

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW typu "HYDROVIT SI"

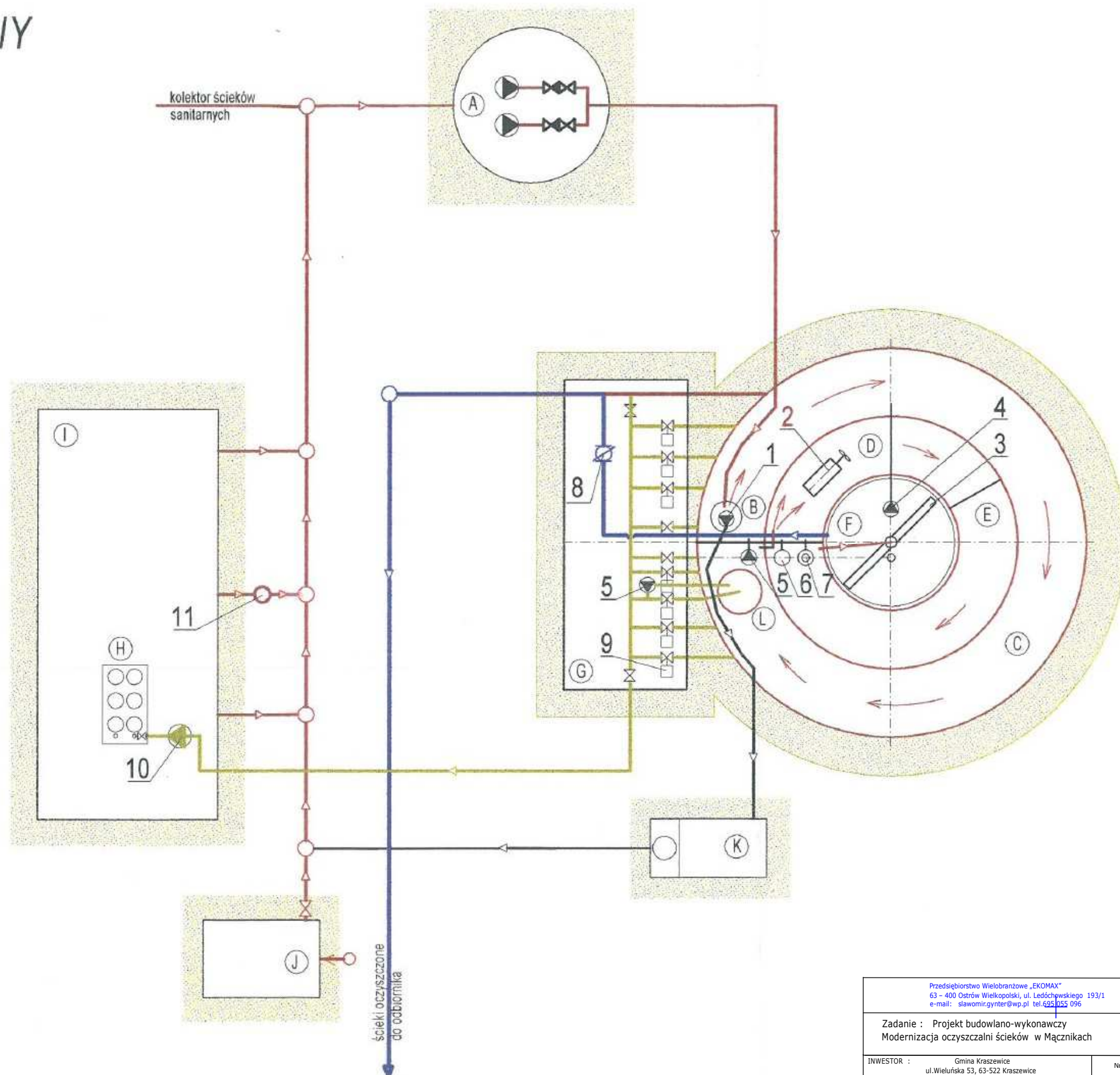
- A - PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SUROWYCH
- B - PISKOWNIK PIONOWY
- C - OSADNIK WSTĘPNY
- D - KOMORA BIOLOGICZNA DENITRYFIKACJI
- E - KOMORA BIOLOGICZNA NITRYFIKACJI
- F - OSADNIK WTÓRNY
- G - KOMORA ZRZUTU ŚCIEKÓW I SPUSTU OSADU
- H - WÓRKOWNICA "DRAIMAD"
- I - BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY
- J - KOMORA ŚCIEKÓW 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. Ledóchowskiego 193/1
e-mail: stawomir.gynter@wp.pl tel. 695 055 096

Zadanie : Projekt budowlano-wykonawczy
Modernizacja oczyszczalni ścieków w Mącznikach

INWESTOR :	Gmina Kraszewice ul. Wieluńska 53, 63-522 Kraszewice	Nr Rys : 2
RYSUNEK :	Schemat technologiczny	Skala 1: 100
Projektant:	Włodzimierz Zemski	Podpis:
Opracował:	Sławomir Gynter	Podpis:
Stadium: PB/PW	Data: Listopad 2016	