

## DOZIEMNE OBUDOWY STUDNI GŁĘBINOWEJ

# ESUB

### ZASTOSOWANIE

Obudowa ESUB zastępuje tradycyjne kręgi betonowe służące do zabudowy studni głębinowej. Przejście przez dno zbiornika umieszczone jest w sposób, umożliwiający bezproblemowy montaż zasuw i wodomierza.

Niezwykle wytrzymała, dzięki zastosowaniu ożebrowanej konstrukcji w przypadku  $\Phi 1000$  oraz kabrowanej konstrukcji w przypadku  $\Phi 1200$ .

### BUDOWA

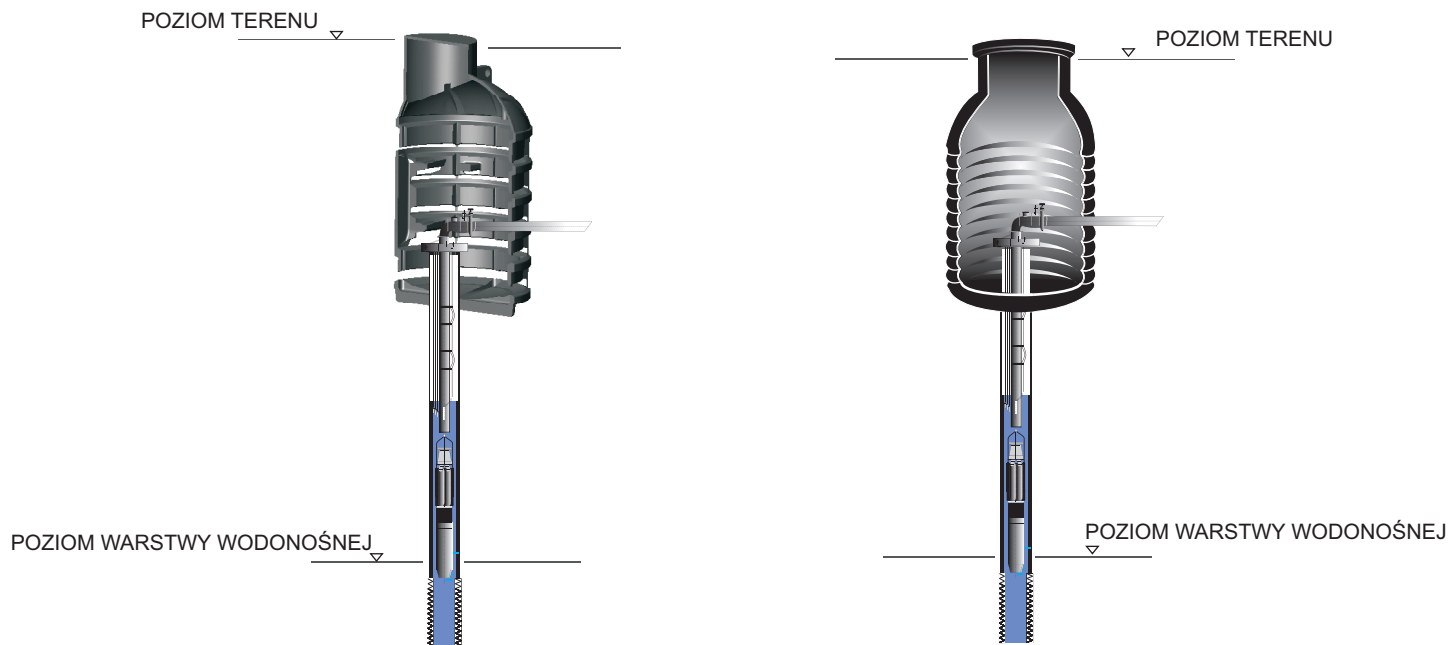
#### $\Phi 1000\text{mm}$

1. Pokrywa; DN = 600mm, H = 50mm - materiał: PE.
2. Korpus monolit ożebrowana konstrukcja;  
 $\Phi_{\text{wew.}} = 1000\text{mm}$ ,  $\Phi_{\text{zew.}} = 1180\text{mm}$  - materiał: PE.
3. Stopnie złączowe wewnątrz zbiornika.

#### $\Phi 1200\text{mm}$

1. Pokrywa; DN = 600mm, H = 50mm - materiał: PE.
2. Korpus monolit karbowana konstrukcja;  
 $\Phi = 1200\text{mm}$  - materiał: PE.
3. Drabinka złączowa w komplecie.

**Studnie sprzedawane są bez zestawu urządzeń służących do poboru, pomiaru i regulacji wody pobieranej ze studni głębinowej.**



	Wysokość [mm]	Średnica [mm]	Waga[kg]	Numer katalogowy
ESUB	1300	1000	46	ESU-100-130-01
ESUB	1500	1000	61	ESU-100-150-01
ESUB	1750	1000	67	ESU-100-175-01
ESUB	1600	1200	75	ESU-120-160-01

#### UWAGA!

Istnieje możliwość zwiększenia wysokości zbiornika poprzez zastosowanie nadstawek.