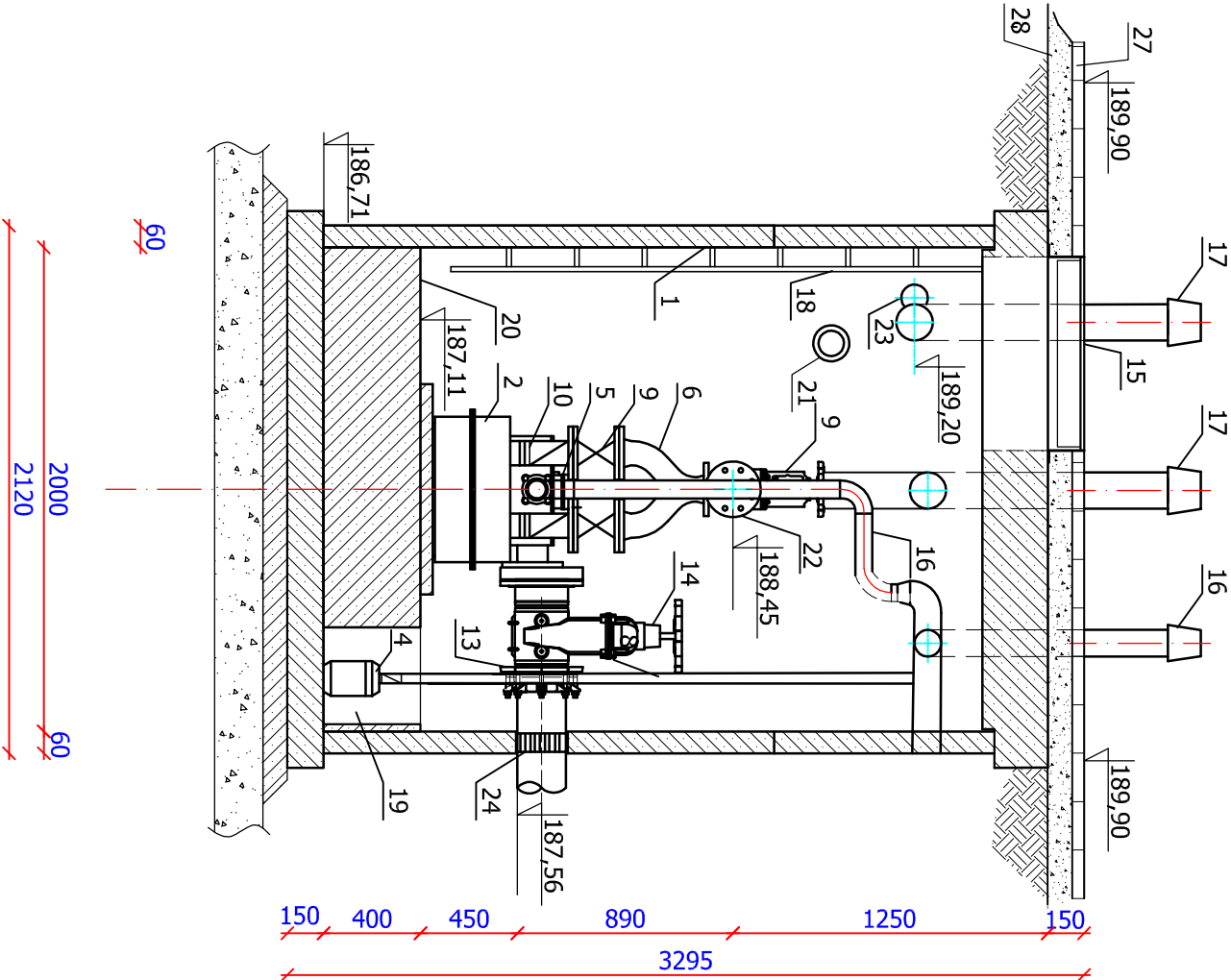
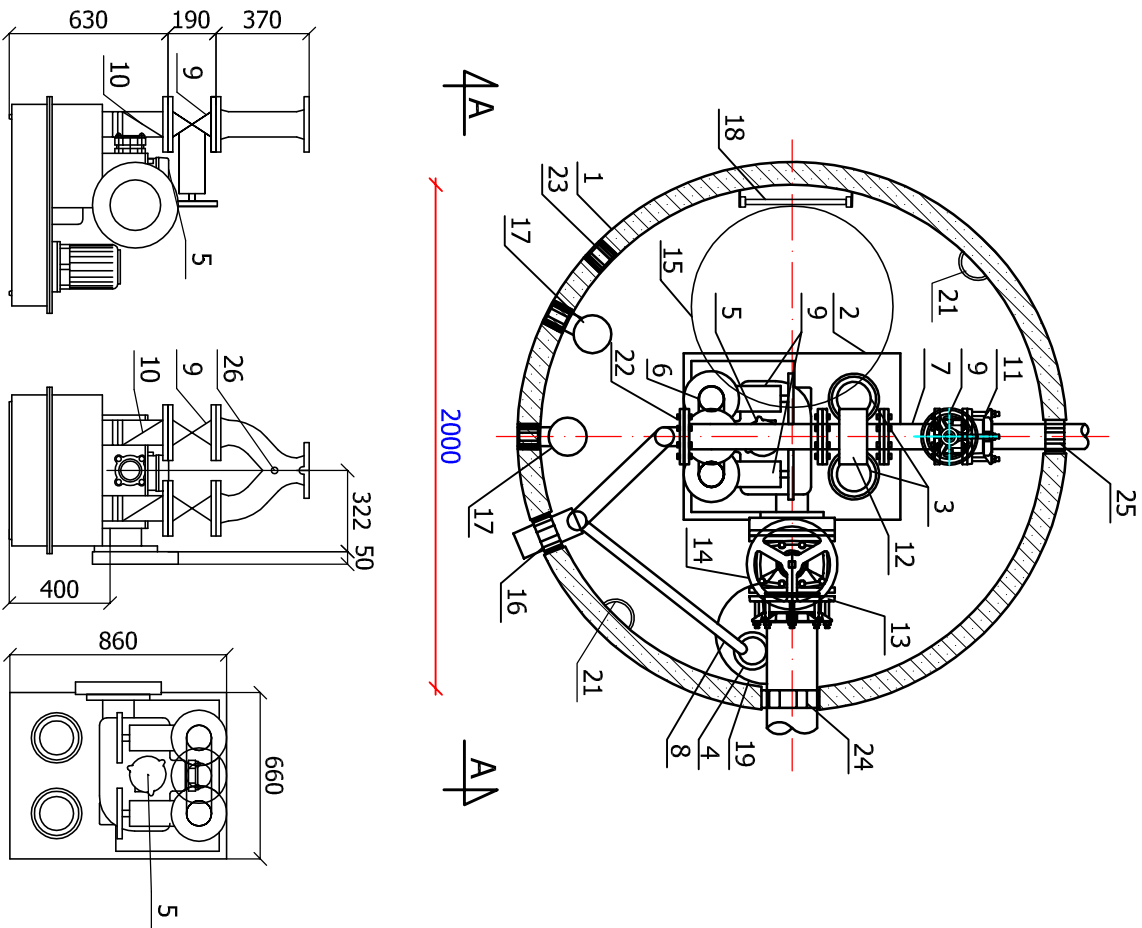


