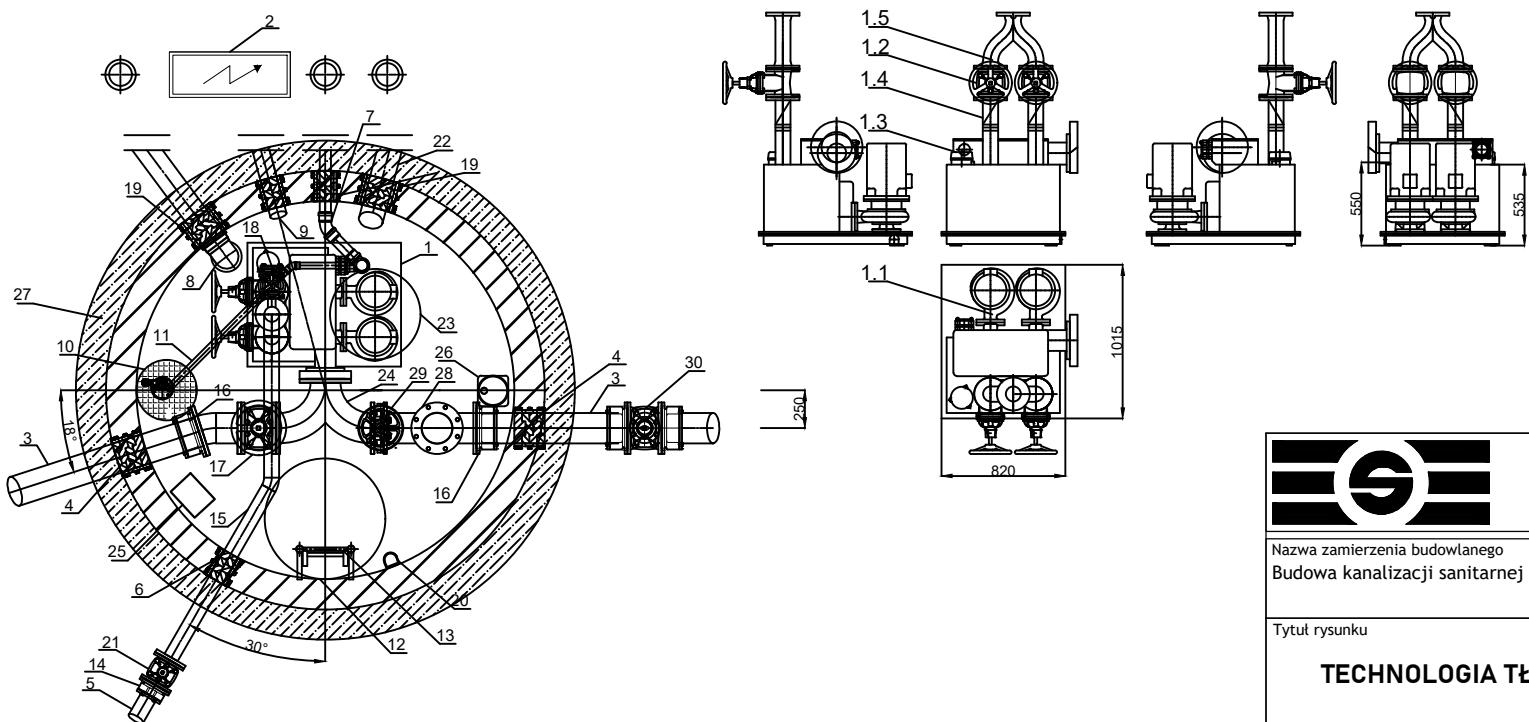


ELEMENTY RYSUNKU

1. Moduł tłoczni ścieków wykonany jako nierdzewny odlew aluminium, pokryty powłoką antykorozyjną z wewnętrznymi separatorami dwukanałowymi o konstrukcji pionowego zbiornika sedymentacyjnego z elastycznymi kłapami cedzącymi 1 szt.
- 1.1 Pompa wirowa z silnikiem o mocy 3,0 kW z wirnikiem otwartym wielokanałowym 2 szt.
- 1.2 Zasuwa kołnierzowa DN100 2 szt.
- 1.3 Sonda hydrostatyczna 1 szt.
- 1.4 Zawór zwrotny kłapowy do ścieków DN100 2 szt.
- 1.5 Kolektor tłoczny - trójnik specjalny DN100 1 szt.
2. Rozdzielnia sterownicza 1 szt.
3. Wlot kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC DN200 2 szt.
4. Przejście szczelne dla rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 2 szt.
5. Wylot rurociągu tłoczego z rur DA110 1 szt.
6. Przejście szczelne dla rurociągu tłoczego 1 szt.
7. Wentylacja tłoczni z rur PVC-U klejonego DA75, kształtki oraz kominek wywiewny1 szt.
8. Wentylacja nawiewna komory z rur PVC-U DA160, z wentylatorem kanałowym oraz kominkiem nawiewnym 1 szt.
9. Przepust kablowy DA110 z uszczelnieniem gumowym 1 szt.
10. Pompa odwadniająca w zagłębieniu Ø400x400mm 1 szt.
11. Instalacja tłoczna 5/4" z rury DN32 z zaworem zwrotnym, odcinającym oraz łącznikami 1 szt.
12. Pokrywa włazu żeliwnego Ø800 D400 wodoszczelny 1 szt.
13. Drabina ze stali 1.4301 z wysuwaną poręczą 1 szt.
14. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN100 1 szt.
15. Rurociąg tłoczny DN100 ze stali 1.4301 1 szt.
16. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200 2 szt.
17. Zasuwa kołnierzowa DN200 1 szt.
18. Przyłącze hydrantowe do płukania rurociągu tłoczego oraz zasuwa 1 szt.
