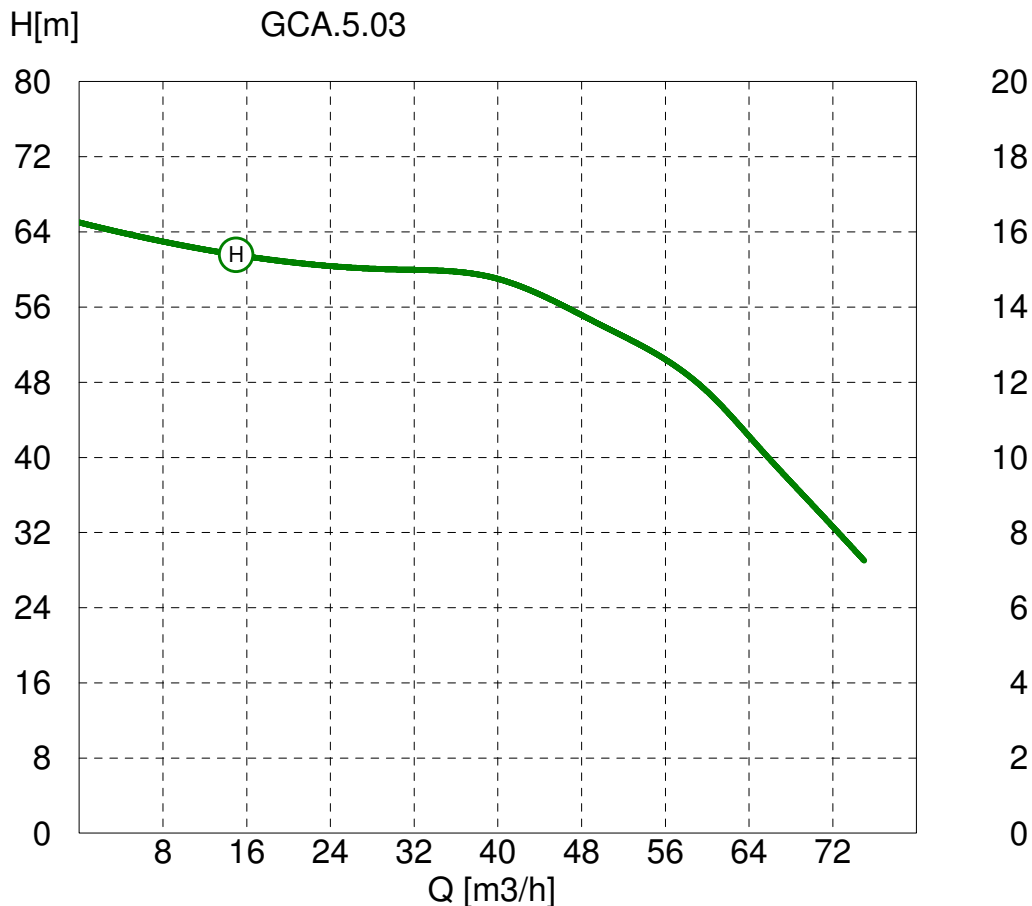


**HYDRO-VACUUM S.A.**

DROGA-JEZIORNA 8  
 86-300 GRUDZIĄDZ  
 tel. +48 (56) 4507415  
 fax. +48 (56) 4625955  
 www.hv.pl hv@hv.pl

**GCA.5.03****Dane techniczne**

Typ pompy	GCA.5.03	
Wydajność nominalna	50,00	[m <sup>3</sup> /h]
Podnoszenie nominalne	54	[m]
Swobodny przelot	0,0	[mm]
Średnica otworu tłoczno	G 4"/kol	
Obroty pompy	2900	[obr/min]
Maksymalna sprawność	72,7	[%]
Napięcie zasilania	400V 50Hz	
Moc nominalna	10,12	[kW]
Prąd znamionowy	23,7	[A]
Wsp. mocy	0,83	
Stopień ochrony (IEC 34-5)	IP68	
Klasa izolacji (IEC 85)	PVC	
masa	117	[kg]

**Zastosowania**

Czysta woda  
 Systemy gaśnicze  
 Górnicze  
 Geotermalne wody  
 Kopalniane  
 Woda morska  
 Odwadnianie kopalń  
 Pitna woda  
 Pożarnicze  
 Studnie głębinowe  
 Wodociągowe  
 Zasilające

Deszczownie  
 Baseny

**Konstrukcja**

Głębinowe  
 Wirnik kanałowy  
 Pionowa  
 Wielostopniowa  
 Wirnik Zamknięty  
 Zatapiałna  
 Wirowa

