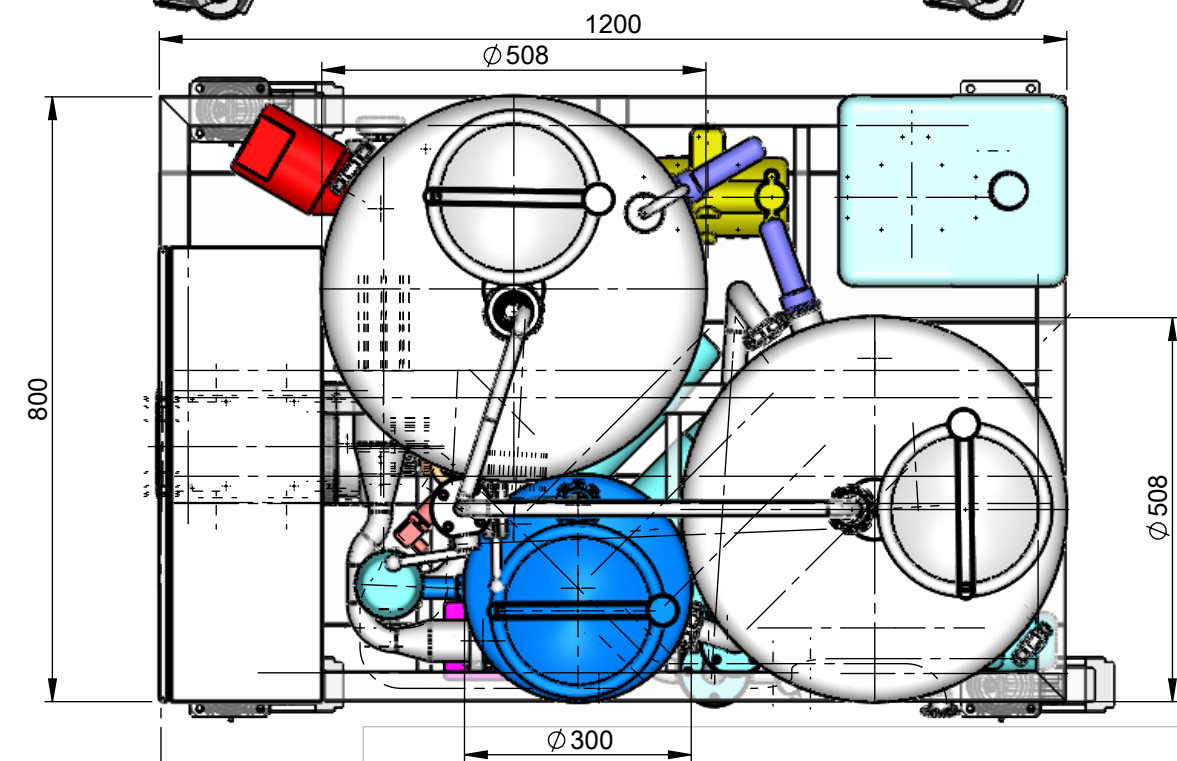
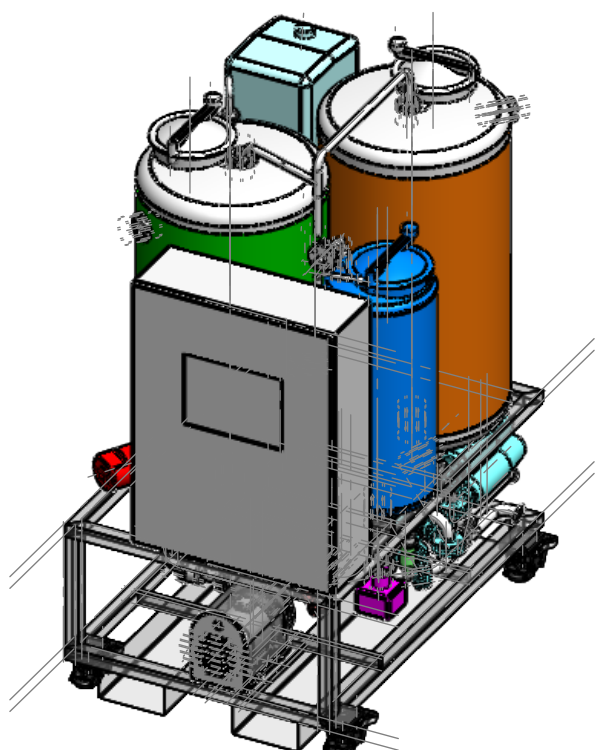


