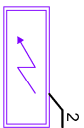
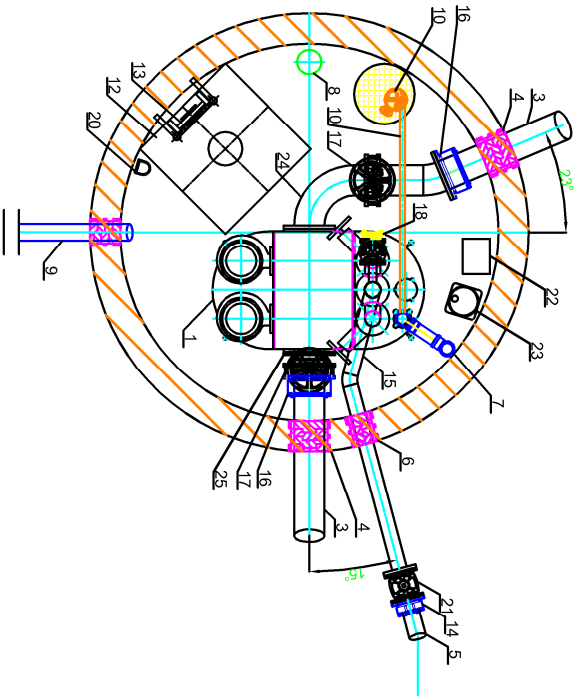



- ELEMENTY RYSUNKU**
1. Moduł tłoczni ścieków wykonany ze stali, pokryty powłoką antykorozyjną z wewnętrznyimi separatorami dwukanałowymi o konstrukcji pionowego zbiornika sedymentacyjnego z elastycznymi kłepami cedzącymi 1 szt.
  - 1.1 Pompa wirowa z silnikiem o mocy 4,0 kW z wirnikiem otwartym wielokanałowym 2 szt.
  - 1.2 Zasawa kołnierzowa DN100 2 szt.
  - 1.3 Sonda hydrostatyczna 1 szt.
  - 1.4 Zawór zwrotny kłapowy do ścieków DN100 2 szt.
  - 1.5 Kołektor tłoczny - tójlik 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 1 szt.
  5. Wyjót 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 wentylacyjny 1 szt.
  8. Wentylacja nawiewna korny 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 wiazu z wywewką 800 x 800mm ze stali 1.4301 1 szt.
  13. Drabina ze stali 1.4301 z wysuwana 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. Zasawa nożowa DN200 2 szt.
  18. Przyłącze hydrantowe do pływania rurociągu tłoczego oraz zasawa 1 szt.
  19. Uszczelnienia gumowe dla przewodów wentylacyjnych 2 szt.
  20. Oświetlenie korny 1 szt.
  21. Zasawa odcinająca DN100 z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynce ulicznej, obsługiwana z poziomu terenu 1 szt.
  22. Instalacja napowietrzenia ścieków - dmuchawa oraz ruszt zabudowany wewnątrz tłoczni 1 szt.
  23. Zbiornik na biopreparat + programowana pompa dozująca 1 szt.
  24. Kształtki ze stali 1.4301 na dołocie grawitacyjnym 1 szt.
  25. Kształka dwukołnierzowa typu F-F DN200 1 szt.

Rysunek technologiczny tłoczni ścieków: Pałnów TS8



Investor		Gmina Pałnów Pałnów 48 98-335 Pałnów		
Jednostka projektowa		Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		
Nazwa obiektu		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla wsi Popowice, Grębień i Józefów, gm. Pałnów		Stratunum Projekt techniczny Skala 1:50 Data oprac. Listopad 2021r.
Adres obiektu		m. Popowice, Grębień, Józefów, Pałnow, gm. Pałnów m. Kadłub, gm. Wieluń		
Nazwa rysunku		RYSUNEK TECHNOLOGICZNY TŁOZCZNA ŚCIEKÓW TS8		Rys nr. 4.18
Projektant opracowanie		inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-732/317/W/2002 mgr inż. Filip Grzelak		
Sprawdzający		mgr inż. Rafał Olejniczak mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WAP/02/33/PW05/06		