



ELEMENTY RYSUNKU

1. Moduł tłoczni ścieków wykonany wykonany ze stali kwasoodpornej 1.4404, wewnątrz modułu zabudowane są 2 separatory dwukierunkowe o konstrukcji pionowego zbiornika sedimentacyjnego z elastycznymi kłapani dociskowymi po 2 szt. na każdy separator 1 szt.
- 1.1 Pompa wirkowa z silnikiem o mocy 2,2 kW IP68 z wirnikiem odwartym 2 szt.
- 1.2 Zawieszak DN100 2 szt.
- 1.3 Sonda hydrostatyczna 1 szt.
- 1.4 Zawór zwrotny kłapowy do ścieków DN100 2 szt.
- 1.5 Kolektor tłoczny - trójnik specjalny ze stali 1.4404 DN100 1 szt.
2. Rozdzielnica sterownicza 1 szt.
3. Włot kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC DN250 1 szt.
4. Przejście szczelne dla rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 1 szt.
5. Wyłot rurociągu tłoczego z rur DN110 1 szt.
6. Przejście szczelne dla rurociągu tłoczego 1 szt.
7. Wentylacja tłoczna z rur PVC-U kłapowej DN75, kształtki oraz kominek wentylacyjny 1 szt.
8. Wentylacja nasilenia kamery z rur PVC-U DN160, z wentylatorem kanalizacyjnym oraz kominkiem nasileniem 1 szt.
9. Przepust kablowy DA180 z uszczelnieniem gumowym 1 szt.
10. Pompa odwadniająca w zagłębieniu DN40x400mm 1 szt.
11. Instalacja tłoczna 5/4" z rury DN32 z zaworem zwrotnym, odciążającym oraz łącznikami 1 szt.
12. Półkolumna wlotowa z wysięwką 800 x 800mm ze stali 1.4301 1 szt.
13. Dłabina ze stali 1.4301 z wysięwką potężną 1 szt.
14. Łącznik rurociągu kłapowego DN100 1 szt.
15. Rurociąg tłoczny DN100, ze stali 1.4404 1 szt.
16. Łącznik rurociągu kłapowego DN200 1 szt.
17. Zawieszak DN200 1 szt.
18. Przypięcie hydrauliczne do punktu rurociągu tłoczego oraz zasuwki 1 szt.
19. Uszczelnienie gumowe dla przewodów wentylacyjnych 2 szt.
20. Oświetlenie kamery 2 szt.
21. Zawieszak DN100 z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynce ulicznej, obciążeniowa z podłożem twardym 1 szt.
22. Przepływomierz elektromagnetyczny DN100 1 szt.
23. Kształka redukcyjna nieprzemysłowa DN250/200, stal 1.4404 1 szt.
24. Właz eksploatacyjny nad pompami 800x800 mm, stal 1.4301 1 szt.
25. Dłabina ze stali 1.4301 1 szt.
26. Podstawa technologiczna, wypełnienie kratą TWS, profile stal 1.4301 1 szt.
27. Białostadła ochronna 1 szt.
28. Demontowalny fragment podestu 700 x 700mm 1 szt.

Rysunek technologiczny tłoczni ścieków: Grodzisk Wlkp. ul. Leśna

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA	e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN250PVC-U WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DN160PVC-U W MIEJSCOWOŚCI GRODZISK WIELKOPOLSKI UL. WINNA, UL. EUROPEJSKA I UL. LEŚNA	DATA: 12.06.2024r.
NAZWA OPRACOWANIA	SCHEMAT TŁOCZNI ŚCIEKÓW	SKALA SCHEMAT
BRANŻA	SANITARNA	RYS: S
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05	