

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 zasady i wodomierza. Niezwykle wytrzymała, dzięki zastosowaniu kabrowanej konstrukcji zbiornika.

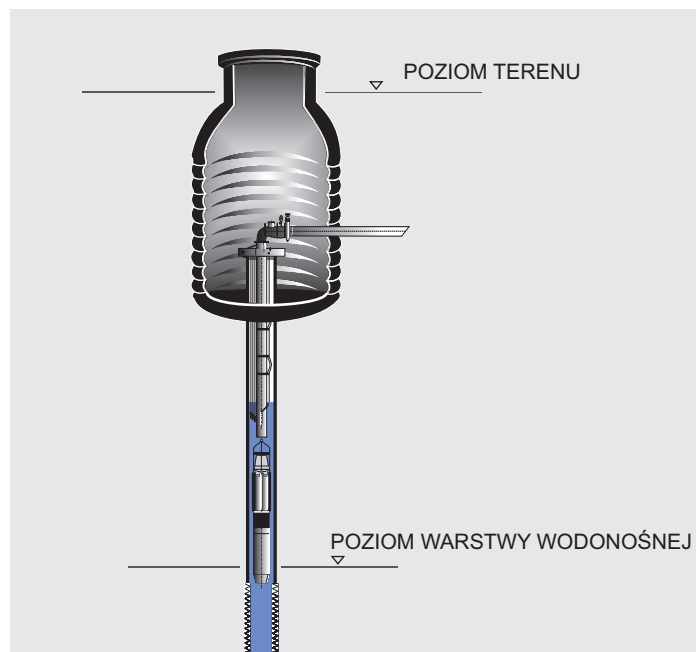
ELEMENTY

1. Pokrywa - LDPE (utwardzony polietylen).
2. Korpus monolit - LDPE (utwardzony polietylen).

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

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

1. Drabinka żłazowa - przy wersjach: 1600, 2000 mm.



	Wysokość [mm]	Średnica [mm]	Waga[kg]	Numer katalogowy
ESUB	1300	1000	45	ESU-100-130-01
ESUB	1600	1000	55	ESU-100-160-01
ESUB	2000	1000	70	ESU-100-200-01
ESUB	1300	1200	60	ESU-120-130-01
ESUB	1600	1200	75	ESU-120-160-01
ESUB	2000	1200	100	ESU-120-200-01

UWAGA!

Istnieje możliwość zwiększenia wysokości zbiornika poprzez zastosowanie nadstawek.