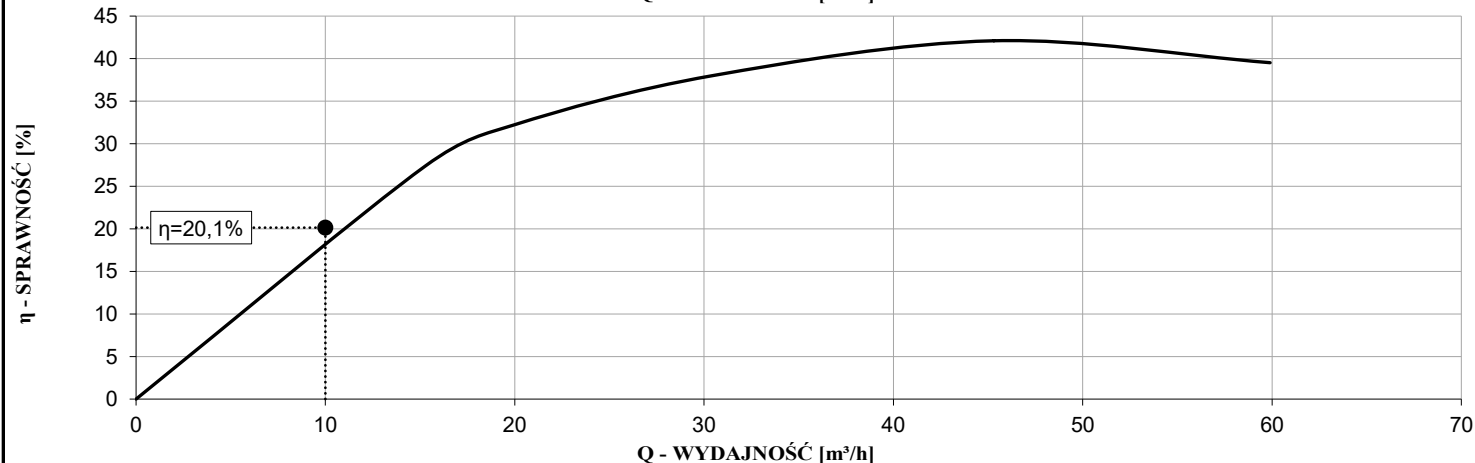
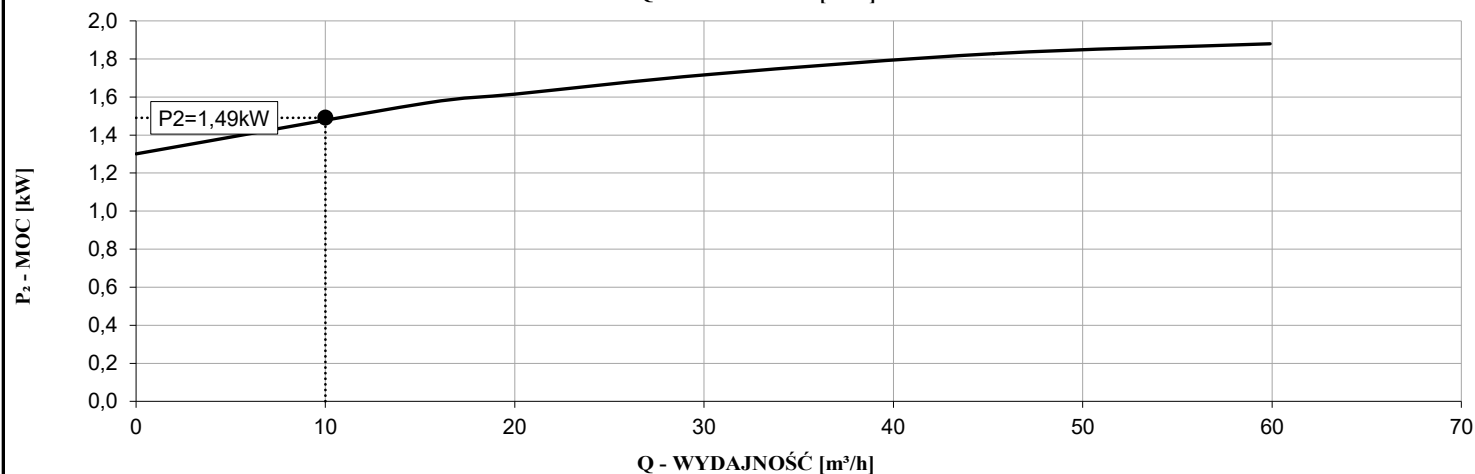
