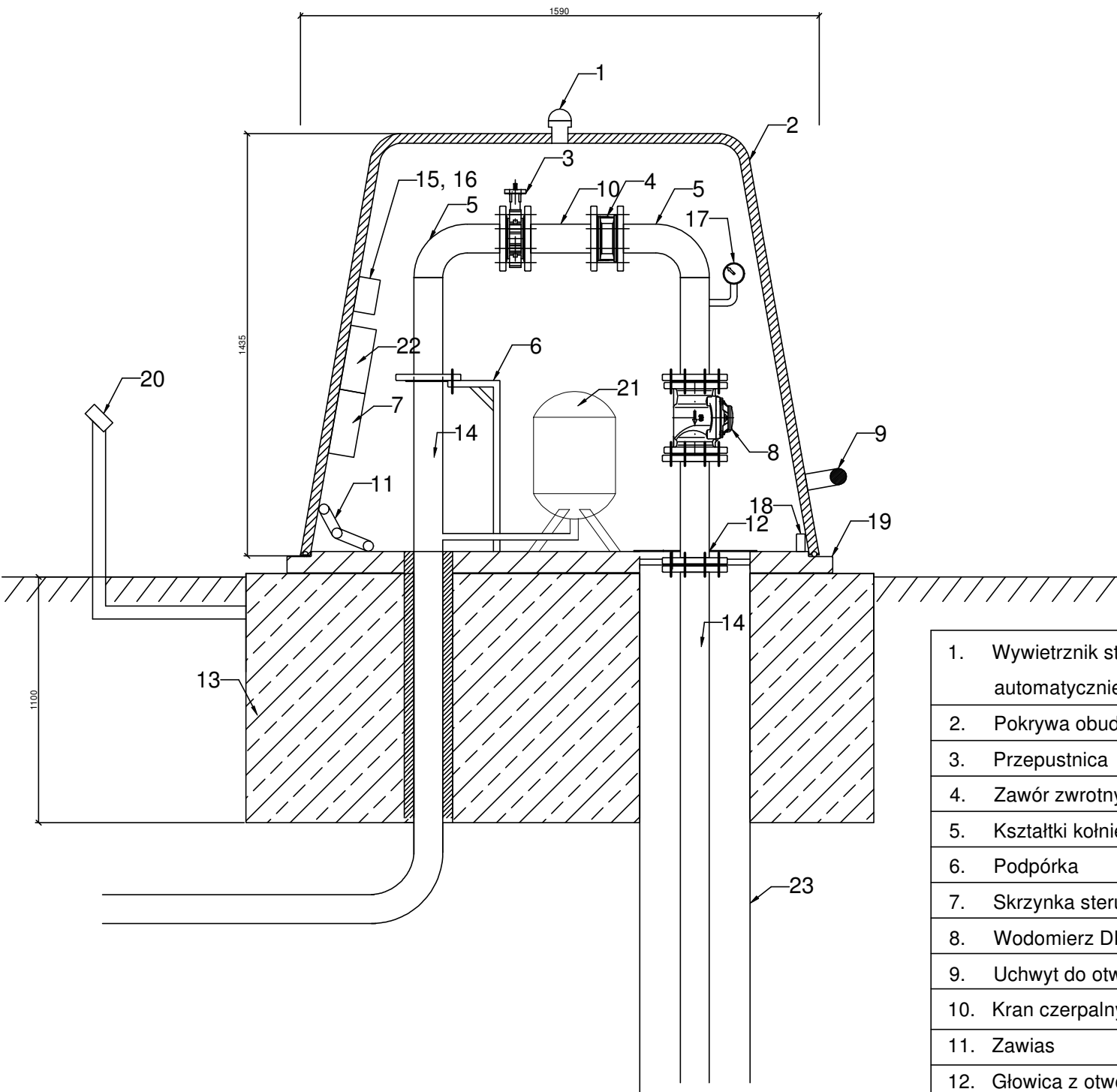


Obudowa studni głębinowej



Szafka sterująca zawiera:

- zasilanie awaryjne
- moduł GSM
- ogrzewanie awaryjne
- czujnik ruchu PIR
- układ mikrokontrolerów
- sterowanie lampą UV-C

| | |
|-----|--|
| 1. | Wywietrznik sterowany automatycznie |
| 2. | Pokrywa obudowy |
| 3. | Przepustnica |
| 4. | Zawór zwrotny |
| 5. | Kształtki kołnierzone |
| 6. | Podpórka |
| 7. | Skrzynka sterująca |
| 8. | Wodomierz DN50mm |
| 9. | Uchwyt do otwierania |
| 10. | Kran czerpalny |
| 11. | Zawias |
| 12. | Głowica z otworem do pomiaru zwiercadła wody |
| 13. | Fundament (poniżej strefy przemarzania 1,1m) |
| 14. | Rury tłoczne PE 100 SDR 11 Ø 63/5,8mm |
| 15. | Lampa UV-C |
| 16. | Oświetlenie LED |
| 17. | Manometr |
| 18. | Zamek patentowy |
| 19. | Podstawa |
| 20. | Wspornik |
| 21. | Zbiornik ciśnieniowy 15l. |
| 22. | falownik 5,5kW |
| 22. | kolumna filtrowa |

Średnica armatury: DN 50mm

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SONDA” ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl | | |
| nazwa projektu: | PROJ. BUDOWLANY INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ ROZPROWADZAJĄCEJ WODĘ ZE STUDNI GŁĘBINOWEJ, NA POTRZEBY NAWADNIANIA BOISKA SPORTOWEGO ZLOKALIZOWANEGO W MIEJSCOWOŚCI OLSZTYN PRZY UL.ZIELONEJ 70. | |
| nazwa rysunku: | OBUDOWA STUDNIA GŁĘBINOWEJ (ST) | Skala: 1:25 |
| projektował: | mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15. | nr rys. 4 |
| | | Data opracowania 2017r. |