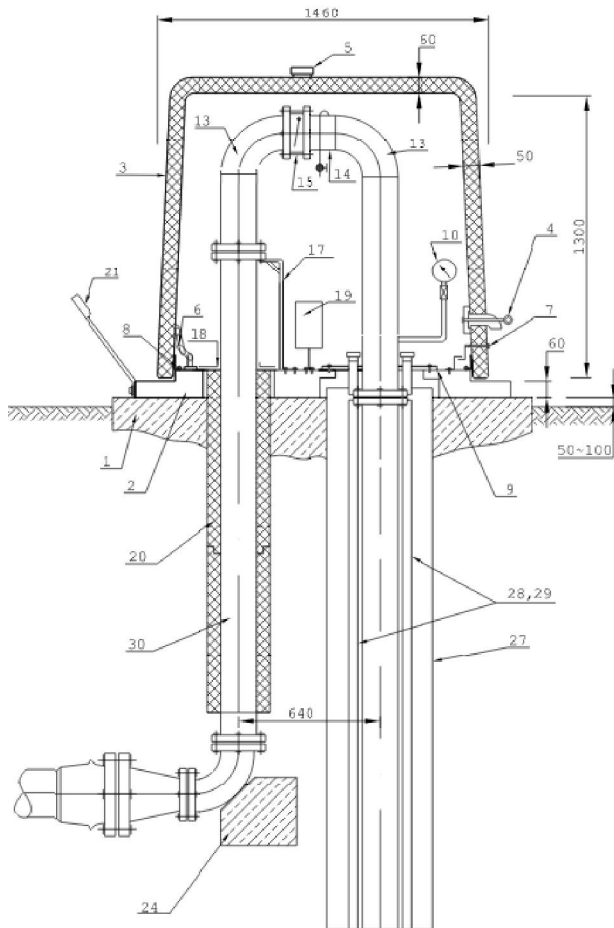
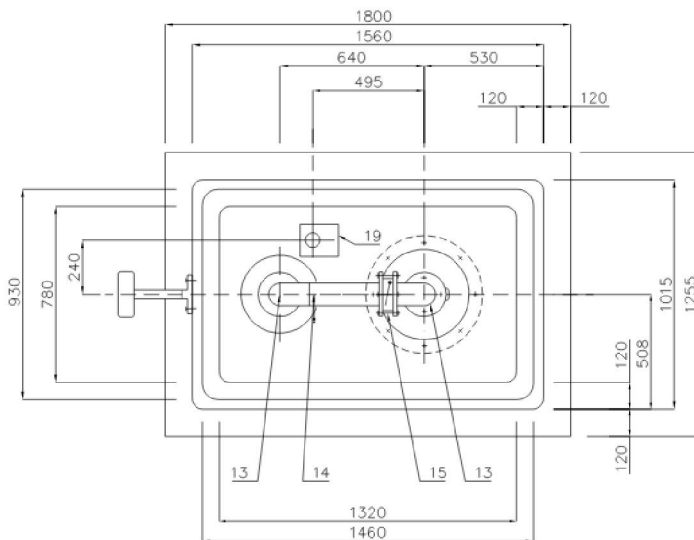


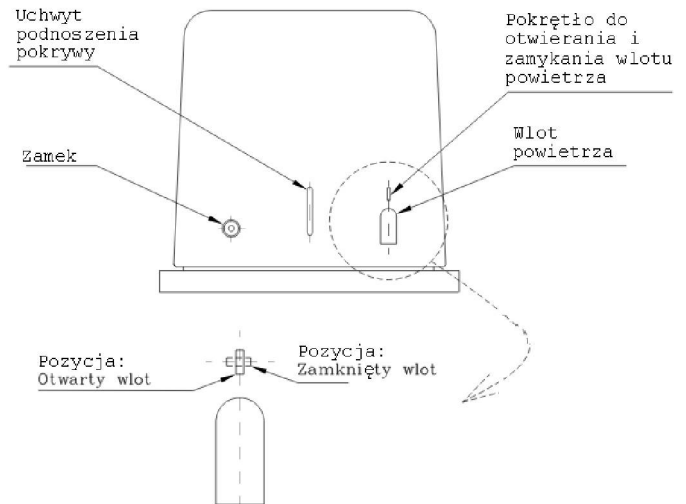
Schemat montażowy



Rzut poziomy



Podnoszenie i opuszczanie pokrywy obudowy
wyłącznie przy pomocy uchwytu



Legenda:

1. Podłoże z betonu.
2. Podstawa obudowy.
3. Pokrywa obudowy.
4. Wlot powietrza wyposażony w mechanizm zamykający (wlot jednocześnie jest uchwytem do podnoszenia pokrywy obudowy).
5. Kominiek wentylacyjny ocieplony wkładką poliuretanową.
6. Zawiasy wewnętrzne.
7. Zamek pokrywy.
8. Uszczelka pokrywy.
9. Głowica studni głębinowej.
10. Manometr 0-1,6 MPa.
13. Kolana hamburskie ocynkowane.
14. Odcinek rurociągu z zaworem czterpalnym.
15. Zawór zwrotny.
17. Wspornik kotwiący.
18. Oslona otworu w podstawie obudowy.
19. Skrzynka elektryczna hermetyczna.
20. Ocieplenie rury wodociagowej.
21. Wspornik pokrywy sluzacy do podtrzymywania pokrywy w fazie otwarcia.
22. Kolano zelowne.
24. Bloczek oporowy.
25. Rura tloczna pompy glębinowej.
27. Rura oslonowa studni.
28. Rura $\varnothing 32$.
29. Rura $\varnothing 32$.
30. Podejscie rury wodociagowej.

WYKONAWCA:

BIURO
INŻYNIERII
ŚRODOWISKAul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

GMINA GOSTYNINul. Rynek 26
09-500 Gostynin

OBIEKT:

Stacja uzdatniania wody w m. Krzywie.

TREŚĆ RYSUNKU:

Schemat i rzut obudowy studni
głębinowej

| Funkcja | Imię i Nazwisko | Specjalność | Nr Uprawnień | Podpisy |
|--------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Projektant | mgr inż. Marek Pianowski | Ochr. środow. Inst. sanit. | GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Aleksandra Zalewska | Inst. sanit. | KUP/0245/PBS/19 | |
| Faza: PT | Skala: - | Data: 03.2024 r. | Branża: Instalacyjna | Nr rysunku: S/11 |