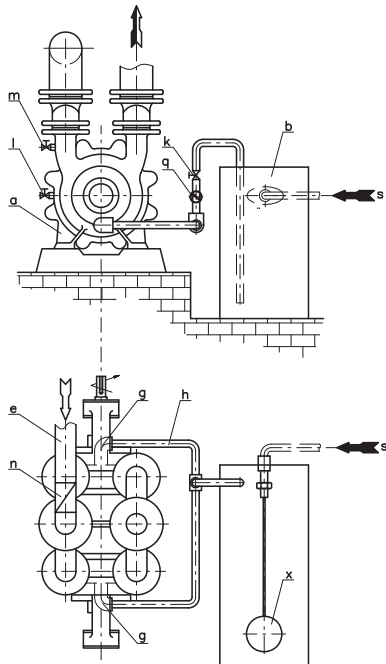


## Przykłady instalacji

I rodzaj pracy

PW/DW.04

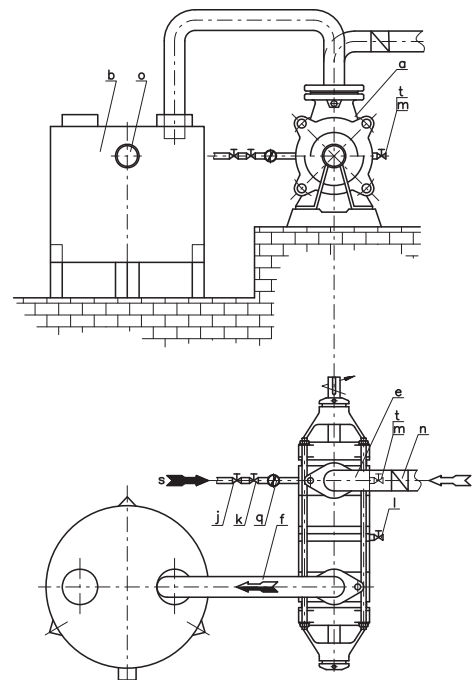


Schemat zainstalowania pompy próżniowej  
PW.4.11-14, PW.5.12-14, PW.7.11-14.

W pompach próżniowych PW.4.11-12, PW.7.11-12 przewód ssawny cieczy roboczej "h" i przyłącze "g" instalowane tylko od strony sprzęgła.

I rodzaj pracy

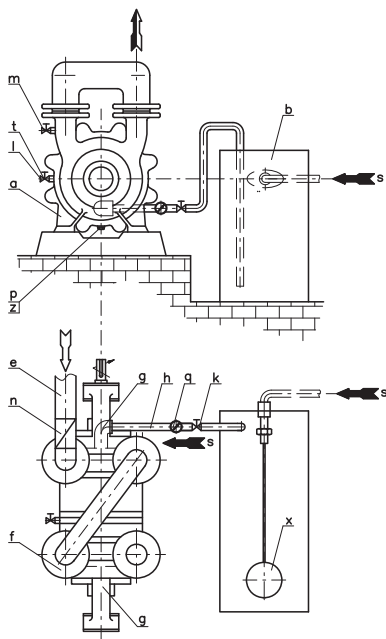
PW/DW.03



Schemat zainstalowania pompy próżniowej PW.1.

I rodzaj pracy

PW/DW.05



Schemat zainstalowania pompy próżniowej  
PW.4.21-24, PW.5.21-24, PW.7.21-24.

