

FORMULARZ DOBORU POMPY GŁĘBINOWEJ

Formularz proszę zostawić w sklepie HB-SYSTEM
lub
wysłać na info@pompy-hurtownia.pl

I. DANE KONTAKTOWE KLIENTA

IMIĘ I NAZWISKO/DANE FIRMY	
TELEFON KONTAKTOWY	
ADRES E-MAIL	

II. INFORMACJE OGÓLNE O INSTALACJI

Proszę zakreślić właściwe ☐ lub wpisać w polach ____ odpowiedź

1) Zastosowanie pompy:

- ☐ Zasilenie budynku w wodę
- ☐ Zasilenie systemu automatycznego nawadniania
- ☐ Zasilenie budynku oraz system automatycznego nawadniania

2) Zasilanie pompy:

- ☐ Jednofazowe (1 x 230 V)
- ☐ Trójfazowe (3 x 400 V)

3) Średnica rury tłocznej pompy ØR (patrz rys.)

- ☐ Do doboru
- ☐ Istniejąca rura – podaj średnicę zew. (średnica Ø lub w mm) : _____

4) Preferowane miejsce, na umieszczenie sterowania pompy:

- ☐ Na zewnątrz budynku (brak kręgów betonowych studni)
- ☐ Na zewnątrz budynku (studnia jest obudowana kręgami / obudową studni z tworzywa)
- ☐ Wewnątrz budynku OGRZEWANEGO
- ☐ Wewnątrz budynku NIEOGRZEWANEGO

5) Czy są znaczące różnice wysokości terenu.

- ☐ Nie, teren praktycznie płaski
- ☐ Tak, różnica wynosi maksymalnie _____ [m]

Średnica zewnętrzna studni $\varnothing_{zew.}$ = [mm]

Wymiar liczony na zewnątrz rury studziennej osadzonej przez studniarza.
Ten wymiar jest podawany najczęściej do określenia wielkości samej studni
Jednostka: [mm]

Średnica wewnętrzna studni $\varnothing_{wew.}$ = [mm]

Wymiar liczony wew. rury studziennej - bez grubości ścianekzew. Ten wymiar mówi o tym, jaka średnica pompy może realnie wejść do studni.
Jednostka: [mm]

Głębokość całkowita studni H_{st} = [m]

Wymiar całkowity liczony od góry studni do jej korka na dnie
Jednostka: [m]

Głębokość zafiltrowania studni H_f = [m]

Głębokość na jakiej woda "dostaje się" do studni- podaje studniarz po wykonaniu odwiertu. Ważne, aby pompa nie była włożona w filtr.
Jeśli jest więcej niż 1 filtr, proszę podać odpowiednią ilość głębokości

Głębokość zawieszenia pompy H_p = [m]

Głębokość na jakiej powinna wisieć pompa, aby podczas pracy nie zerwać lustra wody oraz nie zasysać piasku i nie uszkodzić filtra. Podaje studniarz lub osoba mierząca wydatek studni.

Lustro statyczne wody H_{LS} = [m]

