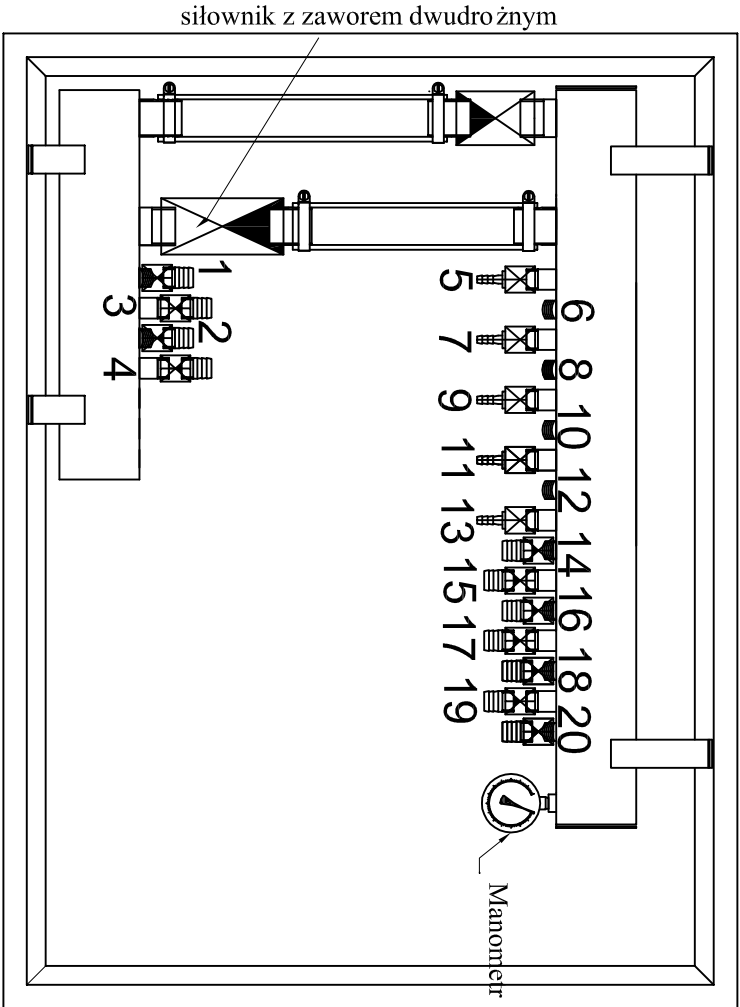


SCHEMAT
ROZDZIELACZA POWIETRZA



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 wrotnego do zagęszczacza osadu;
- Dopływ powietrza poprzez elektrozawór E.M. do usuwania osadu z osadnika wrotnego 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 wrotnego do komory anoksydacyjnej nr 7 – strona prawa (komora nr 1);
-
- Dopływ powietrza do usuwania osadu z osadnika wrotnego do zagęszczacza osadu nr 10;
- Dopływ powietrza do recyrkulacji osadu z osadnika wrotnego do komory anoksydacyjnej – strona lewa (komora nr 1);
- Dopływ powietrza do usuwania osadu z osadnika wrotnego do zagęszczacza osadu nr 12;
- Dopływ powietrza do recyrkulacji osadu z osadnika wrotnego 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 dyfuzorów napowietrzających w płaskowniku napowietrzającym;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Inżynierska Inżynieria Techniczna GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100, Białek Podlaskie		ZAMAWIAJĄCY GMINA BROJCE 72-304 Brojce, ul. Długa 48 obiekt: 72-304 Brojce, nr geod. 37/4, pol. w m. Dargosław gm. Brojce pow. Gryfice	
TREŚĆ PROJEKTU: BUDOWA KOMPAKTOWEJ BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW O PRZEPUSTOWOŚCI 30m ³ /d W MIEJSCOWOŚCI DARGOSŁAW W GMINIE BROJCE		SKALA: 1:50 FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY NR RYSUNKU: 10	
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELACZA POWIETRZA W REAKTORZE BIOLOGICZNYM HNV-N-30		BRANŻA: SANITARNA DATA: 2013.01	
BRANŻA SANITARNA:	NR UPRAWNIENI: mgr inż. Jacek Roszczyk	PDL/0054/P00S/09	PODPIS:
BRANŻA KONSTRUKCYJNA:	NR UPRAWNIENI: mgr inż. Grzegorz Korszak	PDL/0001/P00K/06	PODPIS:
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	NR UPRAWNIENI: mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/P00F/06	PODPIS: