



Dane techniczne

Załącznik do instrukcji obsługi pomp zatapialnych **PZM**

NURT 40 PZM 0,75/W-4

edycja: **2017r.**

NURT 40 PZM 0,75/W-4

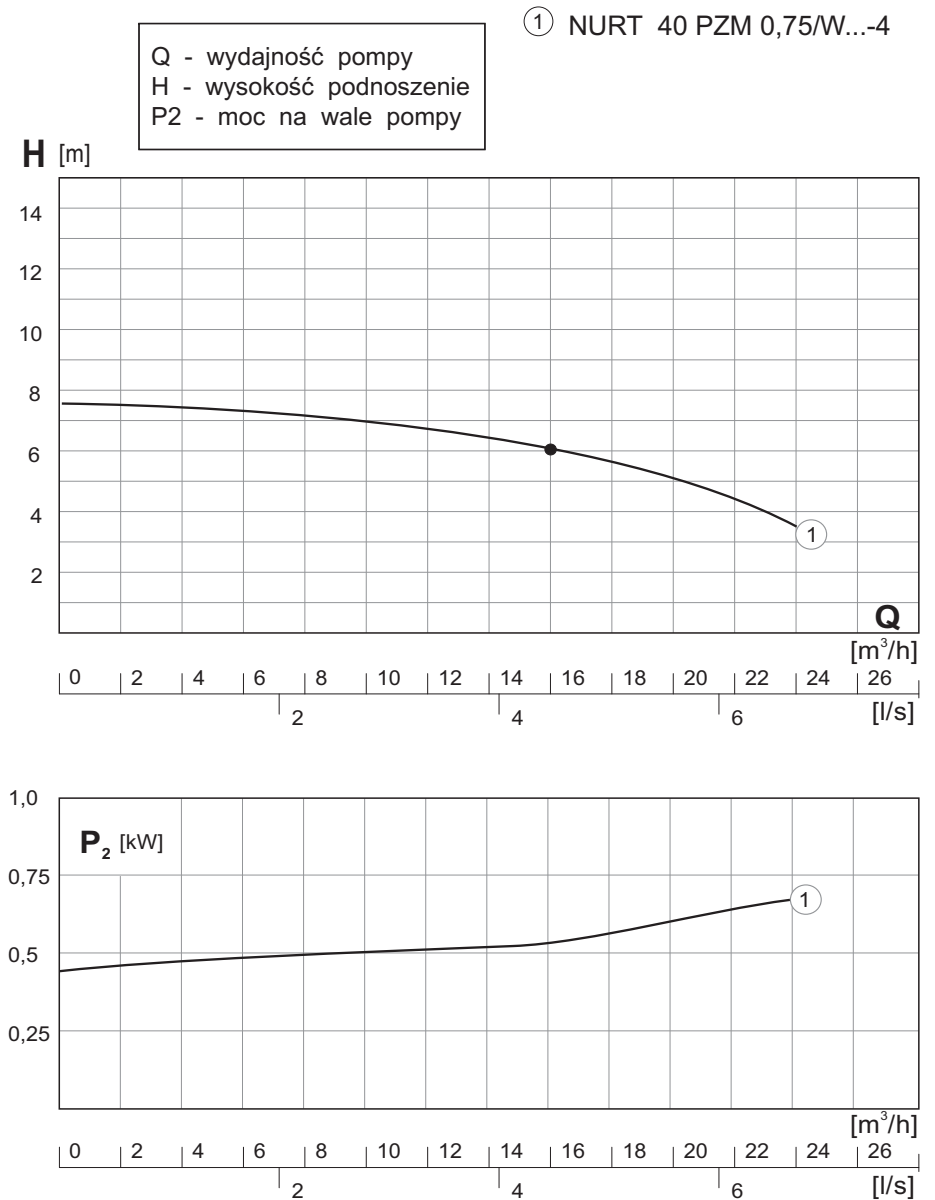
Tabela 1z. Dane techniczne pomp

TYP POMPY		NURT 40 PZM 0,75/W-4
WYDAJNOŚĆ POMPY -optymalna -zakres pracy	m ³ /h	16,0 1,0 do 23,5
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA -optymalna -zakres pracy	m	6,0 7,7 do 3,7
MOC SILNIKA	kW	0,75
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA	min ⁻¹	1390
NAPIĘCIE ZASILANIA ZNAM.	V	400
PRĄD ZNAMIONOWY	A	2,0