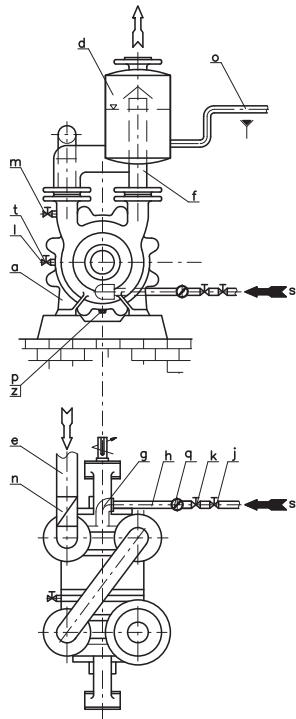
### Objaśnienie oznaczeń

a	pompa próżniowa
c	zbiornik wolnostojący
d	zbiornik nasadzony
e	przewód ssawny
f	przewód tłoczny
g	przyłącze cieczy roboczej
h	przewód ssawny cieczy roboczej
k	zawór regulacyjny
j	zawór odcinający
l	zawór napowietrzający
m	zawór rozruchowy
n	zawór zwrotny
o	zawór przelewowy
p	otwór spustowy
q	przepływomierz
s	doprowadzenie świeżej cieczy roboczej
t	zawór kontrolny
u	wskaźnik poziomu cieczy roboczej
w	wymiennik ciepła
z	korek zaślepka

## Przykłady instalacji

I rodzaj pracy

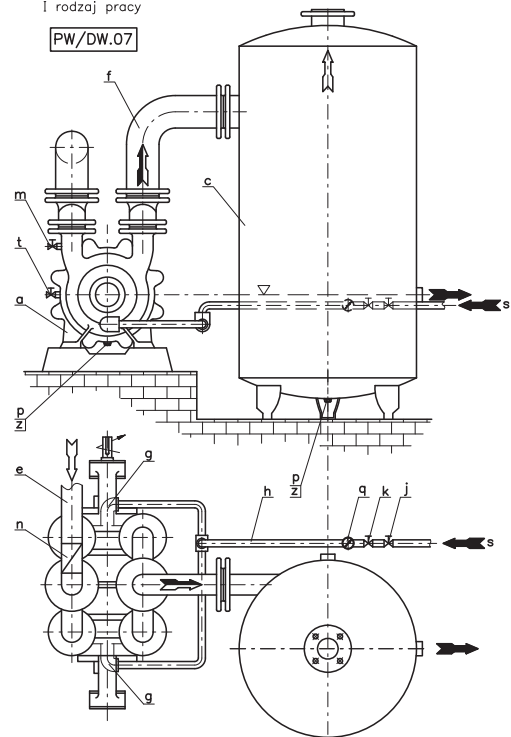
PW/DW.06



Schemat zainstalowania pompy próżniowej  
PW.4.21-24, PW.5.21-24, PW.7.21-24.

I rodzaj pracy

PW/DW.07

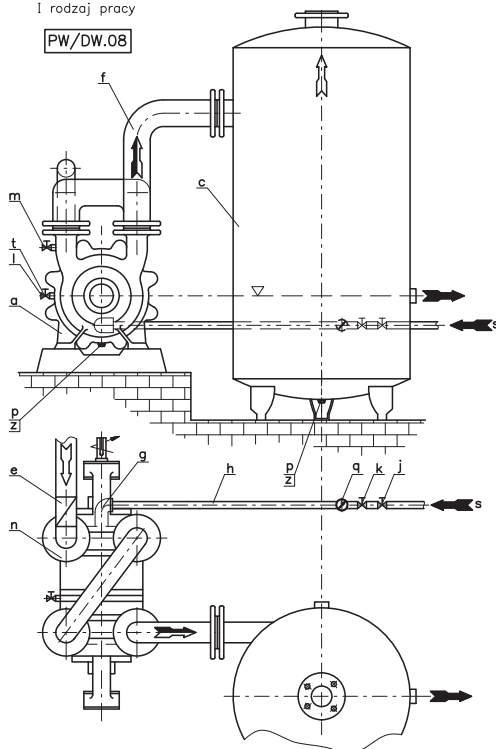


Schemat zainstalowania pompy próżniowej  
PW.4.11-14, PW.5.12-14, PW.7.11-14.

