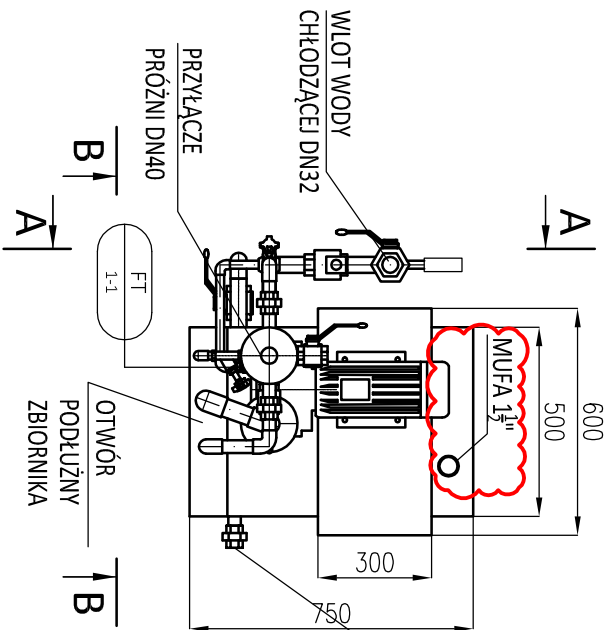
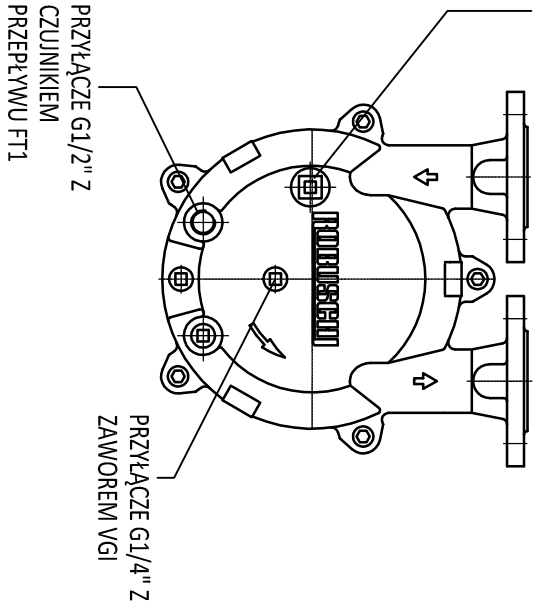


Lp.	Oznaczenie	Armatura - typ, dane techniczne	Ilość	DN
1	EV1	Zawór elektromagnetyczny (NC) GW 1 1/4" z cewką 230VAC	1	32
2	MCV1	Zawór regulacyjny - oddcinający z napędem ręcznym Hydrocontrol VTR GW 3/4"	1	20
3	MCV2, MCV3	Zawór regulacyjny - oddcinający z napędem ręcznym Hydrocontrol VTR GW 1/2"	2	15
4	V30, V33	Zawór wody chłodzącej, kulowy, gwintowany GW 1 1/4"	2	32
5	V31	Zawór zdejmowania próżni, gwintowany GW 1"	1	25
6	Vx1	Zawór oddcinający manometr, kulowy, gwintowany GW 1/2"	1	15
7	NR/V1	Zawór zwrotny oparów	1	40
8	VAD	Zawór VAD 1/2"	1	15
9	V32	Zawór oddcinający, kulowy, gwintowany GW 1/2"	1	15
10		Rezerwa		
11	PIR 01	Presostat kontroli ciśnienia wody chłodzącej układ próżni typ KPI-35 / 060-121966	1	
12	PI 06	Manometr ø100mm; zakres 0...6 bar; temp. medium: do 300C; przyłącze procesowe GZ 1/2"	1	
13	TI 03	Termometr bimetaliczny wersja przemysłowa; model A52 (przyłącze tylnie) Ø80mm; zakres 0...600C; dł. zanurzeniowa 63 mm; przyłącze procesowe GZ 1/2"	1	
14		Rezerwa		
15	FT 01	Czujnik przepływu PM-1/2-S; zakres 1-30L; temp. medium: do 800C przyłącze GZ 1/2"	1	15

Lp.	Oznaczenie	Urządzenie
1	CV	Schładzacz oparów
2	VP	Pompa próżniowa typ: RVS - 7
3	UWCT	Zbiornik zrzutowy wody chłodzącej V=200l (wym. 750 x 500 x 550mm) z otworem podłużnym o szer. 100mm.

## PRZYŁĄCZA NA POMPIE PRÓŻNIOWEJ

PRZYŁĄCZE G1/2" DO  
ZAWORÓW VAD1  
I V4 SKIEROWANE DO  
PODŁUŻNEGO OTWORU W  
ZBIORNIKU





WYLOT NA POMPE  
UWCP DN32

## UWAGI:

- MASA JEDNOSTKI PUSTEJ: 195 KG
- MASA JEDNOSTKI PEŁNEJ: 400 KG

## Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Spółka z o.o.

 <div>Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Spółka z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135</div>		 <div>MEGAT PROJEKT Spółka z o.o. 90-312 Łódź, Plac Zwycięstwa 2 tel. 42 / 649 01 55 e-mail: info@megat-projekt.pl</div>									
Data	01.2024	PROJEKT WYKONAWCZY									
Opracował	P. Piorunek	ZABUDOWY ODGAZOWYWACZA PRÓŻNIOWEGO W OBIĘGU TECHNOLOGICZNYM ZC-1									
Projektował	P. Piorunek	CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA UKŁAD PRÓŻNIOWY									
Sprawdził	A. Jankowski										
ZASTRZĘGA SIĘ PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM RYSUNEK STANOWI WŁASNOŚĆ "MEGAT PROJEKT" SP. Z O.O. W ŁÓDZI I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY, UŻYCIENIANY LUB ODSŁĘPOWANY OSOBOM TRZECIM CZĘŚCIOWO LUB W CAŁOŚCI BEZ PIŚMENNEJ ZGODY "MEGAT PROJEKT" SP. Z O.O. W ŁÓDZI		Format	A3	Skala	1:20	Tom	--	Nr rysunku	063-079.PW.01.13	Revizja	1