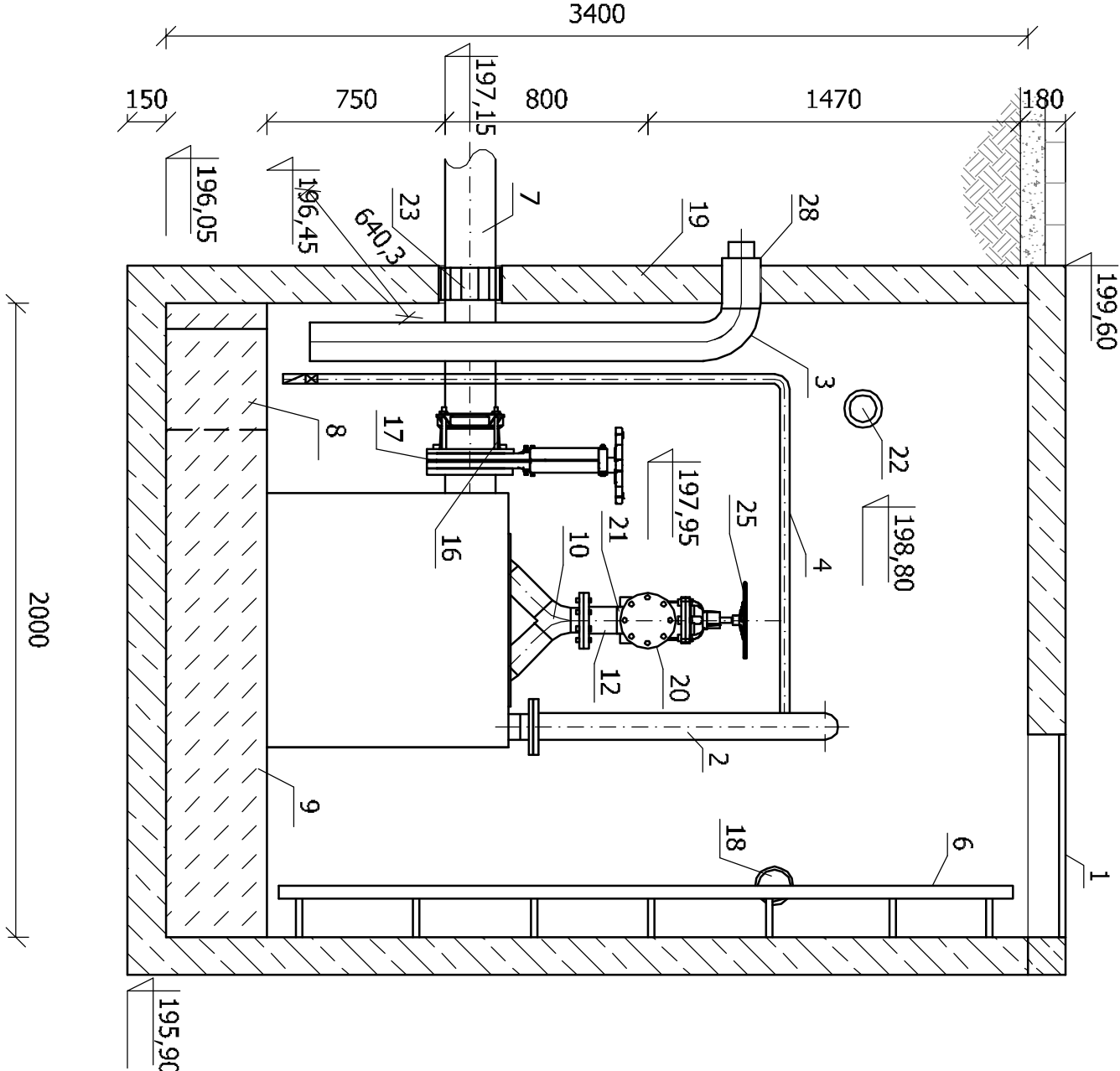
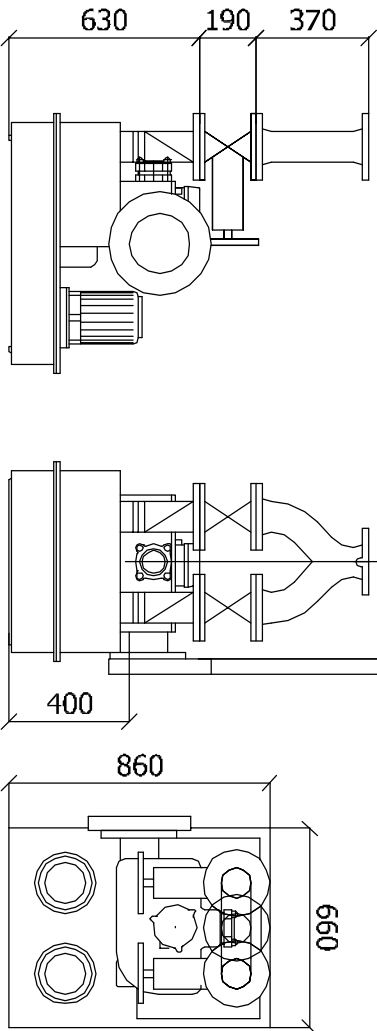