W pompach próżniowych PW.4.11-12, PW.7.11-12 przewód ssawny ciecży roboczej "h" i Przyłącze "g" instalowane tylko od strony sprężła.

I rodzaj pracy

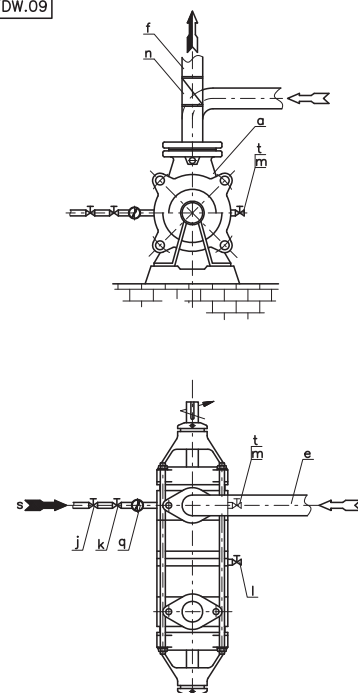
PW/DW.08



Schemat zainstalowania pompy próżniowej  
PW.4.21-24, PW.5.21-24, PW.7.21-24.

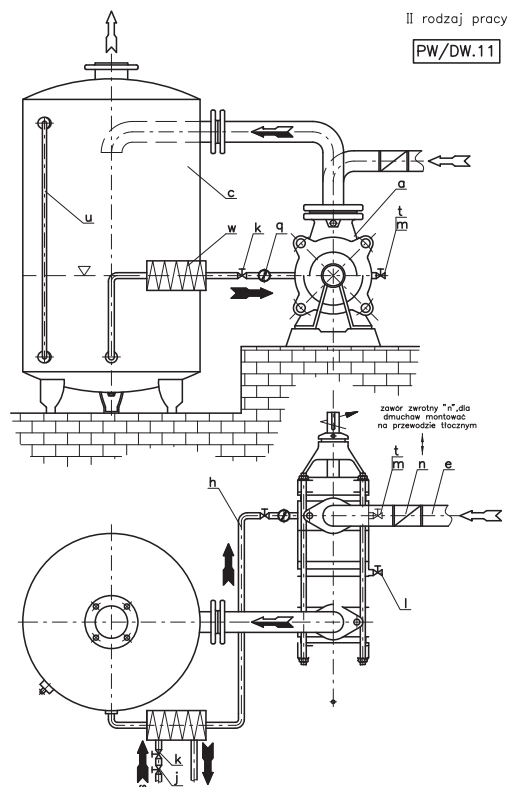
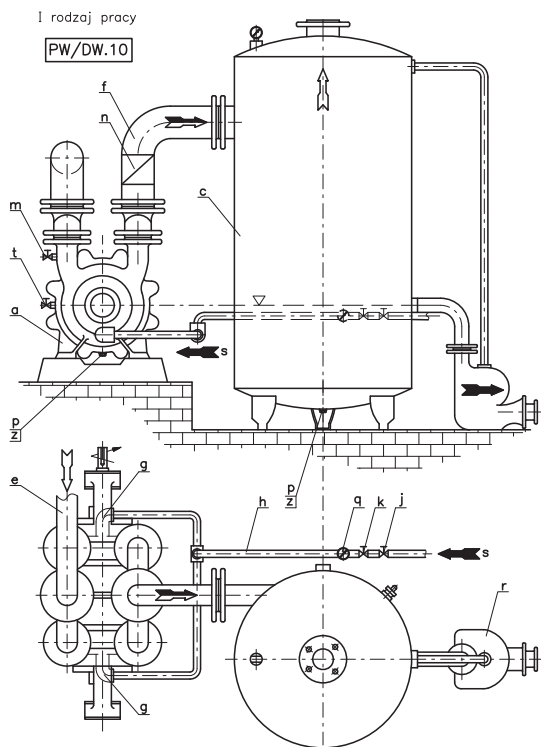
I rodzaj pracy

