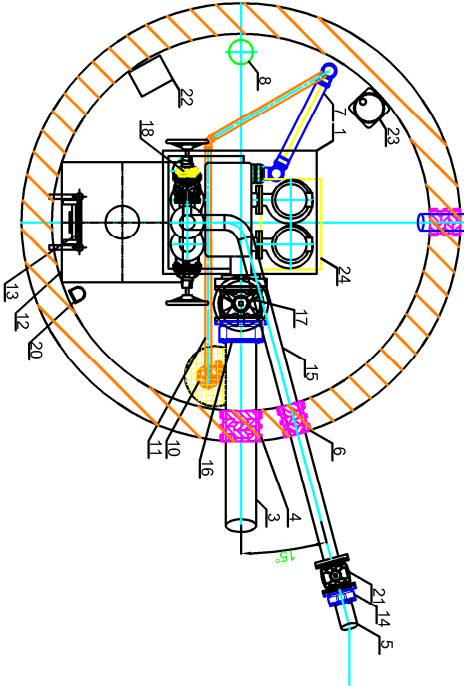



- ELEMENTY RYSUNKU
1. Moduł tłoczni ścieków wykonany jako nierdzewny odlew aluminium, pokryty powłoką antykorozyjną z wewnętrznyimi separatorami dwukanałowymi o konstrukcji pionowego zbiornika sedymentacyjnego z elastycznymi kłapami odczającymi 1 szt.
  - 1.1 Pompa wirkowa z silnikiem o mocy 5,5 kW z 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 Kołektor 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. Wyłot rurociągu tłoczego z rur DA110 1 szt.
  6. Przejście szczelne dla rurociągu tłoczego 1 szt.
  7. Wentylacja tłoczni z rur PVC-U kleponęga DA75, 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 DN32 z zaworem zwrotnym, odcinającym oraz łącznikami 1 szt.
  12. Pokrywa wiazu z wywewką 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 pływania rurociągu tłoczego oraz zasawa 1 szt.
  19. Uszczelnienia gumowe dla przewodów wentylacyjnych 2 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 napowietrzania ścieków - dmuchawa oraz ruszt zabudowany wewnątrz tłoczni 1 szt.
  23. Zbiornik na biopreparat + programowana pompa dozująca 1 szt.
  24. Wiaz eksploatacyjny rad pompami 600x400 mm, stal 1.4301 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			
Adres obiektu	m. Popowice, Grębień, Józefów, Pańnow, gm. Pańków m. Kadłub, gm. Wieluń			
Nazwa rysunku	RYSUNEK TECHNOLOGICZNY TŁO CZNIA ŚCIEKÓW TS11			
Projektant sp. z o.o.	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-F132/37/PW/2002			Rys nr. 4.21
Opracowujący	mgr inż. Filip Grzelak			
Opisujący	mgr inż. Rafał Olejniczak			
Sprawdzający	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06			