



ELEMENTY RYSUNKU

- Moduł tłoczni ścieków wykonany ze stali, pokryty powłoką antykorozyjną z wewnętrznymi separatorami dwukanałowymi o konstrukcji pionowego zbiornika sedimentacyjnego z elastycznymi klapami cedzącymi 1 szt.
- 1.1 Pompa wirowa z silnikiem o mocy 18,5 kW z wirnikiem otwartym wielokanałowym 2 szt.
- 1.2 Zasuwa kołnierkowa DN100 1 szt.
- 1.3 Sonda hydrostatyczna 2 szt.
- 1.4 Zawór zwrotny kłapowy do ścieków DN100 2 szt.
- 1.5 Kolektor 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. Wylot 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 wywiewny antyodorowy z zaworem jednostronnego przepływu 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 wjazdu 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 kołnierkowa 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, obsługiwana z poziomu terenu 1 szt.
22. Zawór odpowietrzająco napowietrzający oraz zasuwa 1 szt.
23. Właz eksploatacyjny nad pompami ze stali 800x500 1 szt.
24. Żuraw słupowy z ramieniem obrotowym na pokrywie komory, udźwąg min. 250 kg 1 szt.

<div>BIURO: 48-304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 77 433 41 12 mailto: projekt.nysa@op.pl projekt_sekretariat@op.pl</div> <div>PROJEKT PROJEKT Mirosław Bartocha SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2 NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl</div>					
Temat: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI DZBAŃCE-OSIEDLE, GMINA BRANICE					
Przedmiot rysunku: Rysunek technologiczny tłoczni ścieków P1					
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektanta	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/OP	04.2022	
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: 1:50	Nr rys.: PW-R.02	