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAM.	Hz	50
KLASA IZOLACJI		F
STOPIEŃ OCHRONY		IP 68
WSPÓŁCZYNNIK MOCY cosφ		0,73
ŚREDN. PRZEWODU TŁOCZ.	mm	50
PRZELOT WIRNIKA	mm	-
ŚREDNICA WIRNIKA	mm	160
MASA AGREGATU bez przewodu elektr.	kg	30
MASA AGREGATU z przewodem elektr.	kg	33
ILOŚĆ OLEJU w komorze olejowej	l	1,2

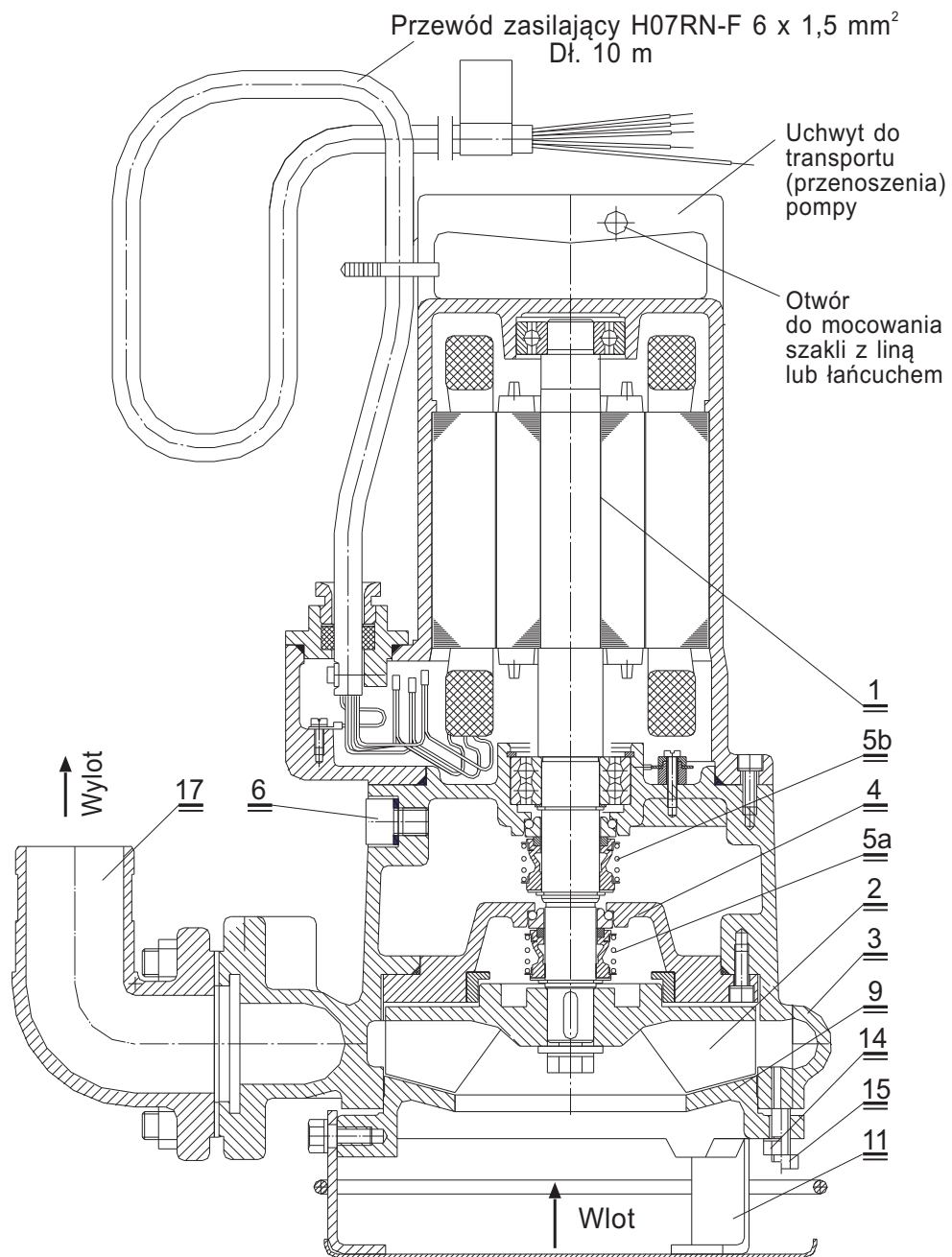
Uwaga

Stosowanie pompy niezgodne z charakterystyką techniczną podaną w tabeli może być przyczyną uszkodzenia bądź zmniejszenia trwałości agregatu oraz powoduje utratę praw gwarancyjnych.

