



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 odczadycznymi
- 1.1 Pompa wrotowa z silnikiem o mocy 5,5 kW z wirnikiem otwartym wielokanałowym
- 1.2 Zasawa kołnierzowa DN100
- 1.3 Sonda hydrosłupowa
- 1.4 Zawór zwrotny kłapowy do ścieków DN100
- 1.5 Kolektor tłoczny - trójnik specjalny DN100
2. Rozdzielnia sterownicza
3. Włot kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC DN200
4. Przejście szczelne dla rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
5. Wylot rurociągu tłoczego z rur DA110
6. Przejście szczelne dla rurociągu tłoczego
7. Wentylacja tłoczni z rur PVC-U klejonego DA75, kształtki oraz kominiek wentylowy z zaworem jednostronnego przepływu
8. Wentylacja nawiewna komory z rur PVC-U DA160, z wentylatorem kanałowym oraz kominiekem nawiewnym
9. Przepust kablowy z uszczelnieniem gumowym
10. Pompa odwadniająca w zagłębieniu
11. Instalacja tłoczna 5/4" z rury DN82 z zaworem zwrotnym, oddnąjącym oraz łącznikami
12. Pokrywa wiazu żeliwnego Ø800 DA400
13. Diablna ze stali 1.4301 z wysuwana poręczą
14. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN100
15. Rurociąg tłoczny DN100 ze stali 1.4301
16. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200
17. Zasawa kołnierzowa DN200
18. Przyłącze hydrantowe do pływania rurociągu tłoczego oraz zasawa
19. Uszczelnienia gumowe dla przewodów wentylacyjnych
20. Oświetlenie komory
21. Zasawa odcinająca DN100 z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynce ulicznej, obsługiwana z poziomu terenu
22. Wentylacja wywiewna komory z rur PVC-U DA160 z kominiekem wentylowym
23. Kaskada DN200 na wodzie grawitacyjnym ze stali 1.4301, z kołnierzem rewizyjnym
24. Zbiornik na biopreparat oraz pompa dozująca
25. Pokrywa wiazu żeliwnego Ø800 DA400 nad pompami
26. Kompressor bezolejowy - instalacja napowietrzania

PPHU FORST		Tytuł Projektu:		NR PROJ. : 1/WK/2023	
		Budowa kanalizacji sanitarnej w Bratoszewicach w ul.Ogrodniczej i w miejscowości Rokitnica Etap IV		DATA: 01.2023	
		BRANŻA: WODKAN		SKALA: n/d	
TYTUŁ RYS.: Schemat tłoczni P1					
NR RYS.: 5		IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	
PROJEKTANT:		mgr inż. Jacek SZEJGA (upr. 63/993 Sk-cel I 59/00/WL)			