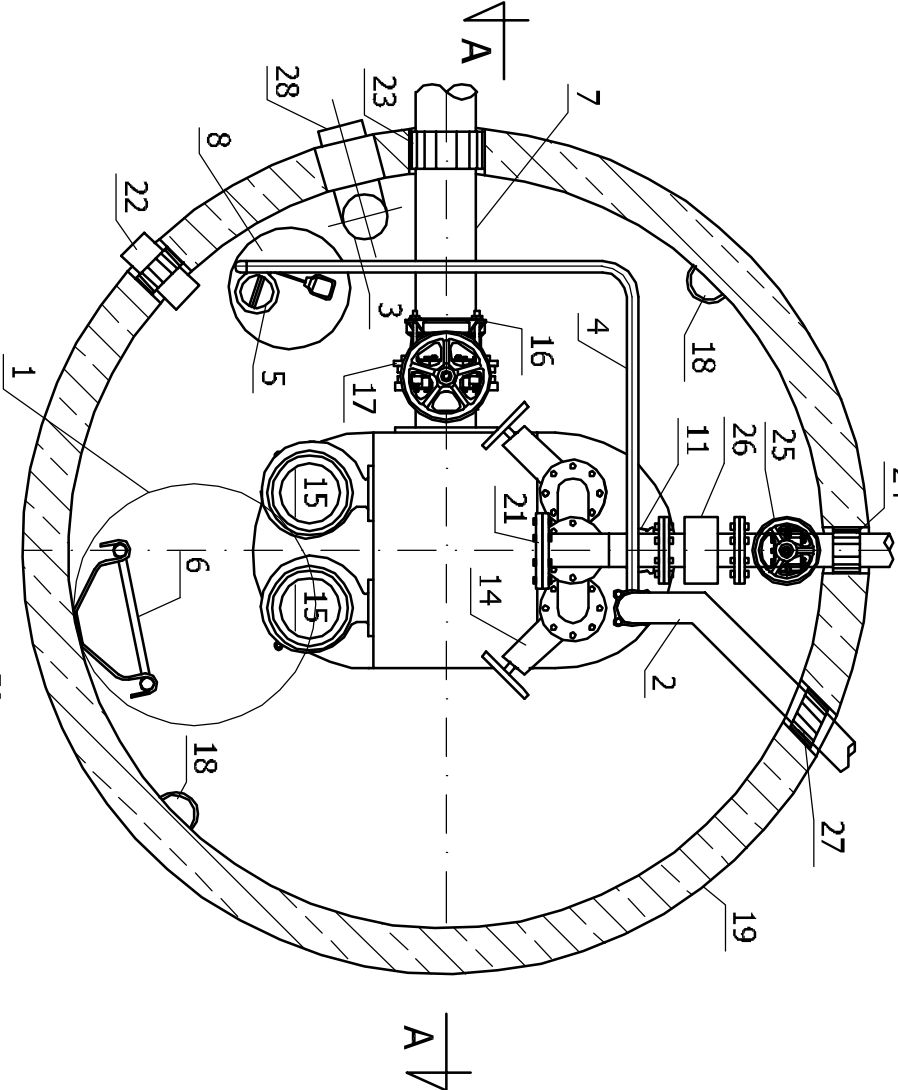