Widok A-A



Rzut



Uwagi:

1. Rurociąg gravitacyjny podczas posadawiania zbiornika przepompowni wsunąć do wnętrza zbiornika ok. 0,6 m.
2. Rurociąg tłoczny podczas posadawiania zbiornika przepompowni wsunąć do wnętrza zbiornika ok. 0,3 m.
3. Przebiega szczelne w studni betonowej wykonane w zakładzie prefabrykacji.
4. Instalacja sterowania i automatyki w dostawie z technologią.

Wszystkie wymiary na rysunku podano w mm.

Rysunek tłoczni ścieków TŁ  
74/2 2,2 kW

1. Zbiornik pompowni Ø2000 - polimerobeton
2. Zbiornik tłoczni
3. Pompa wielokanałowa ST 65/80-74-150 2,2 kW
4. Pompa odcieków
5. Czujnik poziomu wypełnienia tłoczni
6. Trójnik DN100/DN100 - stal 304
7. Rurociąg tłoczny DN100 - stal 304
8. Rurociąg tłoczny pompy odcieku DN32
9. Zasawa klinowa DN100
10. Zawór zwrotny klapowy DN100
11. Łącznik rurowo - kornierzowy DN100
12. Przepływomierz elektromagnetyczny DN100
13. Łącznik rurowo - kornierzowy DN200 do rur PVC
14. Zasawa klinowa DN200
15. Pokrywa wjazdu Ø800 typ ciężki
16. Wentylacja zbiornika tłoczni PVC DN70/100
17. Wentylacja zbiornika pompowni PVC DN150
18. Drabinka zejściowa - stal 304
19. Dolek Ø400 dla pompy odcieków
20. Wylewka betonowa, H=400 mm
21. Lampa IP54 - 2 szt.
22. Kohnierz ślepy DN100 - stal 304, zakończony złączką do węży
23. Przebiega szczelne dla kabli, PVC DN110
24. Przebiega szczelne dla rury PCV DN200
25. Przebiega szczelne dla rury PE DN100
26. Króciec do manometru
27. Projektowana kostka betonowa grubość 8 cm
28. Podsypka płaskowo-żwirowa 10 cm

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.			
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 56 344 83 83			
Przedmiot projektu		Zadanie dla przedsiębiorcy	
Rysunek tłoczni ścieków TŁ w Nowej Karczmie		Adres: dz. nr 145, 149/4, 149/10, 148, 160/10, 710/24, 710/25, 0007 obręb Nowa Karczma, jedn. ewid. 220607/2 w systemie gravityjno-tłocznym w miejscowości Nowa Karczma	
Skala	Specjalność	Inwestor	Podpis
1:30	Instalacyjna	Gmina Nowa Karczma	
Data	Projektował	Uprawniło	Podpis
10.2017	Magdalena Wysocka	POM/0060/PWOS/15	
Nr projektu	Opracował		Podpis
S5	Izabela Mioduszevska		
Nr rysunku	Sprawdził	Uprawniło	Podpis
S5	Henryk Łowicki	3568/Gd/88	