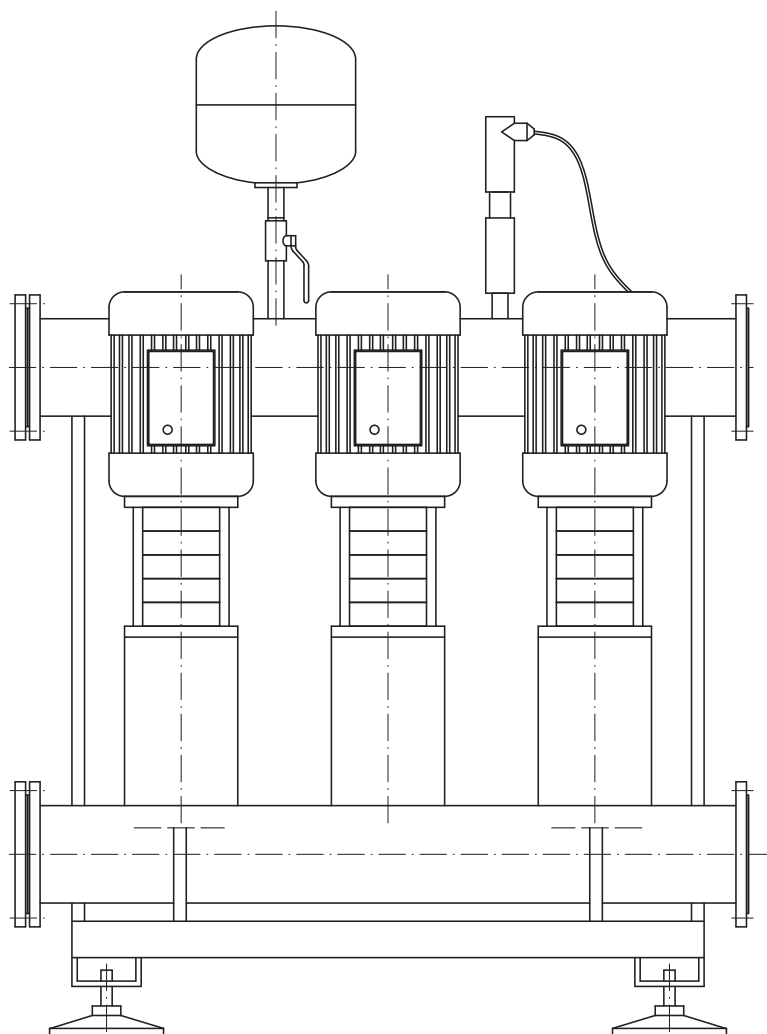
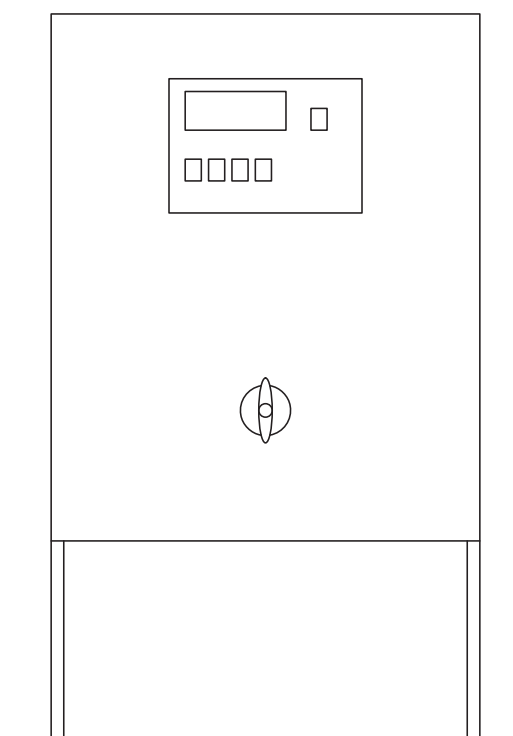


## ZESTAWY HYDROFOROWE

### ZESTAW HYDROFOROWY



### SZAFKA STEROWNICZA



## ZASTOSOWANIE

Zestawy hydroforowe przeznaczone są do podwyższania wartości ciśnienia wody w instalacjach i sieciach wodociągowych oraz technologicznych. Zestawy hydroforowe znajdują szerokie zastosowanie w takich obiektach jak:

1. komunalne i wiejskie ujęcia wód podziemnych i powierzchniowych,
2. przepompownie,
3. obiekty użyteczności publicznej i budynki mieszkalne,
4. przepływowe instalacje technologiczne,
5. itp.

## KONSTRUKCJA ZESTAWÓW HYDROFOROWYCH

Zestawy hydroforowe produkcji P.W. KOTŁOREMBUD wykonywane są przy zastosowaniu pionowych, wielostopniowych pomp wirowych różnych typów, w zależności od wymagań Zamawiającego (od pomp produkcji krajowej do pomp typu CR firmy Grundfos).

Cały zestaw hydroforowy zmontowany jest na ocynkowanej, stalowej konstrukcji nośnej. Konstrukcja nośna wyposażona jest dodatkowo w gumowe amortyzatory.

Wodna instalacja technologiczna zestawu wyposażona jest w odpowiednio dobraną (w zależności od wielkości zestawu) armaturę.

Zestaw hydroforowy wyposażony jest w samodzielną szafę sterowniczo-zasilającą, w której znajduje się aparatura elektroniczna. W zależności od potrzeb szafa sterownicza montowana jest osobno lub na wspólnej konstrukcji z zestawem hydroforowym.

## DOBÓR WIELKOŚCI ZESTAWU

Ze względu na bardzo duże zróżnicowanie warunków pracy zestawów hydroforowych, producent dobiera każdorazowo zestaw dla indywidualnego przypadku zastosowania.

Przy zapytaniu ofertowym na zestaw hydroforowy należy podać:

1. maksymalne zapotrzebowanie na wodę
2. minimalną oraz maksymalną wartość ciśnienia na wyjściu zestawu
3. informacje o źródle zasilania zestawu
4. dodatkowe wymagania dotyczące układu sterowania (rodzaj sterowania)

## INFORMACJE DODATKOWE

P.W. KOTŁOREMBUD zapewnia stały serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Każdy zestaw hydroforowy zaopatrzone zostaje w Dokumentację Techniczno-Ruchową z instrukcją obsługi.

Włączenie zestawu hydroforowego do instalacji oraz jego regulację dokonuje producent.