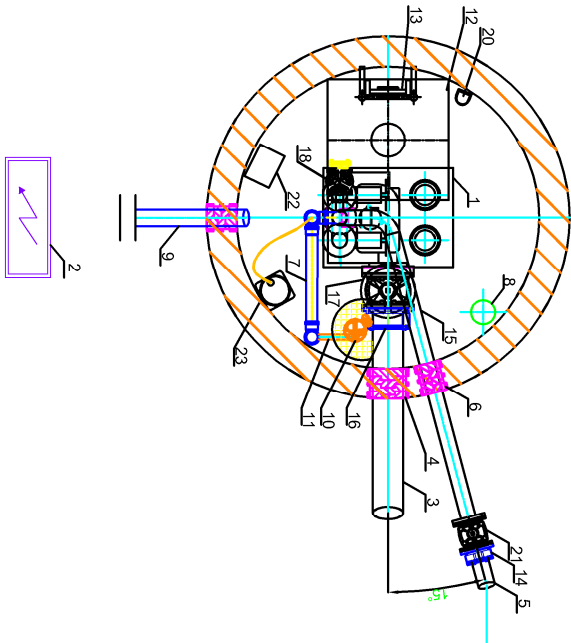



ELEMENTY RYSUNKU

1. Moduł tłoczni ścieków wykonany jako nierdzewny odlew aluminium, pokryty powłoką antykorozyjną z wewnętrznymi separatorami dwukanałowymi o konstrukcji pionowego zbiornika sedymentacyjnego z elastycznymi kłapami odczającymi
1 szt.
- 1.1 Pompa wirowa z silnikiem o mocy 2,2 kW z wirnikiem otwartym wielokanalowym
2 szt.
- 1.2 Zasawa kohnierzowa DN100
2 szt.
- 1.3 Sonda hydrostatyczna
1 szt.
- 1.4 Zawór zwrotny kłapowy do ścieków DN100
2 szt.
- 1.5 Kołektor tłoczny - trójnik specjalny DN100
1 szt.
2. Rozdzielnia sterownicza
1 szt.
3. Włot kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC DN200
1 szt.
4. Przejście szczelne dla rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
1 szt.
5. Wyłot rurociągu tłoczego z rur DA110
1 szt.
6. Przejście szczelne dla rurociągu tłoczego
1 szt.
7. Wentylacja tłoczni z rur PVC-U klepnego DA75, kształtki oraz kominek wentylacyjny 1 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 wiazu z wywiewką 800 x 800mm ze stali 1.4301
1 szt.
13. Drabina ze stali 1.4301 z wysuwana poręczą
1 szt.
14. Łącznik rurowo-kohnierzowy DN100
1 szt.
15. Rurociąg tłoczny DN100 ze stali 1.4301
1 szt.
16. Łącznik rurowo-kohnierzowy DN200
1 szt.
17. Zasawa kohnierzowa DN200
1 szt.
18. Przyłącze hydrantowe do pęknięcia rurociągu tłoczego oraz zasawa
1 szt.
19. Uszczelnienia gumowe dla przewodów wentylacyjnych
2 szt.
20. Oświetlenie komory
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.



Investor		 Gmina Pańnów Pańnów 48 98-335 Pańnów	
Jednostka projektowa		Stadium Projekt techniczny	
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		Skala 1:50	
Nazwa obiektu		Data oprac. Listopad 2021r.	
Adres obiektu		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla wsi Popowice, Grębień i Józefów, gm. Pańnów	
Nazwa rysunku		m. Popowice, Grębień, Józefów, Pańnów, gm. Pańnów m. Kadłub, gm. Wieluń RYSUNEK TECHNOLOGICZNY TŁOCZNIA ŚCIEKÓW TS7	
Projektant opracowanie mgr inż. Filip Grzelak mgr inż. Rafał Olejniczak mgr inż. Monika Żurawska upr. m. WKp/02131/PW05/06		Rys nr. 4.17	