# HYDRO-VACUUM S.A.

DROGA-JEZIORNA 8

86-300 GRUDZIĄDZ

tel. +48 (56) 4507415

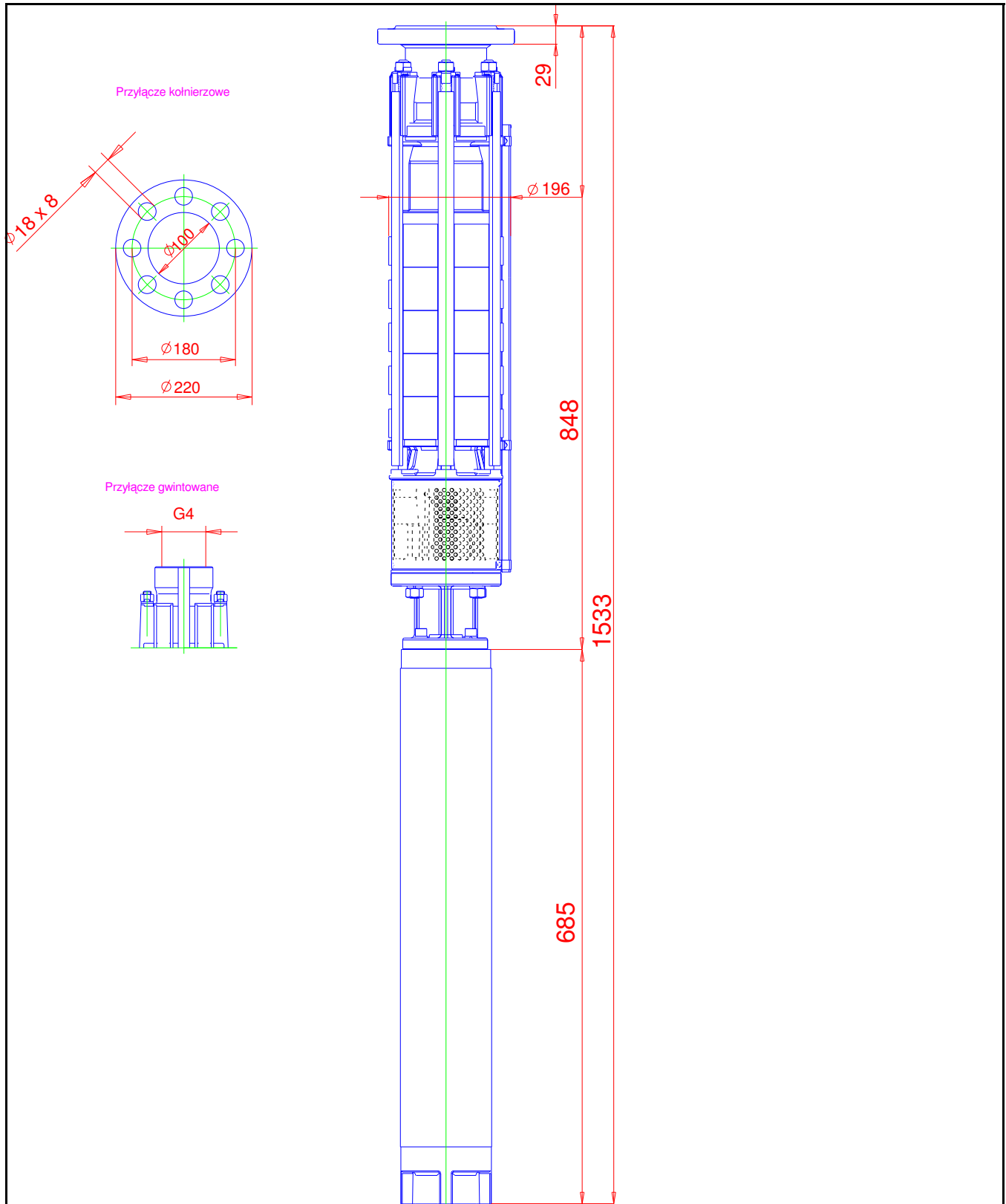
fax. +48 (56) 4625955

www.hv.pl hv@hv.pl



## HYDRO-VACUUM<sup>®</sup> S.A.

1862



## HYDRO-VACUUM S.A.

DROGA-JEZIORNA 8  
86-300 GRUDZIĄDZ  
tel. +48 (56) 4507415  
fax. +48 (56) 4625955  
www.hv.pl hv@hv.pl



### Opis

#### Pompy głębinowe GC, GCA

Pompy głębinowe GC przeznaczone są do tłoczenia wody pitnej, uzdatnionej, wody surowej, morskiej oraz wód mineralnych i termalnych nie zawierających domieszek ścierających i długowłóknistych. Zawartość piasku maksymalnie 100 g/m<sup>3</sup>. Pompy typu GC, są przeznaczone do pompowania wody ze studzien o średnicy 8". Pompy montuje się m.in. w wierconych otworach studziennych o znanych parametrach tj. wydajność studni oraz dynamiczne lustro wody (lustro wody podczas pompowania z określoną wydajnością).

#### ***Pompy typu GC znajdują zastosowanie w:***

- systemach zaopatrzenia w wodę pitną i użytkową (wodociągi),
- przemyśle,
- systemach odwadniających.