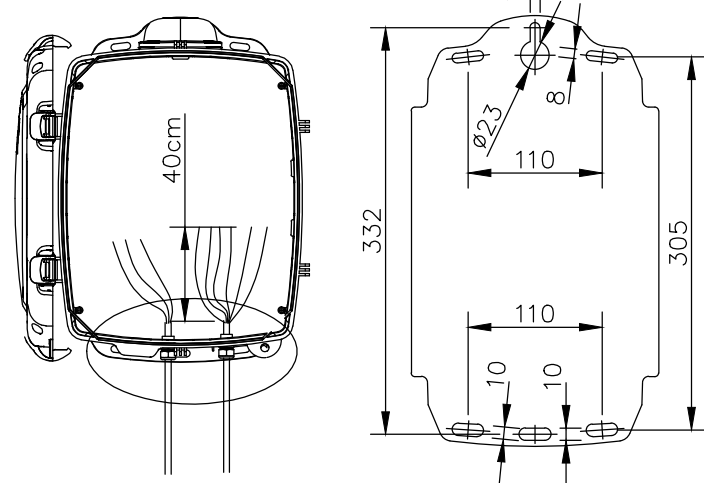


[illegible]

UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY BEZWARUNKOWO NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, ABY PRZEWÓD ZASILAJĄCY NIE ZNAJDOWAŁ SIĘ POD NAPIĘCIEM ELEKTRYCZNYM. PRACA Z PRZEWODAMI ZNAJDUJĄCYMI SIĘ POD NAPIĘCIEM GROZI PRZEWODNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM !!!

MAX. ODLEGŁOŚĆ SKRZYNKI STERUJĄCEJ OD CZYNNIKA OK. 7 m




**Nie transportować
pompowni z
zamontowaną pompą**


Technical drawing of a boat hull cross-section. The hull is shown with a diameter of $\varnothing 1,4\text{m}$ at the base. The total height of the hull is $2,3\text{m}$, and the height of the base section is 15cm .

- Wykonać wykop: głębokość ok. 2,3m, średnica ok. 1,4m
- Wykonać podsypkę i zagęścić
- Osadzić zbiornik i dokładnie wypoziomować
- Zbiornik wypełnić wodą do poziomu wlotu
- Oblasć zbiornik chudym betonem w ilości min. 0,15m³

A schematic diagram showing a water level sensor installed in a tank. The sensor is connected to a power source and a control unit. The sensor is shown with a cable and a probe extending into the tank. The tank is represented by a cross-hatched area.

- 
- Poluzować nakrętkę dławnicy w zbiorniku
 - Przeciągnąć kabel od wewnątrz studzienki przez dławnicę aż do ogranicznika. Nie zostawiać nadmiaru kabla w zbiorniku.
 - Dokręcić nakrętkę dławnicy
 - Nałożyć rurę ochronną na kabel

- Kabel znajdujący się na zewnątrz studzienki ułożyć w wykopie doprowadzając go do skrzynki sterującej (Patrz rysunek u góry strony)

| | | | |
|--|--|-------------------------|---|
| <p>Investor</p> | <p>Wójt Gminy Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno</p> | |  |
| <p>Nazwa inwestycji</p> | <p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przyłączami w PGR Gulczewo, gm. Słupno</p> | | |
| <p>Tytuł rysunku</p> | <p>Instrukcja montażu pompowni</p> | | |
| <p>Projektant (branża sanitarna)</p> | <p>Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/1</p> | | <p>Podpis</p> |
| <p>Sprawdzający (branża sanitarna)</p> | <p>Maria Nowak upr. nr 43/89</p> | | <p>Podpis</p> |
| <p>Data 10.2024</p> | <p>Skala b/s</p> | <p>Branża sanitarna</p> | <p>Rys. nr 5</p> |