

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW typu "HYDROVIT SI"

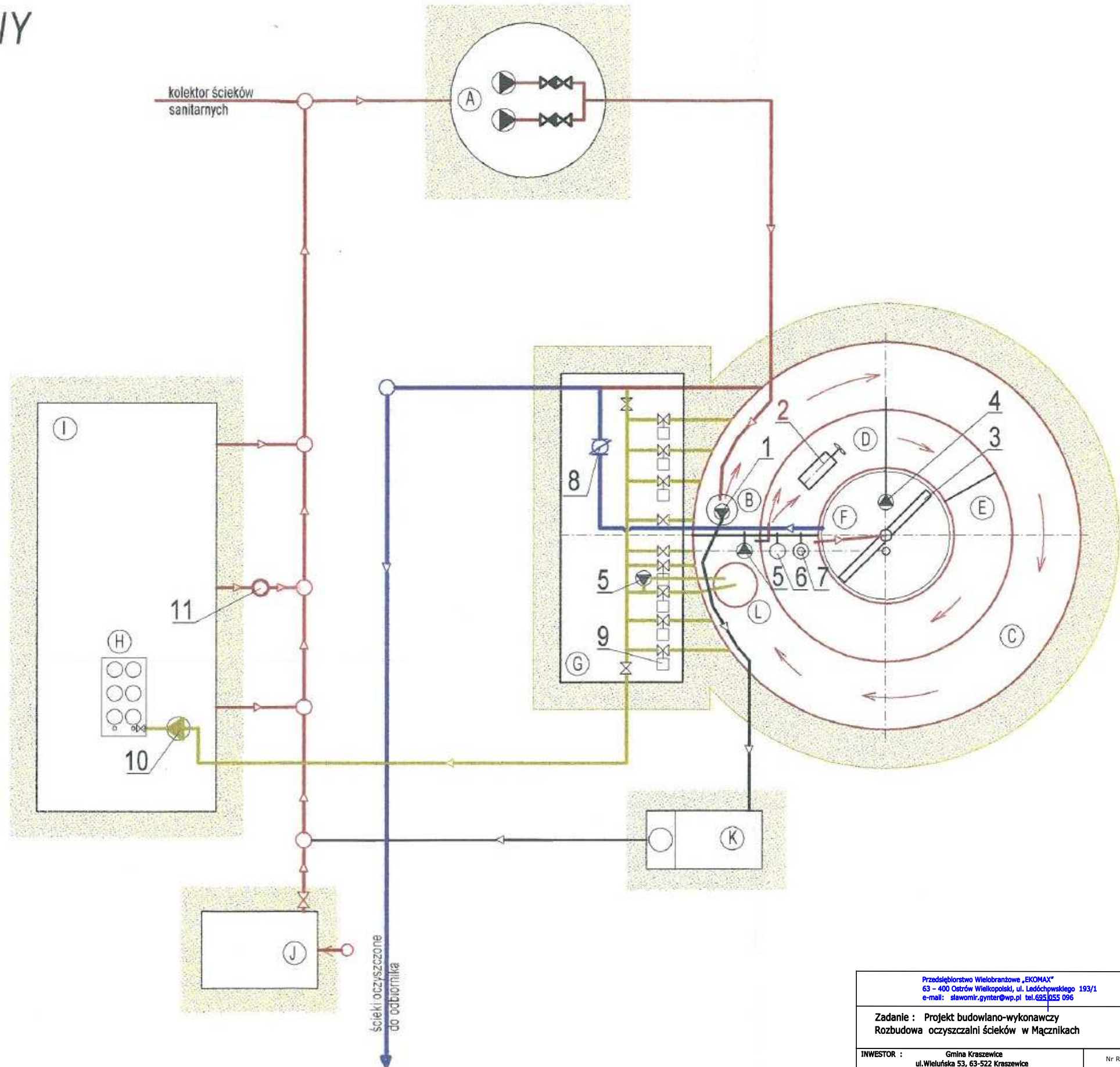
- A - PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH
- B - PISKOWNIK PIONOWY
- C - OSADNIK WSTĘPNY
- D - KOMORA BIOLOGICZNA DENITRYFIKACJI
- E - KOMORA BIOLOGICZNA NITRYFIKACJI
- F - OSADNIK WTÓRNY
- G - KOMORA ZRZUTU ŚCIEKÓW I SPUSTU OSADU
- H - WORKOWNICA "DRAIMAD"
- I - BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY
- J - KOMORA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
- K - POLETKO OCIEKOWE PIASKU
- L - ZAGĘSZCZACZ OSADU
- 1 - pompa zatapialna w piaskowniku typ 50-GFLU-95,
- 2 - mieszadło śmigłowe
- 3 - zgarniacz osadu
- 4 - pompa części pływających typ 50-GFLU-95,
- 5 - pompa zatapialna osadu nadmiernego typ 50-GFLU-95,
- 6 - pompa "MAMUT", recyrkulacja pomiędzy nitryfikacją a denitryfikacją
- 7 - pompa "MAMUT" osadu recyrkulowanego
- 8 - przepływomierz indukcyjny
- 9 - zawory motylkowe Dn=150mm z siłownikami elektromechanicznymi
- 10 - pompa osadu
- 11 - neutralizator
- 12 - pompa TE 110

Rurociąg ścieków surowych

Rurociąg spustowy osadów

Kolektor ścieków oczyszczonych

Rurociąg piasku



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „EKOMAX” 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Leśniczyńskiego 193/1 e-mail: slawomir.gynter@wp.pl tel. 695 055 096		
Zadanie : Projekt budowlano-wykonawczy Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Mącznikach		
INWESTOR :	Gmina Kraszewice ul. Wieluńska 53, 63-522 Kraszewice	Nr Rys. 2
RYSUNEK : Schemat technologiczny		Skala 1:100
Projektant:	Andrzej Cichoradzki	Podpis:
Opracował:	Sławomir Gynter	Podpis:
Stadium: PB/PW	Data: Kwiecień 2020r.	