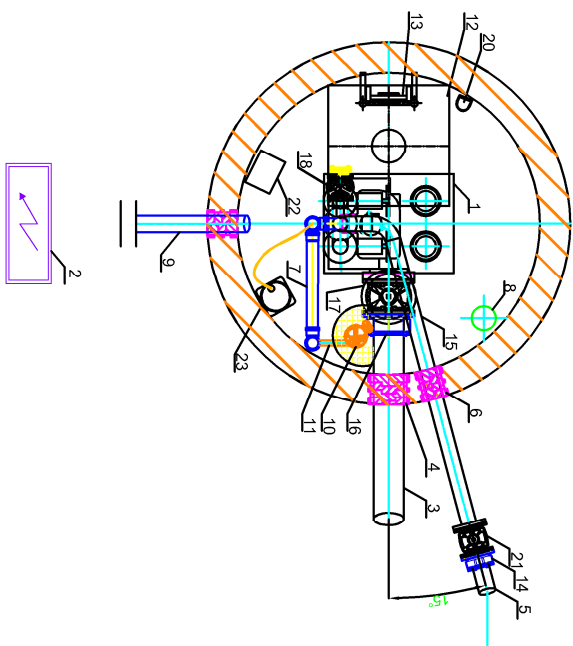


- | ELEMENTY RYSUNKU | |
|---|--------|
| 1. Moduł tłoczni ścieków wykonany jako nierdzewny odlew aluminium, pokryty powłoką antykorozyjną z wewnętrznyimi separatorami dwukanałowymi o konstrukcji pionowego zbiornika sedymentacyjnego z elastycznymi kłapani cędzącymi | 1 szt. |
| 1.1 Pompa wrotowa z silnikiem o mocy 3,0 kW z wirnikiem otwartym wielokanałowym | 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 Kolektor tłoczny - tójnik specjalny DN100 | 1 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 kłopotego DA75, kształtki oraz kominke wywiewny1 szt. | 1 szt. |
| 8. Wentylacja nawiewna komory z rur PVC-U DA160, z wentylatorem kanałowym oraz kominke nawiewnym | 1 szt. |
| 9. Przepust kablowy DA110 z uszczelnieniem gumowym | 1 szt. |
| 10. Pompa odwadniająca w zagłębieniu 400x400mm | 1 szt. |
| 11. Instalacja tłoczna 5/4" z rury DN32 z zaworem zwrotnym, oddającym 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 pikianta rurociągu tłoczego oraz zasawa | 1 szt. |
| 19. Uszczelnienia gumowe dla przewodów wentylacyjnych | 2 szt. |
| 20. Oświetlenie komory | 1 szt. |
| 21. Zasawa odciągająca DN100 z 12pieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynce 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. |



<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 62 767 02 53 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl</p>					
<p>Nazwa obiektu</p> <p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla wsi Popowice, Grebień i Józefów, Pańków, gm. Pańków</p>	<p>Stradum</p> <p>Projekt techniczny</p> <table border="1"> <tr> <td>Skaa</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td>Data oprac.</td> <td>Listopad 2021r.</td> </tr> </table>	Skaa	1:50	Data oprac.	Listopad 2021r.
Skaa	1:50				
Data oprac.	Listopad 2021r.				
<p>Adres obiektu</p> <p>m. Popowice, Grebień, Józefów, Pańków, gm. Pańków</p>	<p>Nazwa rysunku</p> <p>m. Kadłub, gm. Wieluń</p>				
<p>RYSUNEK TECHNOLOGICZNY</p> <p>TYTUŁOWA ŚCIEKÓW TS9</p>					
<p>Projektant</p> <p>op. Sankhina</p> <p>Oprowadzający</p> <p>op. Sankhina</p>	<p>Rys nr.</p> <p>4.19</p>				