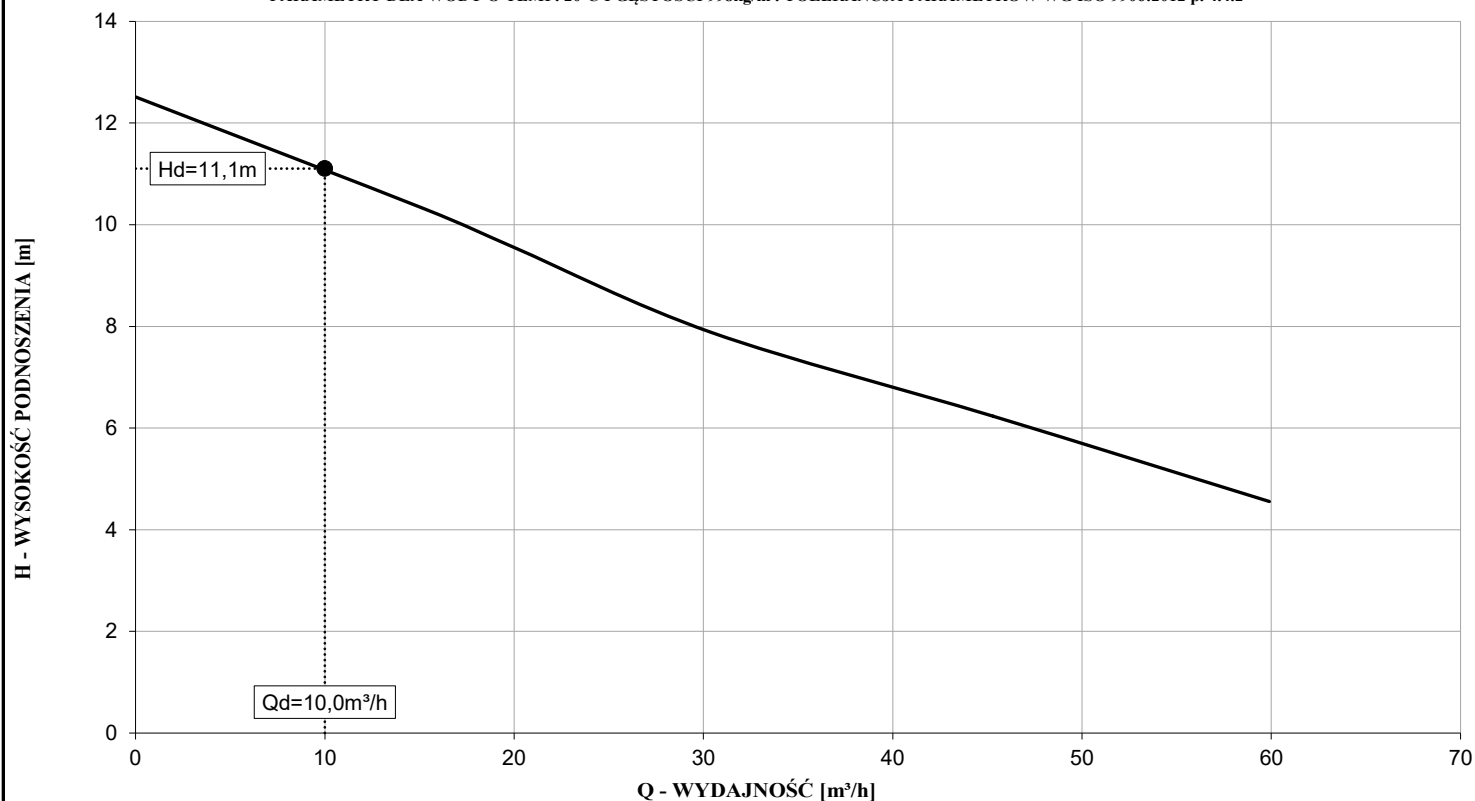