1625,32



<b>SOLMATIC</b> <small>05-120 Legionowo, ul. Krakowska 21, NIP: 536-178-98-62, tel. +48322220044</small>		projekt
		temat
projektował mgr inż. M.Olszówka	podziałka 1:1	nazwa pliku WIRTUALNY PROTOTYP NR 1
data 12,2017	ilosc	nazwa rys. PROTOTYP 01
arkusz 1/4	masa - gram g	numer rys. WIRTUALNY PROTOTYP NR1

ZBIORNIK WODY PRZED PROCESEM/  
CZYSTA/ ZIMNA LUB PODGZANA/ 200 LITROW  
ZAOPATRZONY W GRZALKE ELEKTRYCZNA Z TERMOSTATEM/  
CZUJNIK POJEMNOSCI/  
KROCIEC ZASILANIA CZYSTA WODA DN 32/  
MOZLIWOSC PRACY W OBIEGU ZAMKNIETYM/  
NIE IZOLOWANY

SKRZYNKA ELEKTRYCZNA /  
STEROWNIK/  
PANEL STEROWNICZY

ZAWORY PROCESOWE KLAPOWE

POMPA ZASILAJACA

KONDUKTOMETR

ZBIORNIK WODY PROCESOWEJ/  
PRZYGOTOWANIE MIESZANKI CHEMICZNEJ/  
BAJPAS//  
40 LITROW/  
ZAOPATRZONY W CZUJNIK POJEMNOSCI /  
MOZLIWOSC PRACY W OBIEGU ZAMKNIETYM

