



- separatory tłuszczu  
- przydomowe oczyszczalnie

Fachowe doradztwo

tel. 032-318-26-92 kom. 502-731-003

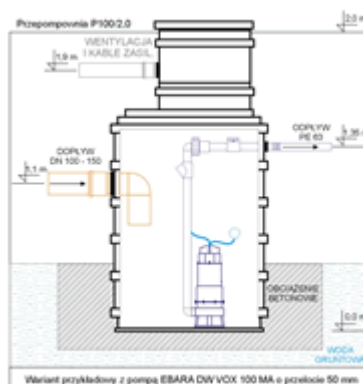


[Produkty](#) - przepompownie

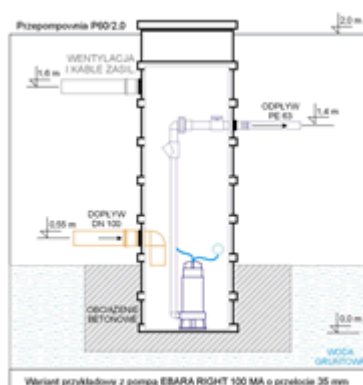
## Przepompownie



przepompownia typu P100/2,0



P60/1,4 i P60/2,0



Na bazie produkowanych zbiorników firma stworzyła szeroką gamę przepompowni. Odbiorca może dokonać zakupu samego zbiornika i indywidualnie zamontować pompę, bądź zamówić gotowy zestaw przy zastosowaniu pomp dostępnych na rynku. Poziomy jak i średnice rur wlotowych i wylotowych mogą być instalowane zależnie od życzenia odbiorcy.



- separatory tłuszczu  
- przydomowe oczyszczalnie

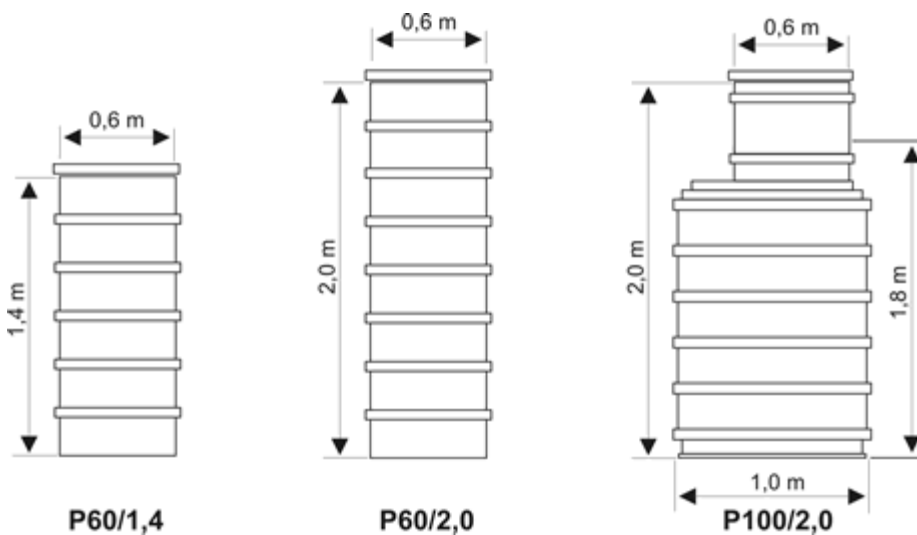
Fachowe doradztwo

tel. 032-318-26-92 kom. 502-731-003



**Tabela doboru zbiorników na przepompownię z polietylenu (HDPE)**

Typ	Średnica	Wysokość	Średnica	Średnica	Wysokość
	wej./wyj.			włazu	osi wlotu
	Dn	m	m	m	m
P60/1,4	110-160	1,4	0,6	0,6	0,6-1,0
P60/2,0	110-160	2,0	0,6	0,6	0,6-1,5
P100/1,8	110-160	1,8	1,0	0,6	0,83-1,33
P100/2,0	110-160	2,0	1,0	0,6	0,83-1,33
P100/3,0	110-160	3,0	1,0	0,6	0,83-1,33
P120/2,0	110-200	2,0	1,2	0,6	0,5-1,0
P120/3,0	110-200	3,0	1,2	0,6	0,5-1,5



**Przepompownie oferowane przez firmę można podzielić na dwie kategorie:**

Przeznaczone do pompowanie brudnej mediów nie zawierających zanieczyszczeń stałych bądź włóknistych, bądź wstępnie oczyszczonych w osadnikach gnilnych. Do tej grupy zaliczamy przepompownie typu **P60**. Przepompownie w/w typów stosowane są w systemach przydomowych oczyszczalni ścieków i w związku z niekorzystnym układem spadków lub wysokim poziomem wód istnieje konieczność przepompowania do drenażu w nasypie lub w dalej położone miejsce. Znajdują również zastosowanie jako element oczyszczalni ścieków z reaktorem ZBO.



- separatory tłuszczu  
- przydomowe oczyszczalnie

Fachowe doradztwo

tel. 032-318-26-92 kom. 502-731-003



Przeznaczone do pompowania ścieków surowych bezpośrednio z kanalizacji. Stosowane pompy posiadają rozdrabniacz bądź duży przelot. Do tej grupy zaliczamy przepompownie typu: **P100 i P120**

**Tabela doboru pomp firmy EBARA**

Typ pompy EBARA	Moc [ kW ]	Przelot [ mm ]	Średnica gwintu	Zalecane przeznaczenie
BEST ONE MA	0,25	10	1,25"	Za osadnikiem w oczyszczalni
RIGHT 100 MA	0,75	35	1,5"	Ścieki
DW VOX 100	0,75	50	2"	Ścieki surowe
DW VOX 150	1,10	50	2"	Ścieki surowe



P100 i P120  
o wysokości 3,0m



P120 o wysokości 4,0m



P100 o wysokości 2,0m