PW/DW.09



Schemat zainstalowania dmuchawy DW.1

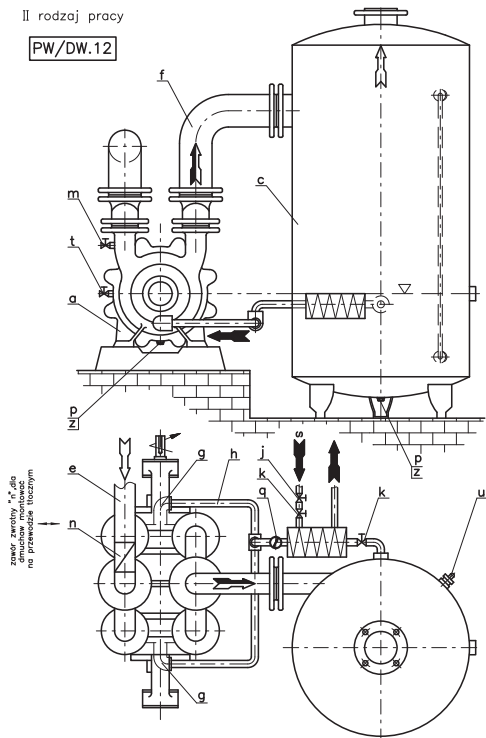
## Przykłady instalacji



Schemat zainstalowania dmuchawy DW.4.11-14, DW.5.12-14, DW.7.11-14

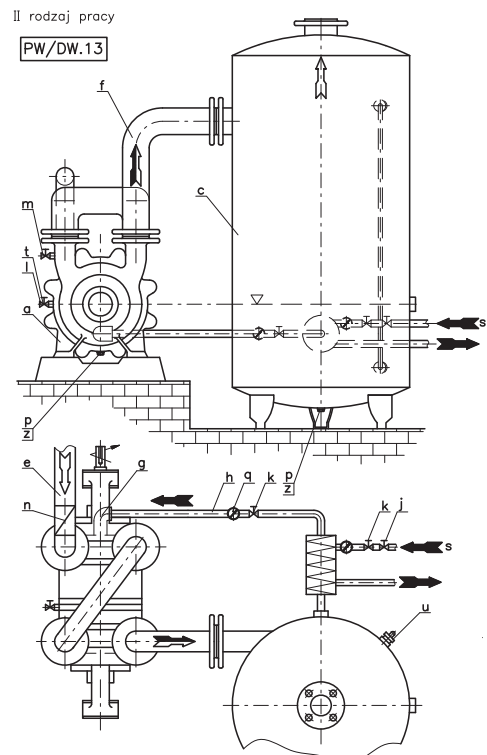
W dmuchawach DW.4.11-12, DW.7.11-12 przewód ssawny cieczy roboczej "h" i przyłącze "g" instalowane tylko od strony sprzęgła.

Schemat zainstalowania dmuchawy DW.1 lub pompy próżniowej PW.1



Schemat zainstalowania pompy próżniowej PW.4.11-14, PW.5.12-14, PW.7.11-14, lub dmuchawy DW.4.11-14, DW.5.12-14, DW.7.11-14

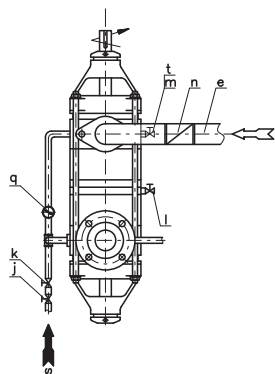
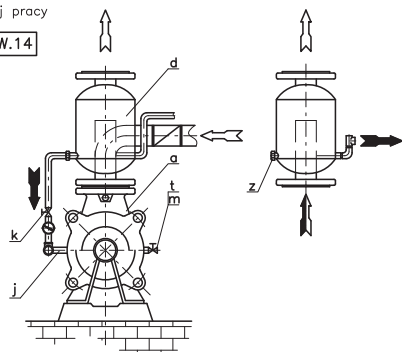
W pompach próżniowych PW.4.11-12, PW.7.11-12 oraz dmuchawach DW.4.11-12, DW.7.11-12 przewód ssawny cieczy roboczej "h" i przyłącze "g" instalowane tylko od strony sprzęgła.