CZUJNIK PRZPLYWU

PROBNIK

MOBILNOSC ZAPEWNIAJA KOLA/  
ORAZ SZYNY POD WOZEK WIDLOWY

ODPOWIETRZNIK

KLAPY WIZYJNE

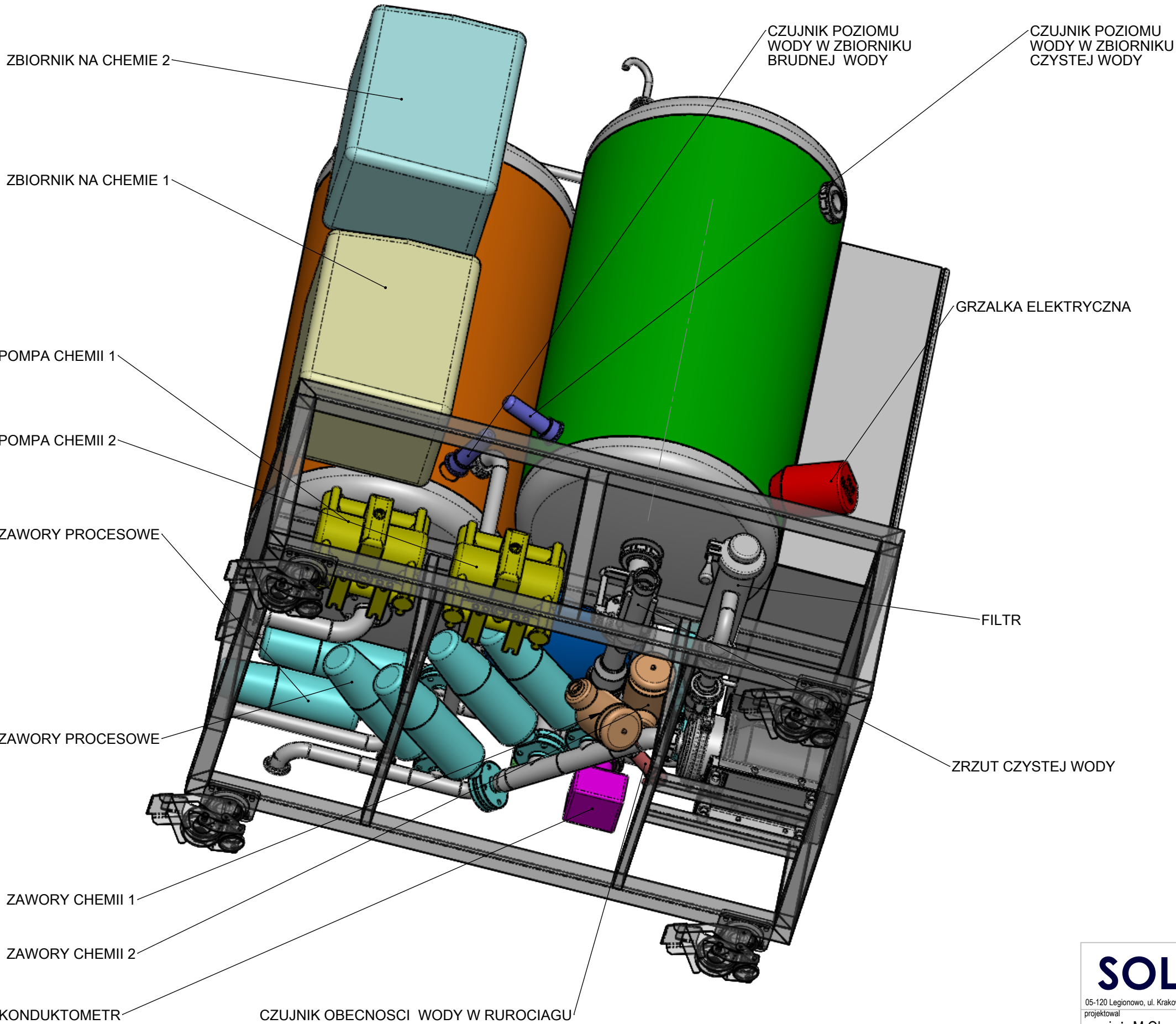
ZBIORNIK WODY PO PROCESIE  
BRUDNA 200 LITROW  
ZAOPATRZONY W CZUJNIK POJEMNOSCI  
SPUST RECZNY BEZ MOZLIWOSCI PRACY W OBIEGU

SZTYWNA RAMA ZAPEWNIAJACA  
PEWNOSCI MONTAZU CALEGU UKLADU/  
BEZPIECZENSTWO OBSLUGI

INSTALACJA TO RURY DN 15/  
LACZENIE DO OBIEKTU MYCIA  
ZA POMOCA 3CLAMPOW

<b>SOLMATIC</b> <small>sp. z o.o.</small> 05-120 Legionowo, ul. Krakowska 21, NIP: 536-178-98-62, tel. +48322220044		projekt
projektował mgr inż. M.Olszówka	podziałka 1:1	temat
data 12,2017	ilość	nazwa pliku WIRTUALNY PROTOTYP NR 1
ARKUSZ 2/4	masa - gram g	nazwa rys. PROTOTYP 01
		numer rys. WIRTUALNY PROTOTYP NR1