**KARTA POMPY****POMPA ODŚRODKOWA JEDNOSTOPNIOWA**

17.05.2021

**TYP POMPY/SILNIK:** /3,0kW**PUNKT PRACY:** Qd=10,0m³/h Hd=11,1m**OBROTY:** 2845obr/min

PARAMETRY DLA WODY O TEMP. 20°C I GĘSTOŚCI 998kg/m³. TOLERANCJA PARAMETRÓW WG ISO 9906:2012 p. 4.4.2



<b>PARAMETRY AGREGATU</b>
<b>POMPA ODŚRODKOWA JEDNOSTOPNIOWA</b>
17.05.2021

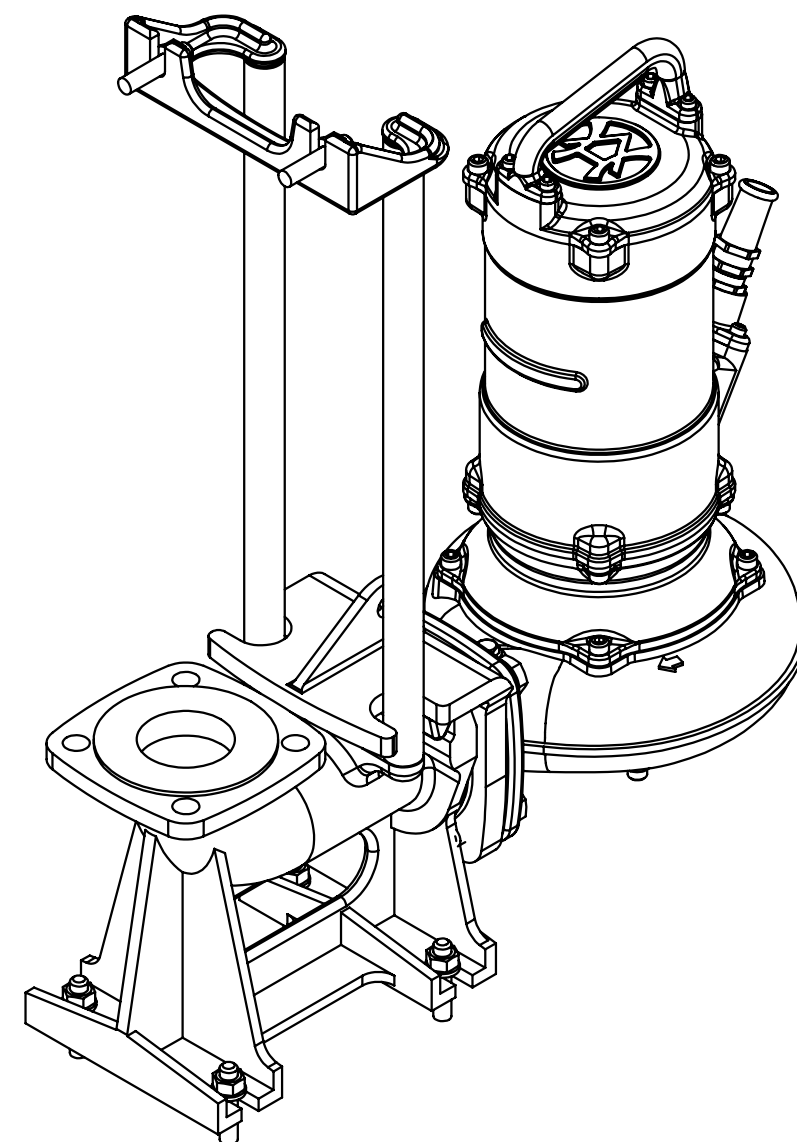
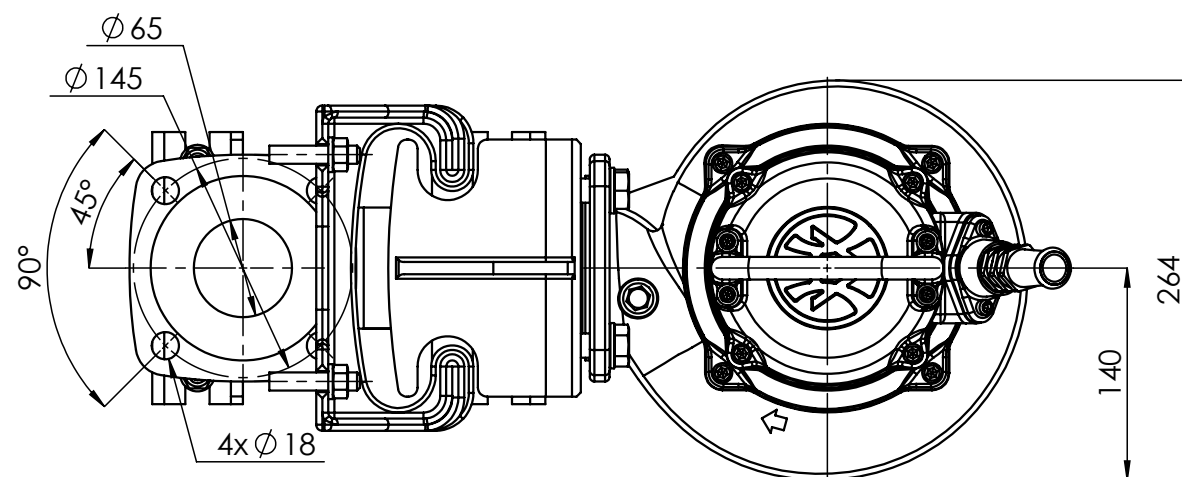
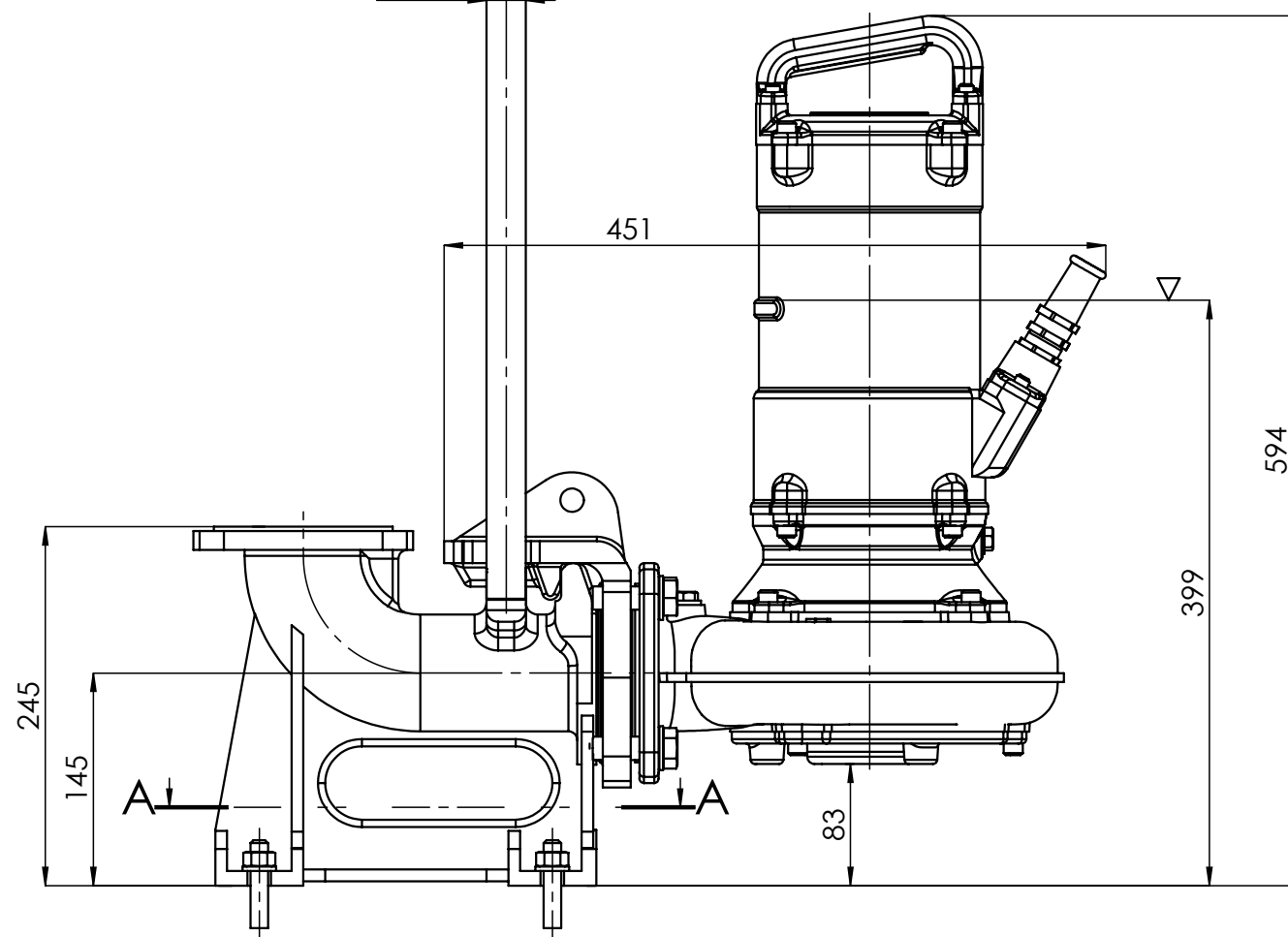
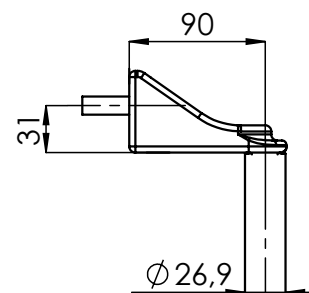
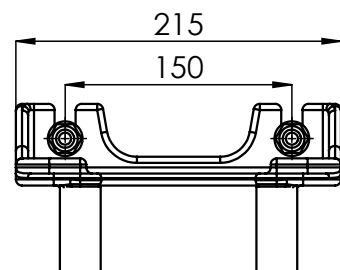


