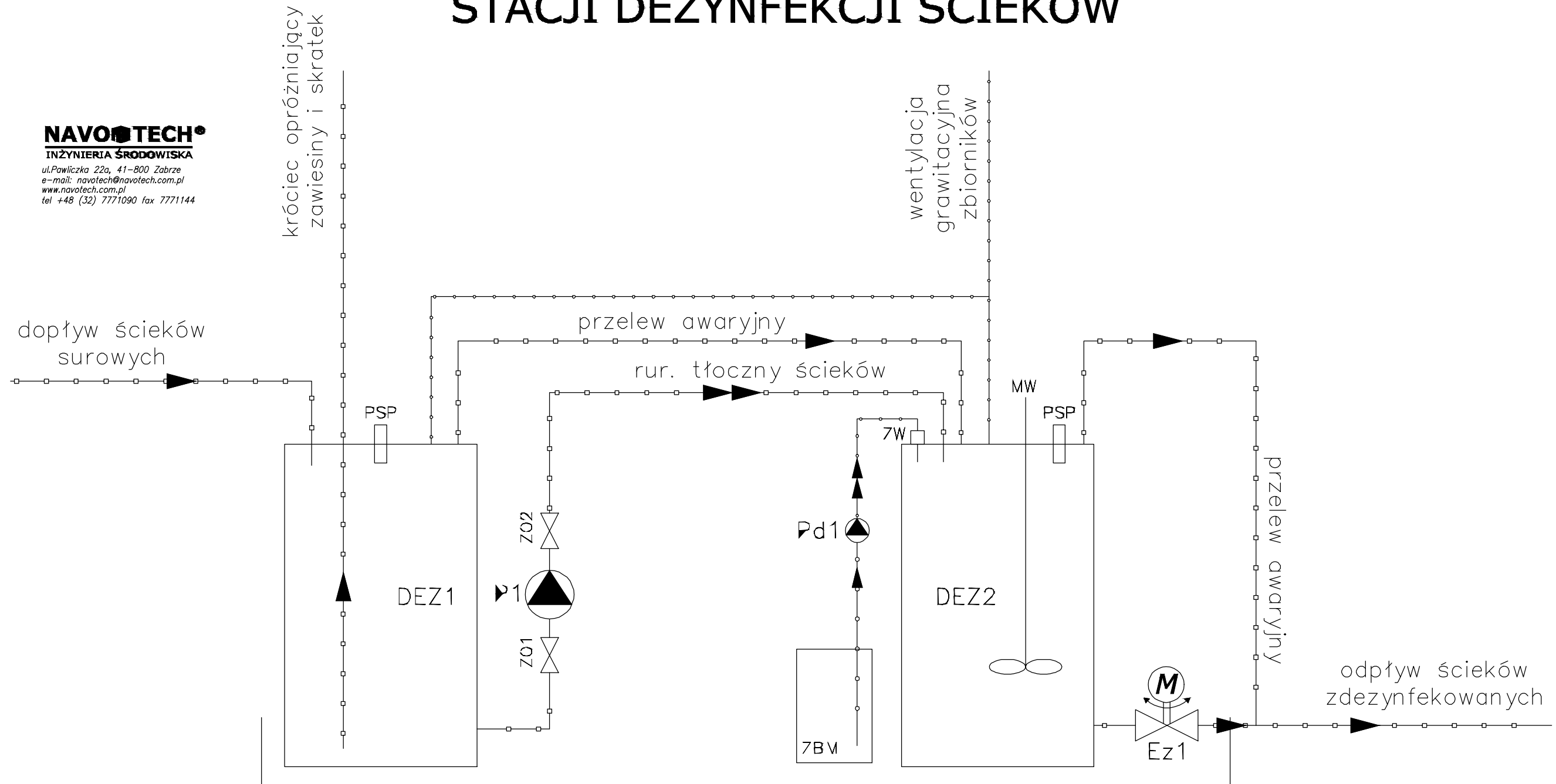


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRACY STACJI DEZYNFEKCJI ŚCIEKÓW



Podstawowe elementy stacji dezynfekcji:

DEZ1 - zbiornik buforowy

DEZ2 - zbiornik procesowy

PSP - pływakowy czujnik poziomu

P1 - pompa ścieków

Z01, Z02 - zawory odcinające

ZBM - pojemnik dezynfekanta w wannie wychwytowej

Pd1 - pompa dozująca

ZW - zawór wtryskowy

MW - mieszadło wolnoobrotowe

Ez1 - zawór odcinający z napędem elektrycznym

P. P. "ARCHITEKT STUDIO ILP" 42 - 300 MYSZKÓW UL. PUŁASKIEGO 54 TEL/FAX 34 313-86-00 e-mail:architekt.studio@pro.onet.pl					
architekt studio ilp	OBIEKT/ INWESTYCJA:	"REMONT ZAKŁADU PATOMORFOLOGII PCM W PLESZEWIE SPÓŁKA Z O.O."			
	ADRES INWESTYCJI:	63-300 PLESZEW, UL. POZNAŃSKA 125A			
	INWESTOR:	PLESZEWSKIE CENTRUM MEDYCZNE W PLESZEWIE SP. Z O.O. 63-300 PLESZEW, UL. POZNAŃSKA 125A			
	BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT:		mgr inż. Kamil Wróbel uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych upr.nr SLK/4432/PWOS/12		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Stefański uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych upr. nr SLK/4465/PWOS/12	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT STACJI DEZ. ŚCIEKÓW	DATA:	10.2022	SKALA:	NUMER RYSUNKU: 09
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA. WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWYWANY, UZIĘPIANY LUB ODSTĄPIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD+2012 - A7E1E076					