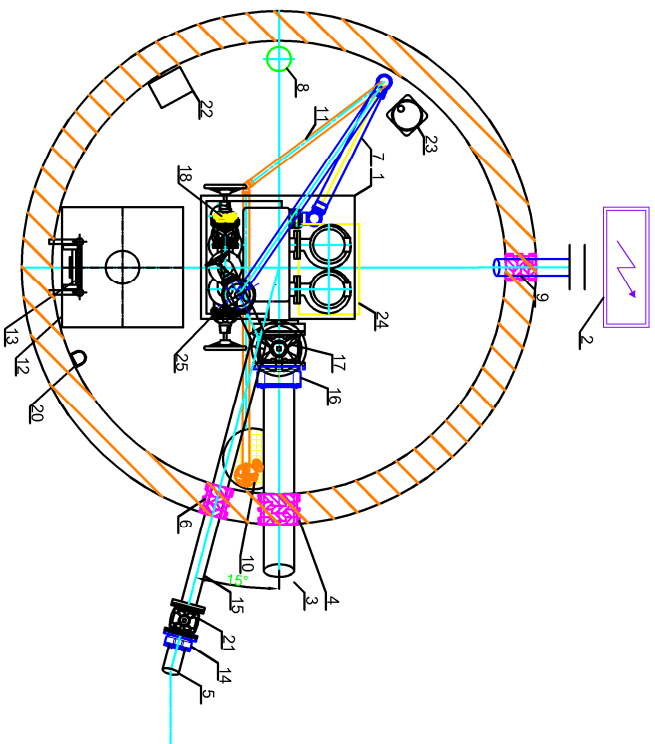


## ELEMENTY RYSUNKU

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Moduł tłocz. ścieków wykonany jako nadziewany odlew aluminium, pokryty powłoką antykorozyjną z wewnętrznyimi separatorami dwukanałowymi o konstrukcji pionowego zbiornika sedymentacyjnego z elastycznymi kłapami czerpalnymi | 1 szt. |
| 1.1 Pompa wirowa z silnikiem o mocy 3,0 kW z wirnikiem otwartym wielokanałowym   | 2 szt. |
| 1.2 Zasuwa kołkowa DN100   | 2 szt. |
| 1.3 Sonda hydrostatyczna   | 1 szt. |
| 1.4 Zawór zwrotny kłapowy do ścieków DN100   | 2 szt. |
| 1.5 Kolektor tłoczny - tłojnik specjalny DN100   | 1 szt. |
| 2. Rozdzielnia sterownicza   | 1 szt. |
| 3. Włot kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC DN200   | 1 szt. |
| 4. Przejęście szczelne dla rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej  | 1 szt. |
| 5. Wylot rurociągu tłoczego z rur DA110  | 1 szt. |
| 6. Przejęście szczelne dla rurociągu tłoczego  | 1 szt. |
| 7. Wentylacja tłoczni z rur PVC-U klejonego DA75, kształtki oraz kominek wywiewny 1 szt.   | 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, oddziałającym oraz łącznikami  | 1 szt. |
| 12. Pokrywa wlezu z wywiewką 800 x 800mm ze stali 1.4301   | 1 szt. |
| 13. Drabinka ze stali 1.4301 z wysuwaną poręczą  | 1 szt. |
| 14. Łącznik rurowo-kołkowy DN100   | 1 szt. |
| 15. Rurociąg tłoczny DN100 ze stali 1.4301   | 1 szt. |
| 16. Łącznik rurowo-kołkowy DN200   | 1 szt. |
| 17. Zasuwa kołkowa DN200   | 1 szt. |
| 18. Przyłącze hydrantowe do pływania rurociągu tłoczego oraz zasuwa  | 1 szt. |
| 19. Uszczelnienia gumowe dla przewodów wentylacyjnych  | 2 szt. |
| 20. Oświetlenie komory   | 1 szt. |
| 21. Zasuwa oddziałająca DN100 z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynice ulicznej, obsługiwana z poziomu terenu   | 1 szt. |
| 22. Instalacja napowietrzania ścieków - dmuchawa oraz ruszt zabudowany wewnątrz tłoczni  | 1 szt. |
| 23. Zbiornik na biopreparat + programowana pompa dozująca  | 1 szt. |
| 24. Właz eksploatacyjny nad pompami 600x400 mm, stal 1.4301  | 1 szt. |
| 25. Zawór na odpowietrzający do ścieków oraz zasuwa  | 1 szt. |



<p>Investor</p> <p>Gmina Pańków Pańków 48 98-335 Pańków</p>	
<p>Jednostka projektowa</p> <p>Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 7617 02 53 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl</p>	<p>Stadium</p> <p>Projekt techniczny</p>
<p>Nazwa obiektu</p> <p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla wsi Popowice, Grebień i Józefów, Pańków, gm. Pańków</p>	<p>Skała</p> <p>1:50</p>
<p>Adres obiektu</p> <p>m. Popowice, Grebień, Józefów, Pańków, gm. Pańków m. Kadłub, gm. Wieluń</p>	<p>Data oprac.</p> <p>Lистопад 2021г.</p>
<p>Nazwa rysunku</p> <p>RYСУNEK TECHNOLOGICZNY TŁOСZANIA ŚCIEKÓW TS2</p>	<p>Rys nr.</p> <p>4.12</p>
<p>Projektant</p> <p>opracowujący</p> <p>opracowujący</p> <p>Sprawdzający</p> <p>inż. Jarosław Grzelek upr. nr 7131-7132/31/PW/2002 mgr inż. Filip Grzelek mgr inż. Rafał Olejniczak mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0213/PWDS/06</p>	