Rys.1z. Charakterystyka statyczna i energetyczna agregatów pompowych



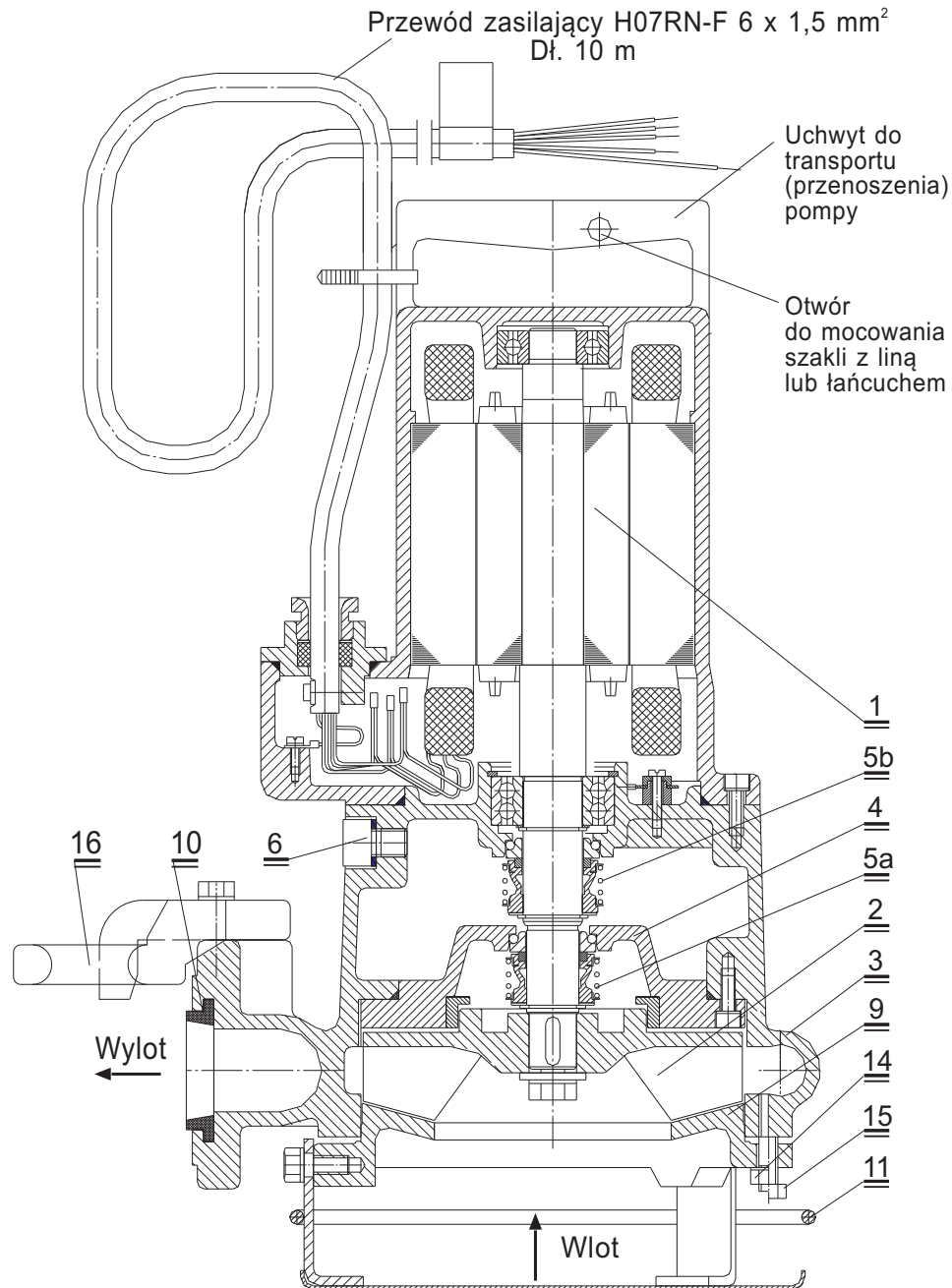
Rys.2z. Budowa pomp typu NURT 40 PZM 0,75/WP-4 (przenośnych - ze stojakiem)



