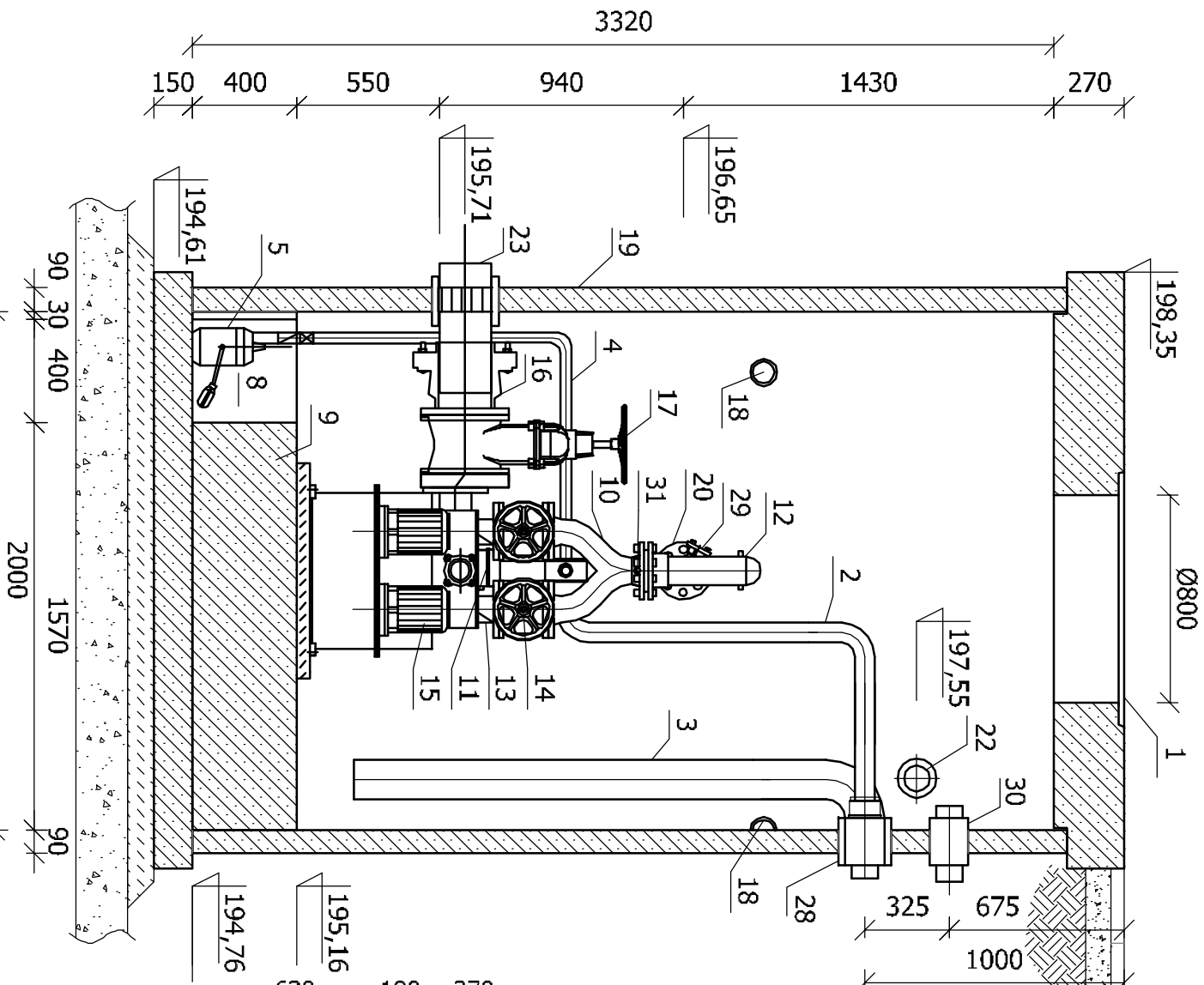
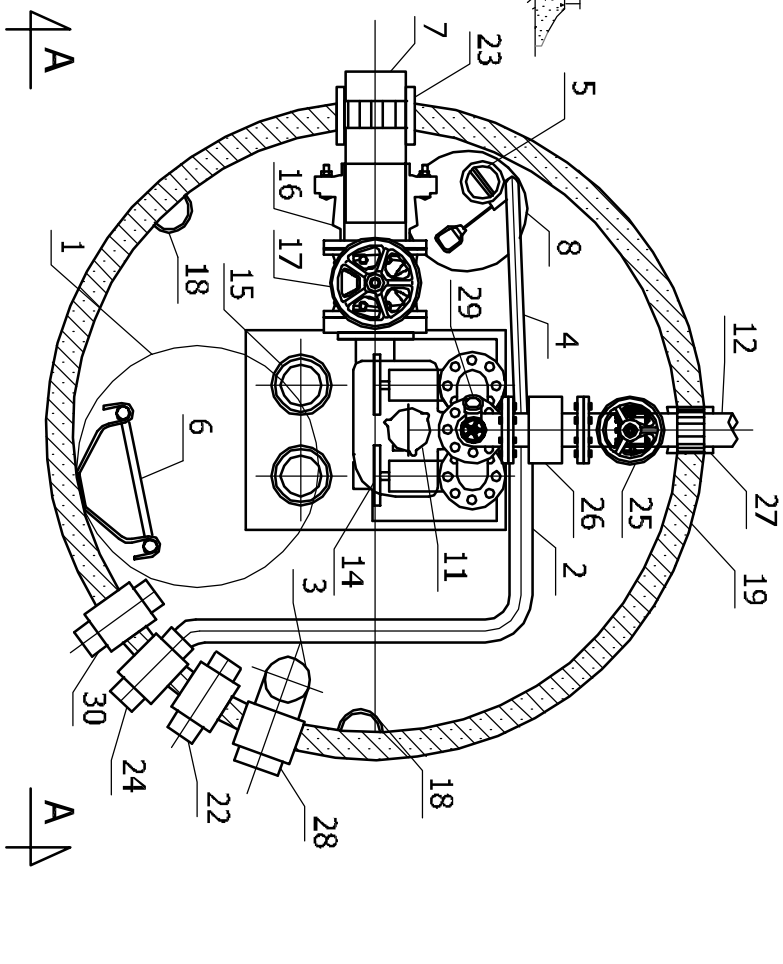


