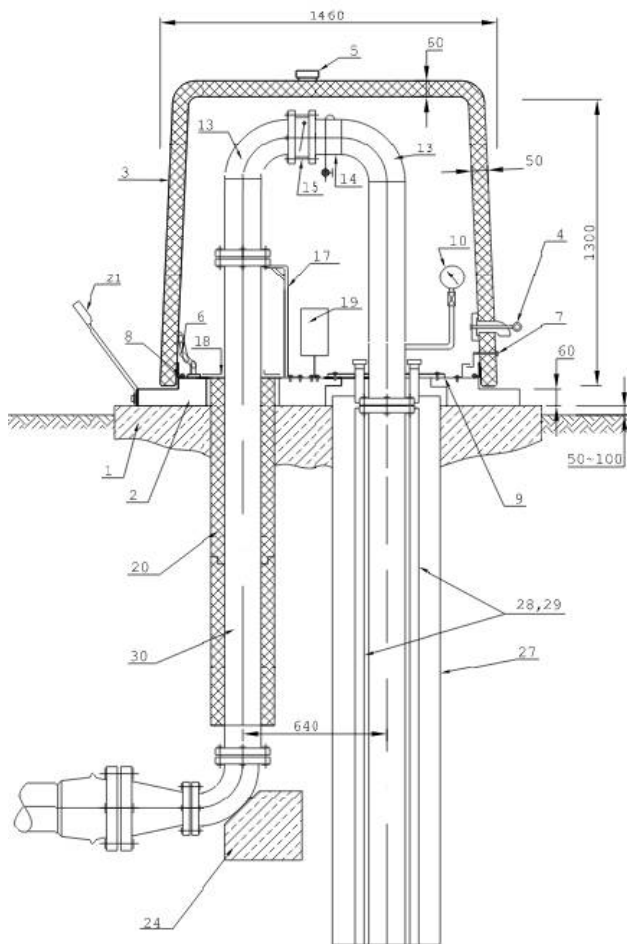
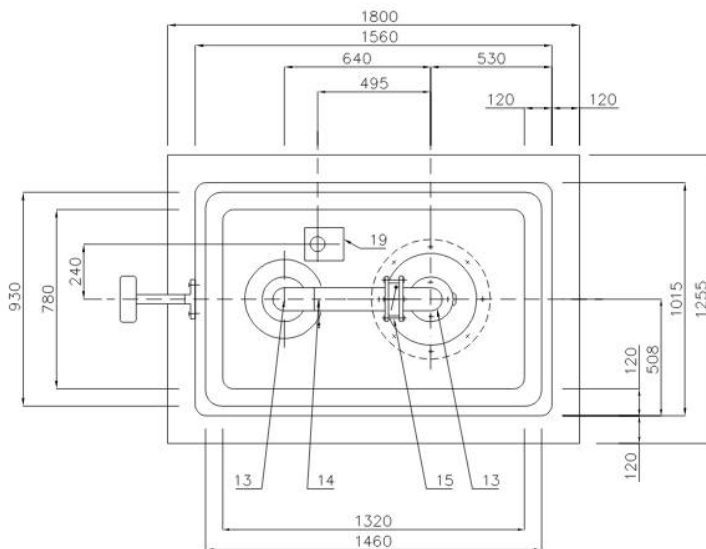


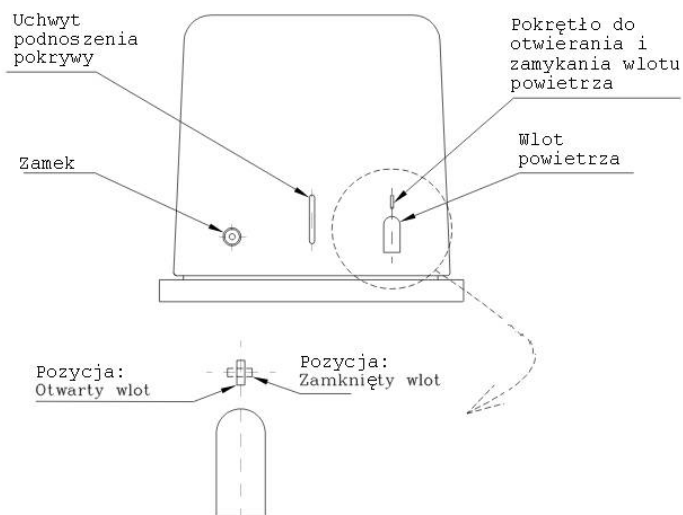
Schemat montażowy



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. Kominek 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 czepnym.
15. Zawór zwrotny.
17. Wspornik kotwiący.
18. Osłona otworu w podstawie obudowy.
19. Skrzynka elektryczna hermetyczna.
20. Ocieplenie rury wodociągowej.
21. Wspornik pokrywy służący do podtrzymywania pokrywy w fazie otwarcia.
22. Kolano żeliwne.
24. Błoczek oporowy.
25. Rura tłoczna pompy głębinowej.
27. Rura osłonowa studni.
28. Rura $\varnothing 32$.
29. Rura $\varnothing 32$.
30. Podejście rury wodociągowej.

WYKONAWCA:



BIURO
INŻYNIERII
ŚRODOWISKA

ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

GMINA ZGIERZ

ul. Łęczycka 4
95-100 Zgierz

OBIEKT:

Stacja uzdatniania wody w m. Grotniki, ul. Lipowa

TREŚĆ RYSUNKU:

Schemat i rzut obudowy studni
głębiniowej

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:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:
				Nr rysunku: