

1. Aerator powierzchniowy 1 kpl.
o następujących parametrach:

• średnica 1600,0 mm

• moc silnika P = 15,0 kW
2. Dekanter ścieków oczyszczonych DN 150 1 kpl.

3. Pompa osadu nadmiernego 1kpl.
typ MSV-80-4 14L (lub równoważny)

o następujących parametrach:

• nom. wydajność Q = 6,3 l/s

• nom. wysokość podnoszenia H = 4,0 m

• liczba obrotów n = 1405 obr/min

• moc silnika P = 1,1 kW
4. System pływający ze stali nierdzewnej 1 kpl.

5. Drabina ze stali nierdzewnej 1 kpl.

6. Otwór montażowy pompy 600x800 1 szt.

7. Właz żelazny Ø 600 typu lekkiego 4 szt.

8. Otwór montażowy sond 500x1000 1 szt.

9. Rura wywiewna PVC Ø 160 2 szt.

10. Wentylator mechaniczny Ø 315 1 szt.

11. Otwór montażowy areatora 2200x2200 1 szt.

12. Tuleja kołnierzowa PE DN110 1 szt.

13. Tuleja kołnierzowa PE DN160 1 szt.

14. Otwór montażowy linek dekantera 600x800 1 szt.

15. Stopa wyciągarki ręcznej 1szt.

16. Wyciągarka elektryczna dekantera 1 kpl.
ścieków oczyszczonych

17. Linka ze stali k/o 2kpl.

18. Zasuwka kołnierzowa ziemia DN150 z obudową 1 kpl.

19. Przejście szczelne tańcuchowe na rurę Ø 104 1 kpl.

20. Przejście szczelne tańcuchowe na rurę Ø 154 1 kpl.

21. Przejście szczelne tańcuchowe na rurę Ø 84 1 kpl.

22. Tuleja kołnierzowa PE DN90 1 kpl.

23. Redukcja symetryczna 84x2 / 69x2 0H18N9 2 szt.

24. Przepływomierz elektromagnetyczny DN65 1 szt.

25. Kształtka montażowo-demontażowa DN65 1 szt.

26. Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN25 1 szt.

27. Obudowa z płyt poliwęglanowyc'h, na konstrukcji 1 kpl.
stalowej cynkowanej ogniwowo
- | | | | |
|--|---|--------------|---------------------|
| EBG PROJEKT UL. SZKOŁNA 37 62-571 STARE MIASTO | | | |
| Umowa: | 190/2014 | Inwestor: | Gmina Kwilcz |
| Obiekt: | Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz | Miejscowość: | Lubosz gm. Kwilcz |
| Stan i etap dokumentacji: | Projekt budowlany | Nazwa rys.: | Reaktor SBR1 - RZUT |
| Projektant: | dr inż. Mirosław Mąkowski | Branda: | Sanitarna |
| | | Nazwisko: | Podpis: |
| Opracował: | mgr inż. Marek Górny | Nr rys.: | 1-50 |
| Sprawił: | mgr inż. Tomasz Olechno | Data: | czerwiec 2015r. |
-
- DOPLÝW PIX
DN8x2,5 PVC
W RURZE OSLANOWEJ DN32 PEHD
- DOPLÝW ŚCIEKÓW ZE ZBIORNIKA R-U
DN110 PE 100 PN 10 SDR 17
- ODPLÝW OSADU NADMIERNEGO
DN90 PE 100 PN 10 SDR 17
- ODPLÝW ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
DN160 PE100 PN 10 SDR 17