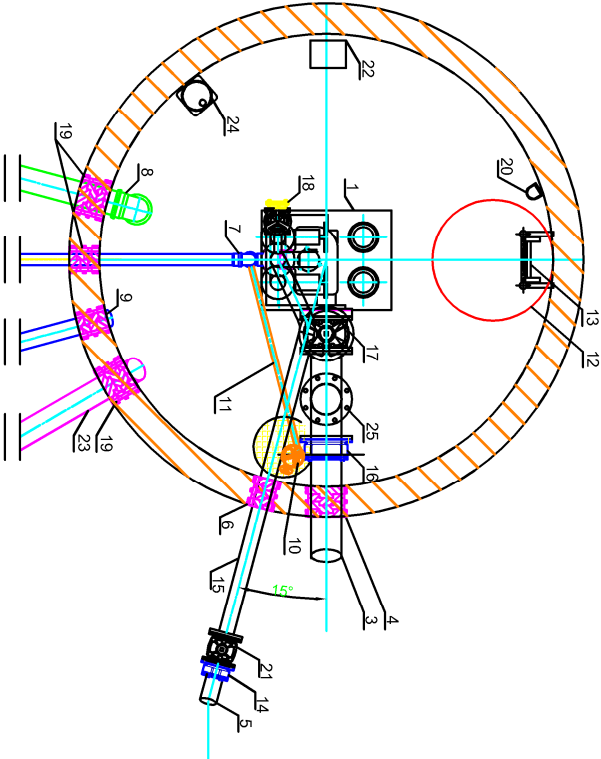



- ELEMENTY RYSUNKU
1. Moduł tłoczni ścieków wykonany jako nierdzewny odlew aluminium, pokryty powłoką antykorozyjną z wewnętrznyimi separatorami dwukanałowymi o konstrukcji pionowego zbiornika sedymentacyjnego z elastycznymi kłapami odczającymi
- 1.1 Pompa wirowa z silnikiem o mocy 2,2 kW z wirnikiem otwartym wielokanałowym
- 1.2 Zasawa kółkierzowa DN100
- 1.3 Sonda hydrostatyczna
- 1.4 Zawór zwrotny kłapowy do ścieków DN100
- 1.5 Kołektor tłoczny - tłójnik specjalny DN100
2. Rozdzielnia sterownicza
3. Wlot kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC DN200
4. Przejście szczelne dla rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
5. Wyłot rurociągu tłoczego z rur DA110
6. Przejście szczelne dla rurociągu tłoczego
7. Wentylacja tłoczni z rur PVC-U kleponego DA75, kształtki oraz kominiek wywiewny 1 szt.
8. Wentylacja nawiewna komory z rur PVC-U DA160, z wentylatorem kanałowym oraz kominiekem nawiewnym
9. Przepust kablowy DA110 z uszczelnieniem gumowym
10. Pompa odwadniająca w zagłębieniu Ø400x400mm
11. Instalacja tłoczna 5/4" z rury DN32 z zaworem zwrotnym, odcinającym oraz łącznikami
12. Pokrywa wiazu żelaznego Ø800 D400
13. Drabina ze stali 1.4301 z wysuwana poręczą
14. Łącznik rurowo-kółkierzowy DN100
15. Rurociąg tłoczny DN100 ze stali 1.4301
16. Łącznik rurowo-kółkierzowy DN200
17. Zasawa kółkierzowa DN200
18. Przyłącze hydrantowe do pływania rurociągu tłoczego oraz zasawa
19. Uszczelnienia gumowe dla przewodów wentylacyjnych
20. Oświetlenie komory
21. Zasawa odcinająca DN100 z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynce ulicznej, obsługiwana z poziomu terenu
22. Instalacja napowietrzenia ścieków - dmuchawa oraz ruszt zabudowany wewnątrz tłoczni
23. Wentylacja wywiewna komory z rur PVC-U DA160 z kominiekem wywiewnym
24. Zbiornik na biopreparat + programowana pompa dozująca
25. Kaskada na wlocie kanalizacji grawitacyjnej ze stali 1.4301



Investor	Gmina Pańków Pańków 48 98-335 Pańków			
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. Pańków			
Adres obiektu	m. Popowice, Grębień, Józefów, Pańnow, gm. Pańków m. Kadłub, gm. Wieluń			
Nazwa rysunku	RYSUNEK TECHNOLOGICZNY TŁOCZNIA ŚCIEKÓW TS3			
Projektant opracowanie dopracowanie sprawdzający opracowanie	inż. Jarosław Grzelek upr. nr 7131-7132/37/PW/2002 mgr inż. Filip Grzelek mgr inż. Rafał Olejniczak mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/02733/PWOS/06			Rys nr. 4.13