


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 wrowa z silnikiem o mocy 1,5 kW z wirnikiem otwartym wielokanalowym 2 szt.
- 1.2 Zasuwa kołnierzowa DN100 2 szt.
- 1.3 Sonda hydrostatyczna 1 szt.
- 1.4 Zawór zwrotny kłapowy do ścieków DN100 2 szt.
- 1.5 Kołektor tłoczny - trójnik 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 klejonego DA75, kształtki oraz kominek wentylacyjny 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 wywiewką 800 x 800mm ze stali 1.4301 1 szt.
13. Drabina ze stali 1.4301 z wysuwana 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 pływania rurociągu tłoczego oraz zasusza 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, 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. Kaskada na wlocie kanalizacji grawitacyjnej ze stali 1.4301 1 szt.

Investor		Gmina Pańków Pańków 48 98-335 Pańków		
Jednostka projektowa		Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"		
Nazwa rysunku		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla wsi Popowice, Grębień i Józefów, gm. Pańków m. Popowice, Grębień, Józefów, Pańków, gm. Pańków m. Kadłub, gm. Wieluń		Rys nr. 4.14
Projektant		inż. Jarosław Grzelek upr. nr. 7131-F132/37/PW/2002		
Opracowujący		mgr inż. Filip Grzelek		Data oprac. Lистопад 2021r.
Sprawdzający		mgr inż. Rafał Olejniczak mgr inż. Monika Żurawska upr. nr. WKP/02733/PWOS/06		