



- 1) Rura wlotowa PVC 60 doprowadzająca sekiel do heblna
- 2) Rura PVC 110 doprowadzająca oddzielnie osad do Osu
- 3) Bujas - Rura PVC 110 - przewlek analitycy
- 4) Mikroosłone heblnowe /filtr/ do oddzielenia osadu od wody
- 5) Układ napędowy silnika
- 6) Wzyl 75 mm doprowadzający sekielw do odbornika – rura PVC 60
- 7) Wzyl 75 mm doprowadzający przepływadnowa
- 8) Wzyl 75 mm doprowadzający przepływadnowa
- 9) Pompa ABS /Robusis 200/
- 10) Wyłacznik awaryjny dławicowy
- 11) Dłmucha BUCHS
- 12) Zawór zwrotny
- 13) Przewód doprowadzający powietrze na zloza
- 14) Podetł dławicowy
- 15) Przewód sekielw pompy spryskiwaczy
- 16) Pompa ciśnieniowa spryskiwaczy
- 17) Filtr
- 18) Wskaznik ciśnienia
- 19) Pompa dozowania dławicowego
- 20) Wzyl
- 21) Kolektor powietrza /średnica 53 mm/ PVC na wysokości 200 mm od pokładowy
- 22) Dyfuzor powietrza na wysokości 110 mm od dna zbiornika
- 23) Podłójczy pakiel zloza wlotowego
- 24) Wzyl
- 25) Korbka
- 26) Lancuch kołowy
- 27) Plask
- 28) Zebiel
- 29) Dłmucha
- 30) Dławicowa

[illegible]