

- Prowadnica w OB.6B: stan techniczny nie budzi zastrzeżeń. Na dnie w rejonie pompy zalega osad o gr. około 5cm.
-

Pkt.3 zakresu w części dot. sprawdzenie prowadnic mieszadeł - w komorze identyfikacji szt.2

Prowadnice mieszadeł wykonane w postaci rury kwadratowej ze stali nierdzewnej.

Zbiornik OB.6A

Ponizej poziomej poprzeczki nurek nie był w stanie ocenić prowadnic i ich dolnego mocowania ponieważ, były one zasypane osadem, głównie piachem. W dolnych częściach prowadnic zacementowane jest bardzo duża ilość „kłaków”. Grubość osadu pod prowadnicami wynosi około 70-80cm

Zbiornik OB.6B

Prowadnica mieszadeła (od strony KB) jest wytarta na gł. około 2mm w miejscu mocowania mieszadeła, pod mieszadłem zalega osad o gr. 45cm
Po przeciwnej stronie zbiornika dno pod mieszadłem jest czyste, nurek mógł obejrzeć i ustalić, że dolna część prowadnicy jest zamocowana do skośnej ściany, jej mocowanie nie budzi zastrzeżeń.
Należy wnioskować, że wszystkie 4 mieszadeła w KD zarówno w OB.6A jak i OB.6B są zamocowane poprawnie i w ten sam sposób tzn. za pomocą czterech śrub i konstrukcji z płaskowników do skośnej ściany komory.

Pkt.3 zakresu w części dot. sprawdzenie prowadnicy mieszadeła szt.1 w komorze identyfikacji.

Zbiornik OB.6A

Prowadnica wytarta na głębokość 1-2mm w miejscu mocowania mieszadeła, istnieje podejrzenie uszkodzenia prowadnicy w jej dolnej części jednak ustalenie tego okazało się niemożliwe z powodu grubej warstwy osadu, (1,2m)

Zbiornik OB.6B

Prowadnica wytarta na głębokość 1-2mm w miejscu mocowania mieszadeła. Ocena mocowania podstawy jest niemożliwa z powodu grubej warstwy osadu (0,8m)

Pkt.3 zakresu w części dot. sprawdzenie prowadnic w komorze defosatacji mieszadeł 1szt. i pompa 1szt.

Zbiornik OB.6A

Prowadnice pompy (dwie rury ocynkowane) mają wżery, podstawa przytwierdzona do dna za pomocą szpilek, jedna z nakrętek luźna, Pozostałe szpilki i nakrętki są w dobrym stanie. Bezpośrednio w sąsiedztwie pompy zalega osad o gr. 0,5m
Prowadnica mieszadeła (rura o przekroju kwadratowym), w dolnej części jest wytarta na głębokość około 1,5mm, podstawa przytwierdzona na szpilki + nakrętki do dna jest w dobrym stanie. Pod mieszadłem jest około 10cm osadu.

Zbiornik OB.6B

W prowadnicy mieszadeła (rura o przekroju kwadratowym) są wytarcia na głębokość 1,5m. Prowadnica przytwierdzona do dna, stan dobry.
Prowadnice pompy (dwie rury ocynkowane) mają wżery podstawa przytwierdzona do dna za pomocą szpilek, szpilki i nakrętki są w dobrym stanie. Bezpośrednio w sąsiedztwie pompy zalega osad o gr. 0,5cm

Pkt.4 zakresu - Oszacowanie grubości warstwy zalegającego osadu z piachem zalegającego w poszczególnych komorach zbiorników.