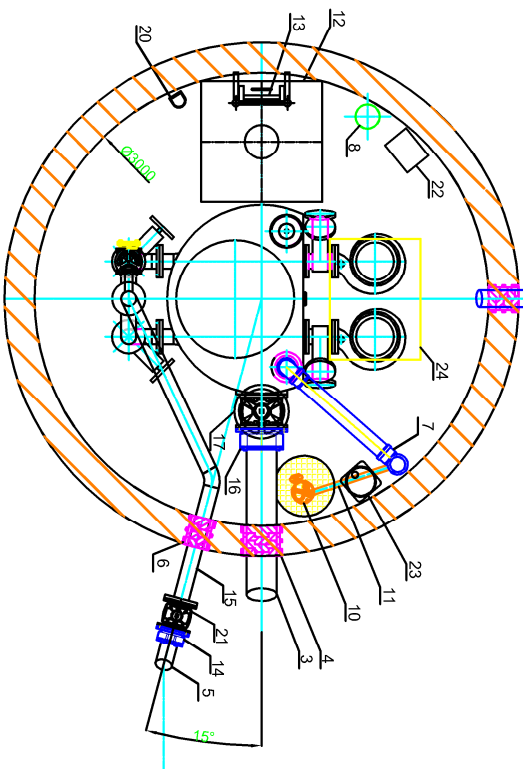



- | ELEMENTY RYSUNKU | |
|---|--------|
| 1. Moduł tłoczni ścieków wykonany ze stali, pokryty powłoką antykorozyjną z wewnętrznymi separatorami dwukanałowymi o konstrukcji pionowego zbiornika sedymentacyjnego z elastycznymi kłapani odcagmymi | 1 szt. |
| 1.1 Pompa wrotowa z silnikiem o mocy 7,5 kW z wirnikiem otwartym wielokanałowym | 2 szt. |
| 1.2 Zasuwa kołnierzowa DN100 | 2 szt. |
| 1.3 Sonda hydroteleczna | 1 szt. |
| 1.4 Zawór zwrotny kłapowy do ścieków DN100 | 2 szt. |
| 1.5 Kolektor tłoczny - trójnik specjalny DN100 | 1 szt. |
| 2. Rozdzielnia słowicza | 1 szt. |
| 3. Wlot 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 klejonego DA160, kształtki oraz kominek wentylowy | 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 DN52 z zaworem zwrotnym, odcinającym oraz łącznikami | 1 szt. |
| 12. Pokrywa wlezu z wywiewką 800 x 800mm ze stali 1.4301 | 1 szt. |
| 13. Drabina ze stali 1.4301 z wysuwaną poręczą | 1 szt. |
| 14. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN100 | 1 szt. |
| 15. Rurociąg tłoczny DN100 ze stali 1.4301 | 1 szt. |
| 16. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200 | 1 szt. |
| 17. Zasuwa kołnierzowa DN200 | 1 szt. |
| 18. Przyłącze hydrantowe do płukania rurociągu tłoczego oraz zasuwa | 1 szt. |
| 19. Uszczelnienia gumowe dla przewodów wentylacyjnych | 2 szt. |
| 20. Oświetlenie komory | 1 szt. |
| 21. Zasuwa odcinająca DN100 z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynce ulicznej, obsługiwanej z poziomu terenu | 1 szt. |
| 22. Instalacja napowietrzania ścieków - dmuchawa oraz ruszt zabudowany wentylator tłoczni | 1 szt. |
| 23. Zbiornik na bio preparat + programowana pompa dozująca | 1 szt. |
| 24. Właz eksploatacyjny nad pompami 800x600 mm, stal 1.4301 | 1 szt. |



Inwestor Gmina Państw Patnów 48 98-335 Patnów			
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		Stadium Projekt techniczny	
Nazwa obiektu Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla wsi Popowice, Grebień i Józefów, gm. Patnów		Skala 1:50	
Adres obiektu m. Popowice, Grebień, Józefów, Patnów, gm. Patnów m. Kadłub, gm. Wieluń		Data oprac. Listopad 2021r.	
Nazwa rysunku RYSUNEK TECHNOLOGICZNY TŁO CZNIA ŚCIEKÓW TS1		Rys nr. 4.11	
Projektant dr Sławomir Opracowujący mgr inż. Rafał Olejniczak mgr inż. Monika Żurawska Sprawdzący mgr inż. Włodzisław		Inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7151-7B2/37/P-W/2002	