**Odbudowa osadników wtórnych**

**A) POMOST**

j.m. Razem

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-czyszczenie i malowanie kpl. 2

**B) WÓZEK NAPĘDOWY**

j.m. Razem

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-wymiana łożysk kpl. 2

-wymiana koła jezdnego Ø 360 mm kpl. 2

-wymiana kół zębatych przekładni otwartej kpl. 2

**C) WÓZEK WLECZONY**

j.m. Razem

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-wymiana łożysk kpl. 2

-wymiana koła jezdnego kpl. 2

-malowanie korpusu kpl. 2

**D) ELEMENTY OSADNIKÓW**

j.m. Razem

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-zgrzebła denne kpl. 2

-cięgna kpl. 2

-ściągacze wykonane ze stali kwasoodpornej kpl. 2

-zgrzebła dostosowane do istniejącego pomostu kpl. 2

jak i wymiarów zbiornika pomostu 1.4301

- zespół zgarniania i usuwania osadów pływających kpl. 2

-listwy nagarniające kpl. 2

-wieszaki kpl. 2

-komora zrzutowa osadów, wykonanie – kpl. 2

stal kwasoodporna 1.4301

-łożysko centralne kpl. 2

-wymiana czopa łożyska kpl. 2

-wymiana obudowy kpl. 2

-wymiana łożyska kpl. 2

-głowica obrotowa ( elektryczna ) kpl. 2

**E) KRATA WYPŁYWOWA KOLUMNY CENTRALNEJ**

j.m. Razem

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-czyszczenie i malowanie kpl. 2

**F PRZELEW I DEFLEKTOR**

j.m. Razem

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-wymiana części pływających – kpl. 2

stal kwasoodporna 1.4301