1. Silnik elektryczny
2. Wirnik pompy *
3. Korpus pompy *
4. Tarcza uszczelnienia z pierścieniem uszczelniającym *
- 5a. Uszczelnienie mechaniczne - para cierna węgiel krzem / węgiel krzem *
- 5b. Uszczelnienie mechaniczne - para cierna węgiel / węgiel krzem *
6. Korek wlewu oleju
9. Pokrywa wlotowa *
11. Stojak
14. Śruby mocujące pokrywy wlotowej
15. Śruby regulacyjne pokrywy wlotowej
17. Króciec

Pozycje zużywające się oznaczono* dostarczane jako części zamienne

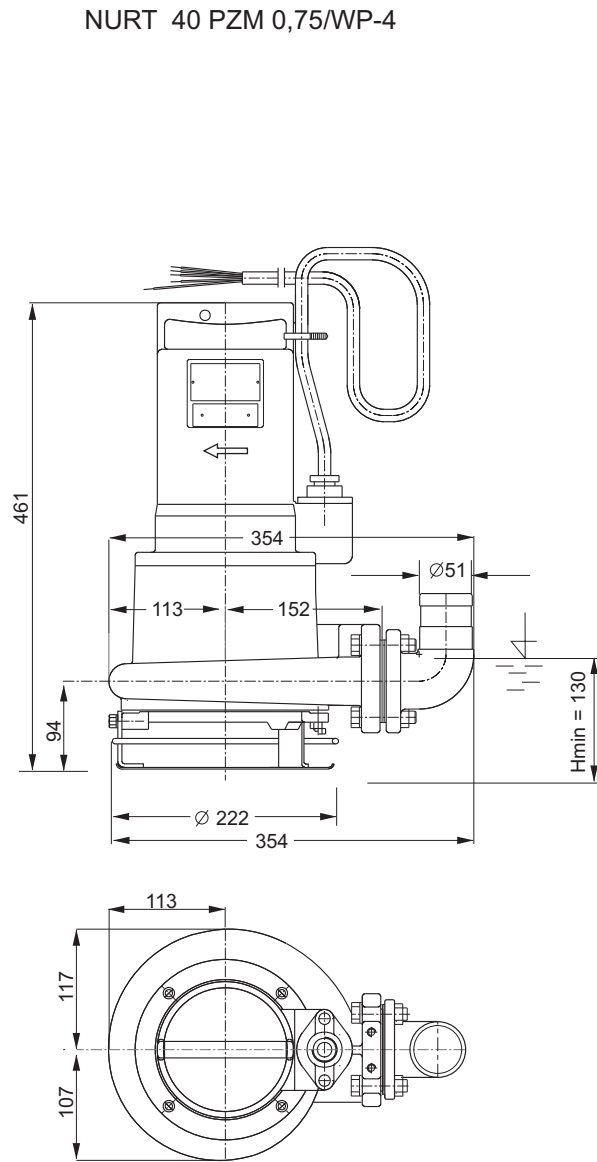
Rys.3z. Budowa pomp typu NURT 40 PZM 0,75/WZ-4 (stacjonarnych - z zaczepem)



1. Silnik elektryczny
2. Wirnik pompy *
3. Korpus pompy *
4. Tarcza uszczelnienia z pierścieniem uszczelniającym *
- 5a. Uszczelnienie mechaniczne - para cierna węgiel krzem / węgiel krzem *
- 5b. Uszczelnienie mechaniczne - para cierna węgiel / węgiel krzem *
6. Korek wlewu oleju
9. Pokrywa wlotowa *
10. Uszczelka
11. Stojak
14. Śruby mocujące pokrywy wlotowej
15. Śruby regulacyjne pokrywy wlotowej
16. Zaczep