Schemat zainstalowania pompy próżniowej PW.4.21-24, PW.5.21-24, PW.7.21-24

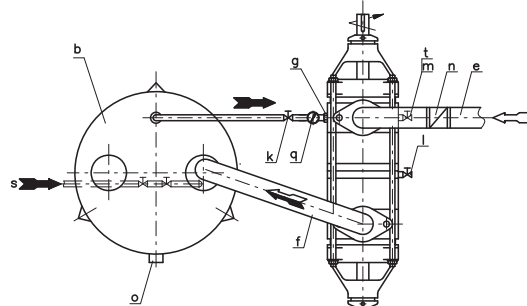
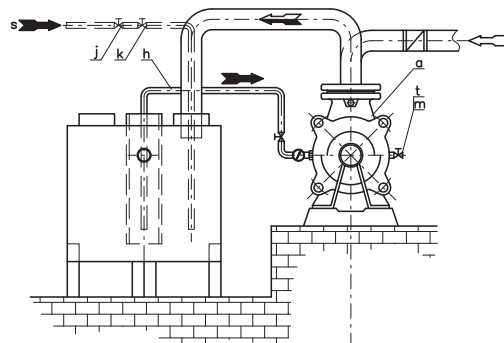
## Przykłady instalacji

III rodzaj pracy  
PW/DW.14



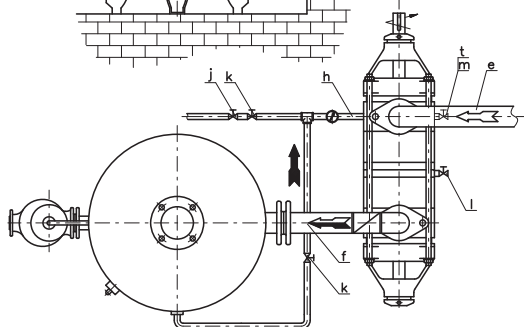
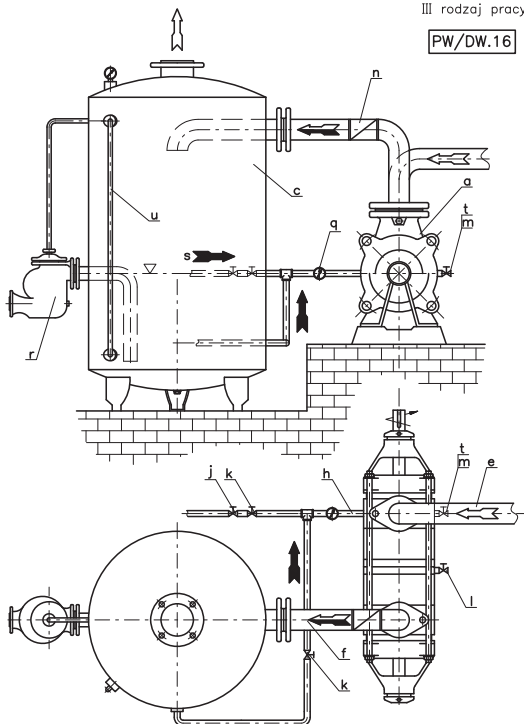
Schemat zainstalowania pompy próżniowej PW.1.