Przekrój A-A



Rzut



Tłocznia PS5 0/2 5,5 kW

1. Pokrywa wążu Ø800 typu ciężkiego
2. Wentylacja tłoczni stal nierdzewna DN 65 z filtrem antyodorowym
3. Wentylacja wylivna studni PVC DN 150 z filtrem antyodorowym
4. Rurociąg tłoczny DN 32 pompiki odcieku (stal nierdzewna)
5. Pompa odwadniająca
6. Drabinka zejściowa - stal nierdzewna
7. Dopyw DN 200 PCV
8. Dolek dla pompy Ø400x400
9. Wymówka 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. Zasuwa miękkouszczelona DN 100
15. Pompa ST 65/80-195 5,5 kW 3000 1/min 30kR
16. Łącznik rurowo-kolnierzowy DN 200 do rur PVC
17. Zasuwa nożowa DN 200
18. Lampa IP44
19. Studnia polimerobetonowa DN 2000
20. Kolierz ślepy DN100
21. Trójnik DN100, stal nierdzewna
22. Przejście szczelne dla kabli, DN100
23. Przejście szczelne dla rury PCV DN200
24. Przejście szczelne dla rury PE DN100
25. Zasuwa nożowa DN 100
26. Przepływomierz elektromagnetyczny DN100
27. Przejście szczelne dla rury DN100 stal nierdzewna
28. Przejście szczelne dla rury DN150
29. Przyłącze czyszczakowe kolektora tłoczego ze złączką R50
30. Wentylacja nawiewna z przejściem szczelnym DN 100
31. Manometr zakres 0-4 bar

Uwaga:

1. Rurociąg grawitacyjny podczas posadzwiania zbiornika przepompowni wsunąć do wewnątrz zbiornika ok. 0,5 m
2. Rurociąg tłoczny zakończyć kolienkiem 15 cm od ściany zbiornika
3. Wejście toru kablownego do studni zgodnie z planem zagospodarowania przepompowni.
4. Instalacja sterowania i automatyki w dostawie z technologią.

Wszystkie wymiary na rysunku podano w mm.

	
EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Miśnia, Tel. 58 344 83 83	
Przedmiot umowy	
Tłoczniła ścieków P55	
Strona	Strona
1.25	Browa
Sanitarna	
Data	Projektował
22.04.14r	Marcin Kaczmarek
Wzrost	Opracował
	Wojciech Gawlik
S27	Sprawił
	Adam Spisak
Umowa	
POM/004-2/P005/11	Pobór