Pozycje zużywające się oznaczono* dostarczane jako części zamienne

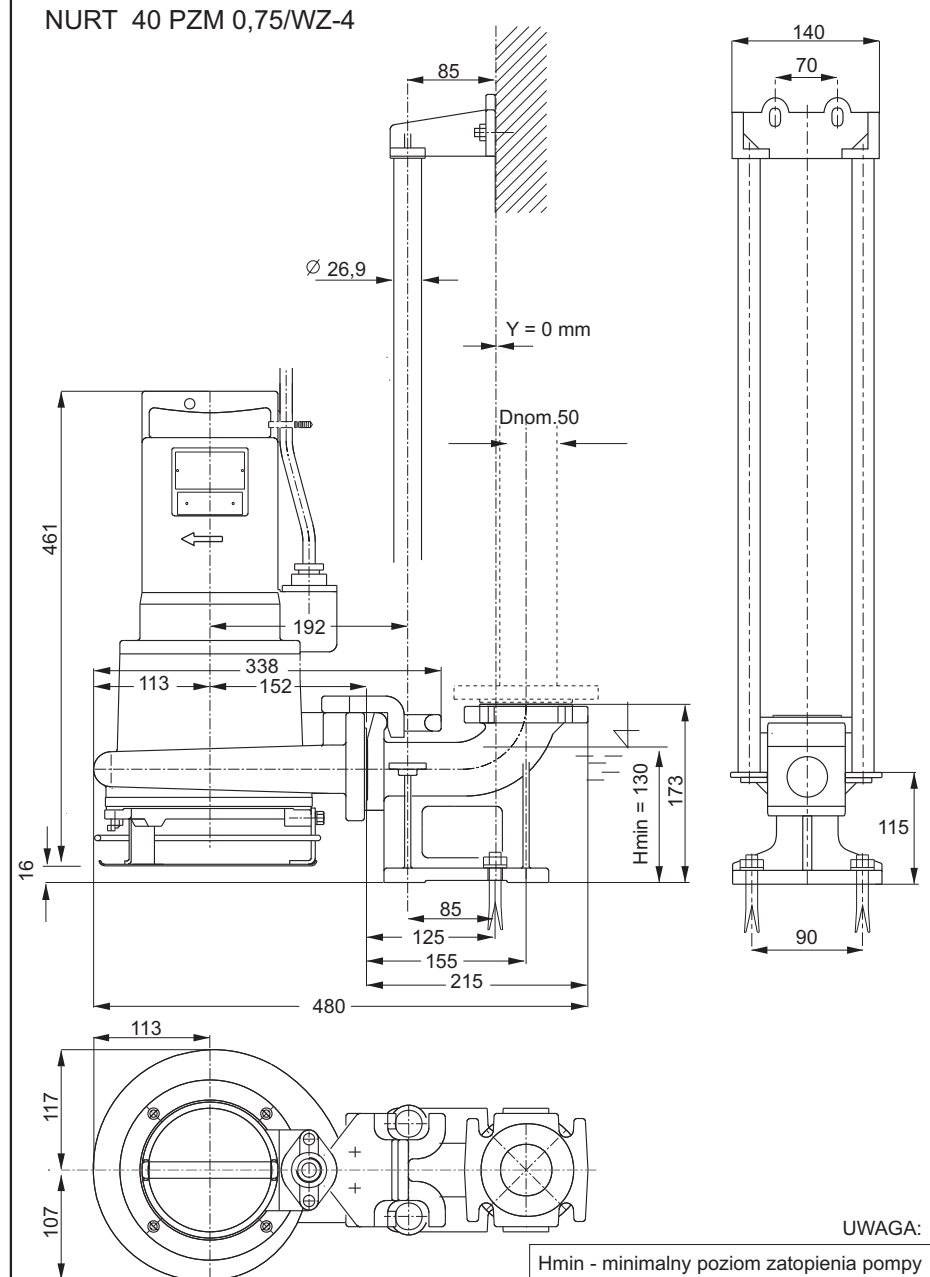
Rys.4z. Wymiary pomp typu NURT 40 PZM.../WP-4 (przenośnych - ze stojakiem)



UWAGA:

Hmin - minimalny poziom zatopienia pompy

Rys.5z. Wymiary pomp NURT 40 PZM .../WZ-4 (stacjonarnych z zaczepem)



UWAGA:

Hmin - minimalny poziom zatopienia pompy