**SOLMATIC**  
sp. z o.o.

05-120 Legionowo, ul. Krakowska 21, NIP: 536-178-98-62, tel. +48322220044

projektował  
mgr inż. M.Olszówka

data  
12,2017

ARKUSZ  
3/4

podziałka

1:1

ilość

masa - gram  
g

projekt

temat

nazwa pliku

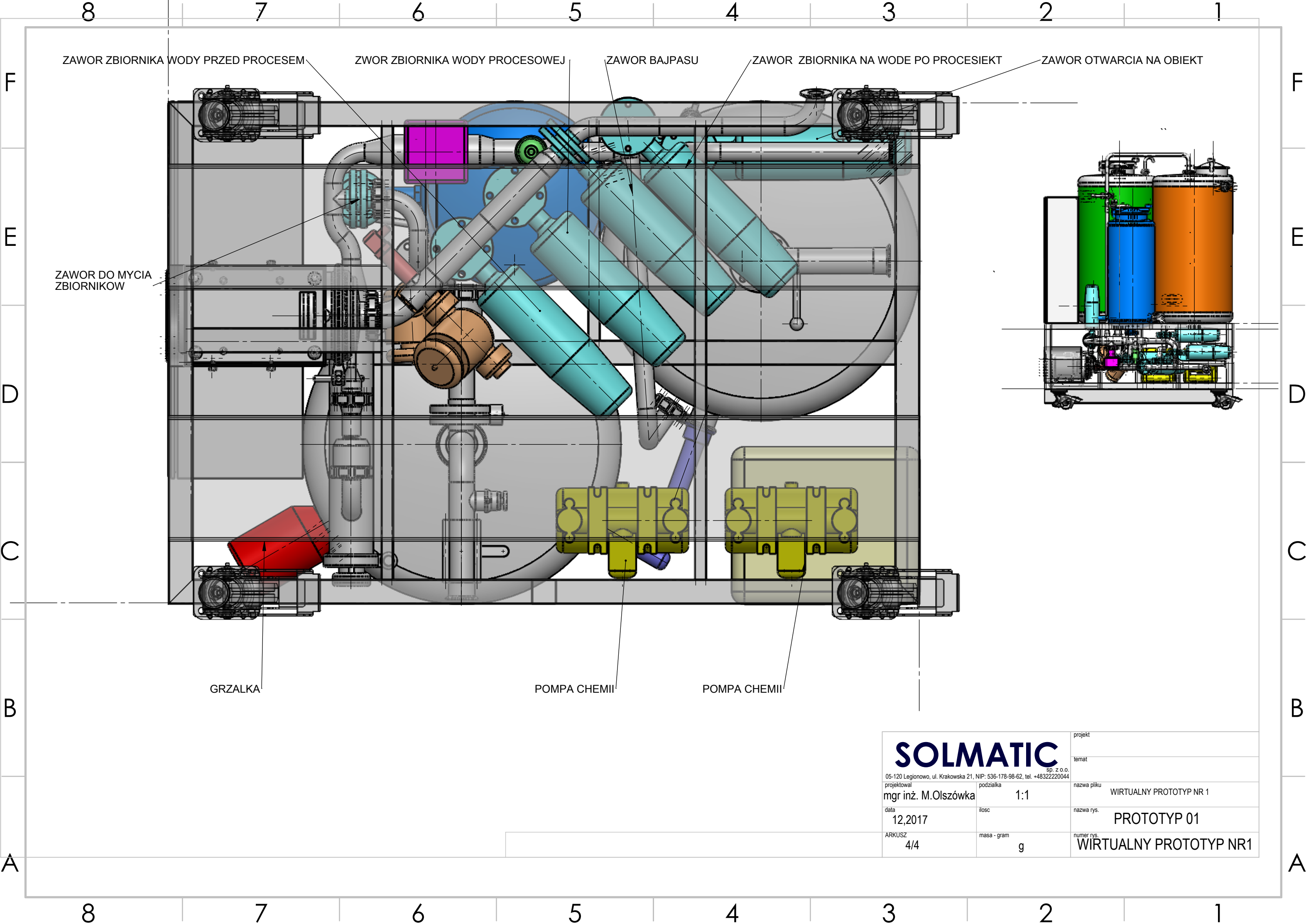
WIRTUALNY PROTOTYP NR 1

nazwa rys.

PROTOTYP 01

numer rys.

WIRTUALNY PROTOTYP NR1



**SOLMATIC**

05-120 Legionowo, ul. Krakowska 21, NIP: 536-178-98-62, tel. +48322220044

projektował  
mgr inż. M.Olszówka

podziałka  
1:1

data  
12,2017

ilość

ARKUSZ  
4/4

masa - gram  
g

projekt

temat

nazwa pliku  
WIRTUALNY PROTOTYP NR 1

nazwa rys.  
PROTOTYP 01

numer rys.  
WIRTUALNY PROTOTYP NR1