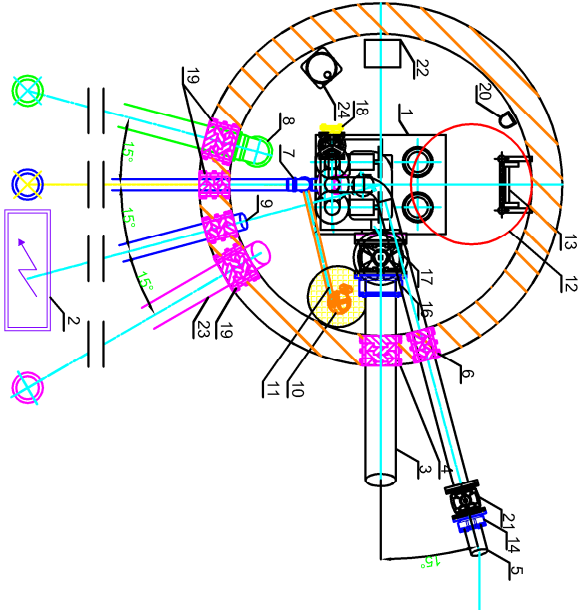



- ELEMENTY RYSUNKU
1. Moduł tłoczni ścieków wykonany jako nierdzewny odlew aluminium, pokryty powłoką antykorozyjną z wewnętrznymi separatorami dwukanałowymi o konstrukcji pionowego zbiornika sedymentacyjnego z elastycznymi kłapami odczajnymi 1 szt.
- 1.1 Pompa wirowa z silnikiem o mocy 1,5 kW z wirnikiem 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 1 szt.
- 1.5 Kolektor tłoczny - trójnik specjalny DN100 2 szt.
2. Rozdzielnia sterownicza 1 szt.
3. Wlot kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC DN200 1 szt.
4. Przejście szczelne dla rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 1 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 kleponego DA75, kształtki oraz kominiek wywiewny 1 szt.
8. Wentylacja nawiewna komory z rur PVC-U DA160, z wentylatorem kanałowym oraz kominiekem 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 żelaznego Ø800 D400 1 szt.
13. Drabina ze stali 1.4301 z wysuwaną 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 pływania rurociągu tłoczego oraz zasawa 1 szt.
19. Uszczelnienia gumowe dla przewodów wentylacyjnych 3 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. Wentylacja wywiewna komory z rur PVC-U DA160 z kominiek wywiewnym 1 szt.
24. Zbiornik na biopreparat + programowana pompa dozująca 1 szt.



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		Stadium Projekt techniczny Skala 1:50 Data oprac. Listopad 2021r.
Adres obiektu		m. Popowice, Grębień, Józefów, Pańnow, gm. Pańków m. Kadłub, gm. Wieluń		
Nazwa rysunku		RYSUNEK TECHNOLOGICZNY TŁOCZNIA ŚCIEKÓW TS12		Rys nr. 4.22
Projektant opracowujący		inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7151-TBZ/31/PW/2002		
opracowujący		mgr inż. Filip Grzelak mgr inż. Rafał Olejniczak mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKp/02/31/PW05/06		
Sprawdzający				