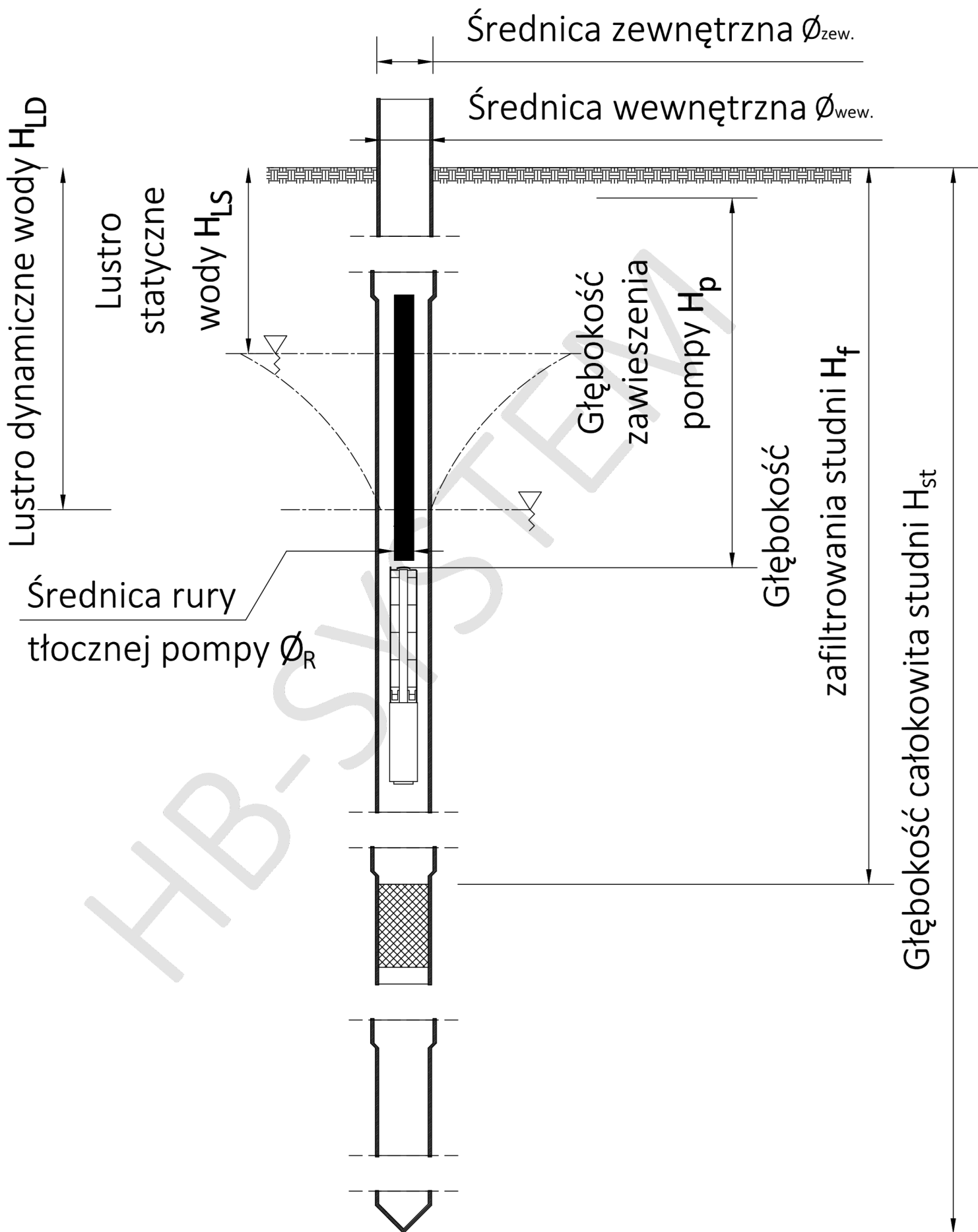
Głębokość na jakiej jest lustro wody gdy nie ma pompowania - studnia jest nie używana.

Wydatek studni Q_s = [m³/h] lub [l/min]

Wydatek (przepływ) to ilość wody w czasie jaką możemy wypompować ze studni, żeby nie zerwać lustra dynamicznego wody i nie wprowadzić pompy w suchobieg. Podaje studniarz lub osoba mierząca wydatek studni

Lustro dynamiczne wody H_{LD} = [m]

Głębokość na jaką spadnie i zatrzyma się na niej lustro wody podczas pompowania przy konkretnym wydatku pompy. Podaje studniarz lub osoba mierząca wydatek studni



-Poziom lustro wody

HB-SYSTEM MARCIN
HABER ul. Spacerowa
14, 05-816 Michałowice
NIP: 534 263 88 37



Strona: www.pompy-hurtownia.pl
mail: info@pompy-hurtownia.pl
Tel: 509 427 045 lub 505 761 683

III INFORMACJE DOTYCZĄCE STUDNI GŁĘBINOWEJ

1) Odległość studni od:

- ☐ Budynku _____ [m]
- ☐ Skrzynki z elektrozaworami (dot. Nawodnienia automatycznego) _____ [m]

2) Studnia jest:

- ☐ Nowa, dopiero wykonana
- ☐ Stara, była ciągle użytkowana
- ☐ Stara, nie była użytkowana dłuższy czas

3) Czy w studni była pompa:

- ☐ Do tej pory nie było pompy, do doboru nowe urządzenie
- ☐ W studni była pompa, model _____
(ważne, aby wpisany był dokładny model urządzenia np. z tabliczki znamionowej!)

4) Jeśli w studni była pompa, dlaczego potrzebna jest wymiana:

- ☐ Niedotyczy, nowa studnia bez pompy
- ☐ Pompa się uszkodziła. Objawy awarii: _____

6) Preferowana forma sterowania pompą:

- ☐ Wyłącznik ciśnieniowy z większą pojemnością zbiornikiem przeponowym
- ☐ Wyłącznik przepływowy typu Pedrollo EasyPress
- ☐ Falownik z niewielkim zbiornikiem przeponowym
- ☐ Sterowanie elektryczne np. poprzez sterownik automatycznego nawadniania
- ☐ Brak preferencji – do doboru

7) Dodatkowe uwagi klienta (badania wody, wydatek na sekcję nawodnienia podany przez projektanta, powierzchnia ogrodu, ilość łazienek itp.)