III rodzaj pracy  
PW/DW.15



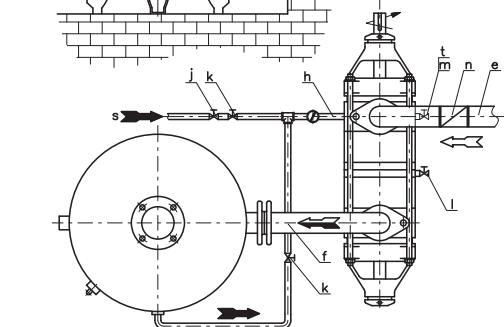
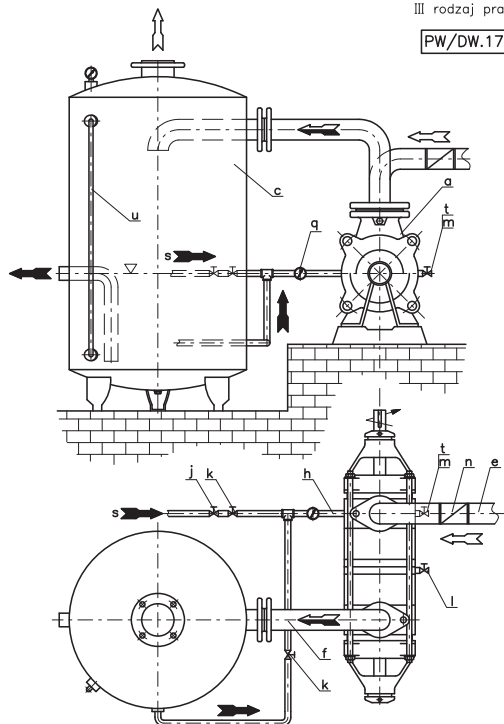
Schemat zainstalowania pompy próżniowej PW.1.

III rodzaj pracy  
PW/DW.16



Schemat zainstalowania dmuchawy DW.1.

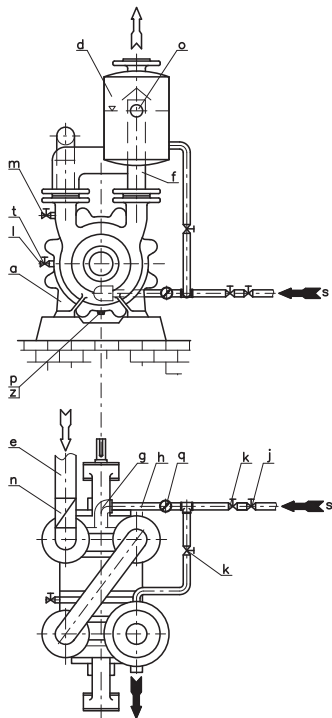
III rodzaj pracy  
PW/DW.17



Schemat zainstalowania pompy próżniowej PW.1.