<b>TYP POMPY</b>	: <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>
<b>PUNKT PRACY</b>	: Qd=10,0m³/h; Hd=11,1m ISO 9906:2012 p. 4.4.2
<b>SWOBODNY PRZELOT</b>	: 15mm
<b>DOPUSZCZALNA TEMPERATURA MEDIUM</b>	: 40°C
<b>TYP WIRNIKA</b>	: WIELOKANAŁOWY ZAMKNIĘTY
<b>MOC NA WALE P<sub>2</sub></b>	: 1,49kW
<b>SPRAWNOŚĆ POMPY W PUNKCIE PRACY</b>	: 20,1% ISO 9906:2012 p. 4.4.2
<b>ŚREDNICA PRZYŁĄCZA TŁOCZNEGO</b>	: DN65

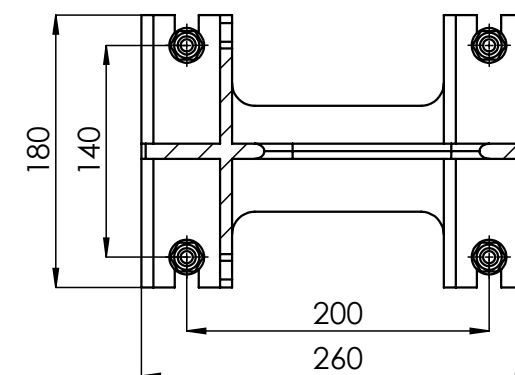
<b>SPRZĘŻENIE POMPY I SILNIKA</b>	: <b>MONOBLOK</b>
-----------------------------------	-------------------

<b>SILNIK ELEKTRYCZNY</b>	
<b>MOC ZNAMIONOWA</b>	: 3,0kW
<b>PRĘDKOŚĆ OBROTOWA</b>	: 2845obr/min
<b>NAPIĘCIE</b>	: 400V
<b>CZĘSTOTLIWOŚĆ</b>	: 50Hz
<b>PRĄD ZNAMIONOWY</b>	: 6,6A
<b>PRĄD ROZRUCHOWY / PRĄD ZNAMIONOWY</b>	: 6,6
<b>MOMENT ZNAMIONOWY</b>	: 10,1Nm
<b>MOMENT ROZRUCHOWY / MOMENT ZNAMIONOWY</b>	: 3,2
<b>MOMENT MAKSYMALNY / MOMENT ZNAMIONOWY</b>	: 3,6
<b>SPRAWNOŚĆ ZNAMIONOWA</b>	: 81,1%
<b>COSΦ</b>	: 0,82
<b>KLASA OCHRONY</b>	: IP68
<b>KLASA IZOLACJI STOJANA</b>	: F
<b>ODIZOLOWANY OBIEG CHŁODZĄCY</b>	: UKRYJ - dostępne jedynie dla "KLASA OCHRONY" "3"
<b>METODA ROZRUCHU</b>	: BEZPOŚREDNI
<b>DŁUGOŚĆ OKABLOWANIA</b>	: m
<b>OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM</b>	: TAK, CZUJNIK TERMICZNY BIMETALOWY
<b>OCHRONA PRZED ZAWILGOCENIEM</b>	: TAK, W KOMORZE SILNIKA

<b>WYKONANIE MATERIAŁOWE</b>	
<b>KORPUS SILNIKA</b>	: STALIWO NIERDZEWNE GX5 CRNIMO19-11-2 (CF8M/AISI316)
<b>KORPUS POMPY</b>	: STALIWO NIERDZEWNE GX5 CRNIMO19-11-2 (CF8M/AISI316)
<b>WIRNIK</b>	: ŻELIWO CHROMOWE ZBCR32
<b>WAŁ</b>	: STAL NIERDZEWNA AISI431
<b>USZCZELNIENIE WAŁU</b>	: MECHANICZNE - SIC/SIC



A-A



1:5

3,0kW  
2p  
90