Przekrój A-A



Rzut



- Tłocznia PS10 0/2 5,5 kW**
1. Pokrywa wiazu Ø800 typu ciężkiego
 2. Wentylacja tłoczni stal nierdzewna DN 100 z filtrem antyodorowym
 3. Wentylacja studni PVC DN 150 z filtrem antyodorowym
 4. Rurociąg tłoczny DN 32 pompki odcieku (stal nierdzewna)
 5. Pompa odwadniająca
 6. Drabinka zejściowa - stal nierdzewna
 7. Dopyw DN 200 PCV
 8. Dolek dla pompy Ø400x400
 9. Wyłewka betonowa B15, H=400 mm
 10. Trójnik DN 100/DN 100 tzw. "Portki" z króćcem na manometr
 11. Czujnik poziomu wypełnienia tłoczni
 12. Rurociąg tłoczny DN 100 stal nierdzewna
 13. Zawór zwrotny klapowy DN 100
 14. Zasuwka miękkouszczelniona DN 100
 15. Pompa ST 65/80-195 5,5 kW 3000 1/min 3okR
 16. Łącznik rurowo-kolierzowy DN 200 do rur PVC
 17. Zasuwka nożowa DN 200
 18. Lampa IP44
 19. Studnia polimerobetonowa DN 2000
 20. Kolierz ślepy DN100
 21. Trójnik DN100, stal nierdzewna
 22. Przejsie szczelne dla kabli. DN100
 23. Przejsie szczelne dla rury PCV DN200
 24. Przejsie szczelne dla rury PE DN100
 25. Zasuwka nożowa DN 100
 26. Przeplomywielz elektromagnetyczny DN100
 27. Przejsie szczelne dla rury DN100 stal nierdzewna
- Uwaga:**
1. Rurociąg gravitacyjny podczas posadawiania zbiornika przepompowni wsunąć do wnętrza zbiornika ok. 0,5 m
 2. Rurociąg tłoczny zakończyć kolierzem 15 cm od ściany zbiornika
 3. Wejsie do toriem kablowym do studni zgodnie z planem zagospodarowania przepompowni.
 4. Instalacja sterowania i automatyki w dostawie z technologią.

| Parametry dobrego urządzenia: | | Dane techniczne urządzenia: | |
|-------------------------------|--|--|----------------------|
| Wielkość: | 0/2 5,5 kW | Wymiary: | mm: 1015 x 820 x 535 |
| Pompa: | 150 mm ST 65/80-195 5,5 kW | Wymiary montażowe: | G-ASB2 |
| Wydajność: | 30,0 m³/h 24,85 m SW | Pojemność robocza zbiornika: | m³: 0,21 |
| Siłki: | 400 V, 50Hz, 3 000 obr/min | Ciężar: | kg: 320,00 |
| Prac. znamionowa siłki: | 5,5 kW | Wymagane wymiary komory (studni): | mm: Ø 2000 |
| Zapotrzebowanie mocy pompy: | 4,4 kW | Otwór montażowy: | mm: Ø800 |
| Współczynnik pompy: | 72% | Otwór montażowy rury zasłabającej od dna komory: | mm: 550,00 |
| Wymiary: | 30kR, jednostopniowe otwarty, wlotowy, wlotowy (bez ssących elementów cedzących w świetle przepływu) | Wysokość tłoczni: | mm: 950,00 |
| Rodzaj separatora: | włowy, wolnoprzepływowy (bez ssących elementów cedzących w świetle przepływu) | Maksymalny napływ: | m³/h: 6,00 |

Wszystkie wymiary na rysunku podano w mm.

| | | | | | |
|---|--|-------------|--|--|--|
| EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiaślina, Tel. 58 344 83 83 | | | | ecoTech zaawansowane rozwiązania | |
| Przebieg rysunku | | Zbiornik | | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko - Rejonówka | |
| Tłocznia ścieków PS10 | | Adres | | Gmina Nawa karzma | |
| Stacja | | Branża | | Inwestor - Gmina Nawa karzma | |
| 1:25 | | Projektant | | Ul. Koscielska 9 | |
| Data | | Miejscowość | | POM/0206/PCOS/08 | |
| 22.04.14r. | | W rysunku | | Wojciech Gawlik | |
| S32 | | Sprawdził | | Uprawnienia | |
| | | Adam Słisak | | Pogoda | |