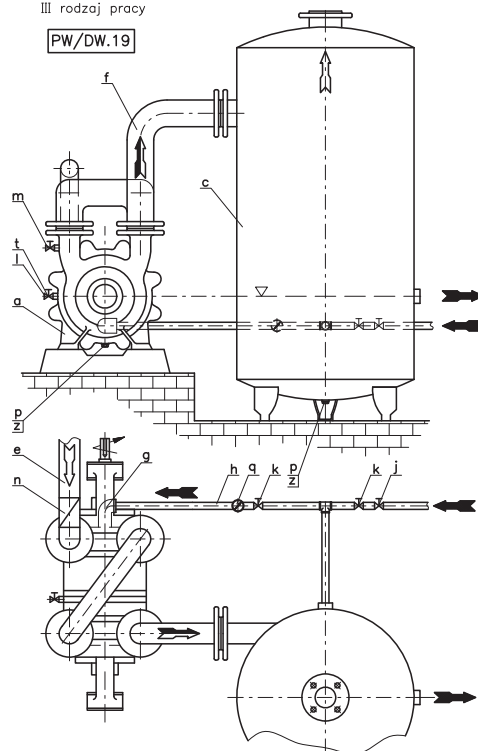
## Przykłady instalacji

III rodzaj pracy  
PW/DW.18



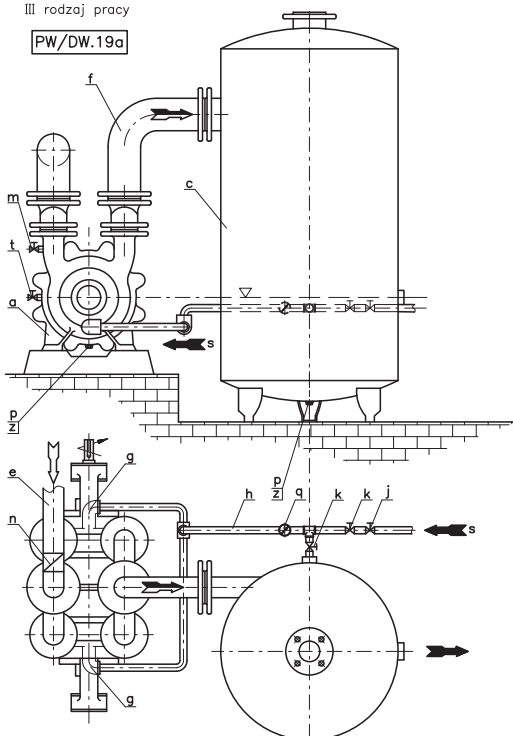
Schemat zainstalowania pompy próżniowej  
PW.4.21-24, PW.5.21-24, PW.7.21-24

III rodzaj pracy  
PW/DW.19



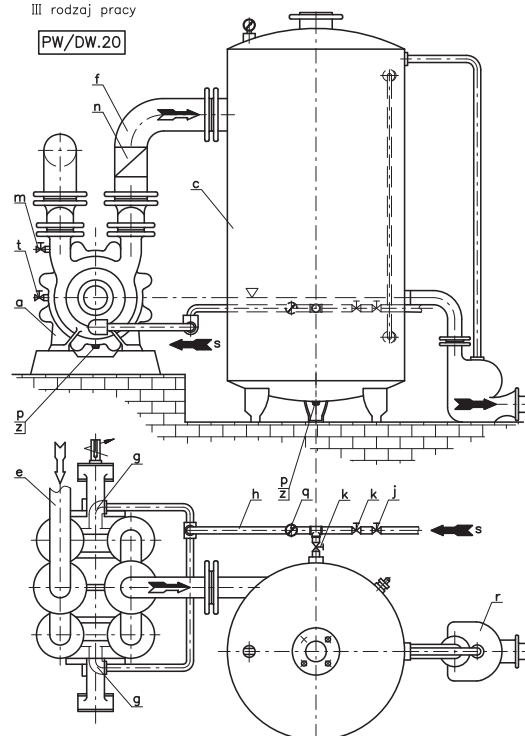
Schemat zainstalowania pompy próżniowej  
PW.4.21-24, PW.5.21-24, PW.7.21-24

III rodzaj pracy  
PW/DW.19a



Schemat zainstalowania pompy próżniowej PW.4.11-14, PW.5.12-14, PW.7.11-14,  
W pompach próżniowych PW.4.11-12, PW.7.11-12 przewód  
ssawny cieczy roboczej "h" i przyłącze "g" instalowane tylko od strony sprzęgła.

III rodzaj pracy  
PW/DW.20



Schemat zainstalowania dmuchawy  
DW.4.11-14, DW.5.12-14, DW.7.11-14,  
W dmuchawach DW.4.11-12, DW.7.11-12  
przewód ssawny cieczy roboczej "h"  
i przyłącze "g" instalowane tylko od strony sprzęgła.



**HYDRO-VACUUM**® S.A.

1862

ul. Droga Jeziorna 8, 86-303 Grudziądz, Polska  
tel. +48(56) 45 07 400; fax: +48(56) 46 25 955

www.hv.pl  
hv@hv.pl