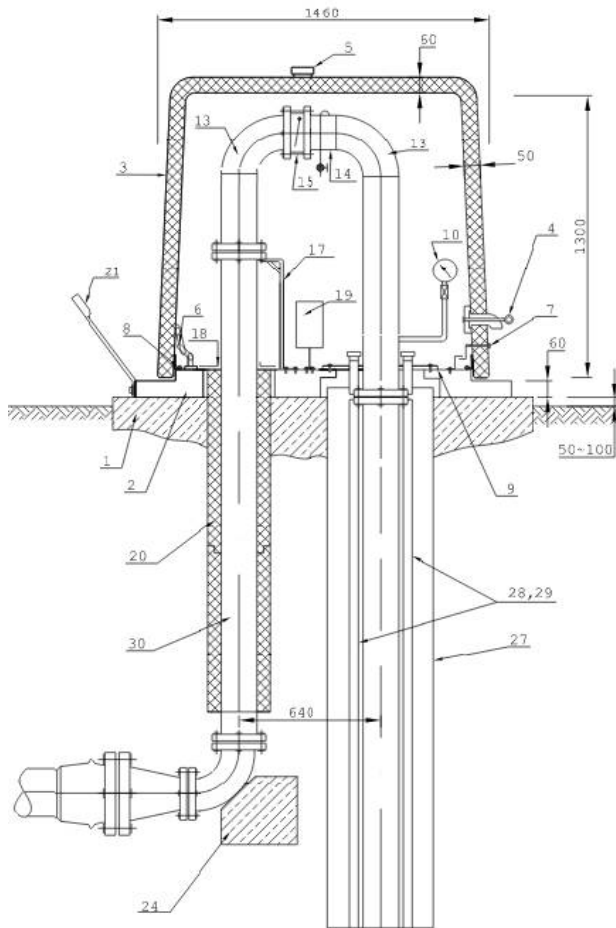
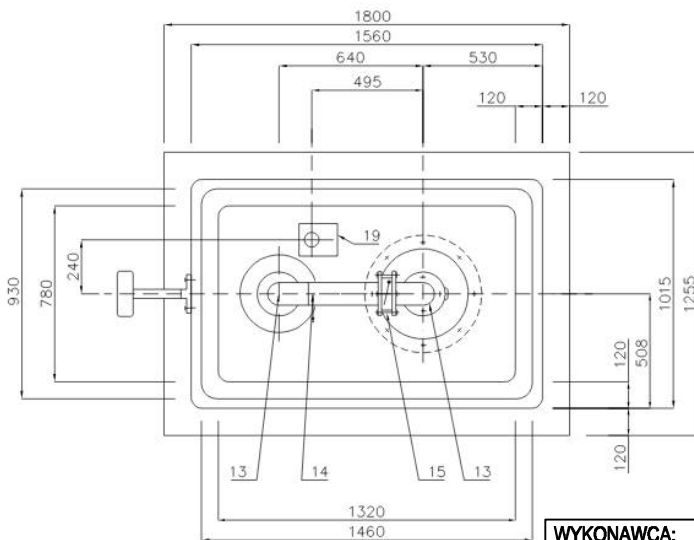


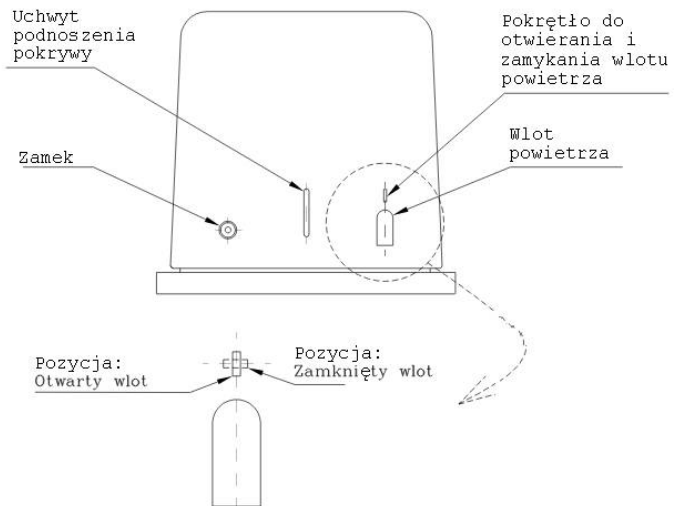
## Schemat montażowy



## 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 czerpającym.
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. Ustronie

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. Michał Przychocki	Inst. sanit.	KUP/0170/POOS/04	
Opracowała	mgr inż. Aleksandra Zalewska			
Faza: ...	Skala: ...	Data: ...	Branża: ...	Nr kontrakt: ...
				Nr rysunku: ...