19. Uszczelnienia gumowe dla przewodów wentylacyjnych 3 szt.
20. Oświetlenie komory 1 szt.
21. Zasuwa odcinająca DN100 z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynce ulicznej, obsługiwana z poziomu terenu 1 szt.
22. Wentylacja wywiewna komory z rur PVC-U DA160 z kominkiem wywiewnym 1 szt.
23. Pokrywa włazu żeliwnego Ø600 D400 wodoszczelny 1 szt.
24. Trójnik kołnierzowy wykonanie specjalnie DN200 ze stali 1 szt.
25. Instalacja napowietrzania ścieków - dmuchawa oraz ruszt zabudowany wewnątrz tłoczni 1 szt.
26. Instalacja dozowania biopreparatu - zbiornik oraz pompka dozująca preparat do wentylacji zbiornika tłoczni 1 szt.
27. Odsadźka przeciwwyporowa o średnicy min. 3,3m h=0,25m 1 szt.
28. Kaskada DN200 na wlocie grawitacyjnym ze stali 1.4301, z kołnierzem rewizyjnym oraz podporą 1 szt.
29. Zasuwa nożowa DN200 1 szt.
30. Zasuwa odcinająca DN200 z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynce ulicznej, obsługiwana z poziomu terenu 1 szt.

Rysunek technologiczny tłoczni ścieków: Rogów gm. Przykona TS-4.1



 <b>Cowogaz</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH		
Nazwa zamierzenia budowlanego Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rogów - ETAP IV.		Adres zamierzenia budowlanego m. Rogów, gm. Przykona
Tytuł rysunku <b>TECHNOLOGIA TŁOCZNI ŚCIEKÓW TS-4.1</b>	Skala rysunku -:---	Numer rysunku <b>6</b>
	Data sporządzenia <b>07.2022</b>	
Projektant mgr inż. Marek Nowicki	Numer uprawnień budowlanych WKP/0389/POOS/18	Podpis
Projektant sprawdzający mgr inż. Krzysztof Biernacki	Numer uprawnień budowlanych BN-10.9/69/82, NB/U/7342/37/98	Podpis