

2. W uzasadnionych przypadkach użytkownik może dokonać naprawy powłok lakierniczych we własnym zakresie; po wcześniejszym uzgodnieniu tego z producentem.

Uwaga: ponieważ producent na wewnętrzne powłoki lakiernicze udziela gwarancji na okres:
dla zabezpieczenia standardowego: 2 lata
dla zabezpieczenia specjalnego (epoksyd): 3 lata

Wszelkie wady powłoki lakierniczej wew. stwierdzone podczas pierwszego przeglądu zbiornika, ich naprawa wykonywana jest bezpłatnie (na koszt producenta) Każda następna (ewentualna, stwierdzona podczas następnych przeglądów zbiornika) naprawa wykonywana jest odpłatnie.

etap V – przygotowanie zbiornika do ponownego włączenia:

Po zakończeniu przeglądu i ewentualnej konserwacji zbiornika należy wykonać następujące czynności:

1. Sprawdzić, czy w zbiorniku nie pozostawiono żadnych narzędzi, materiałów i elementów wykorzystywanych podczas przeglądu.
2. Zamknąć właz boczny zbiornika.
3. Napełnić zbiornik wodą.

Uwagi:

Napełnianie próbne zbiornika można przeprowadzić:

- w przypadku nie wykonywania naprawy powłok antykorozyjnych od razu,
- w przypadku wymaganej i przeprowadzonej renowacji powłok lakierniczych w terminie 3 dni od daty zakończenia prac,
- a) podczas napełniania należy sprawdzić szczelność włazu bocznego; dopiero po całkowitym napełnieniu zbiornika i stwierdzeniu szczelności włazu, można go zaizolować i pokryć blachą osłonową,
- b) próbne napełnienie zbiornika można wykorzystać do przeprowadzenia jego dezynfekcji,
- c) Dokonać spustu wody.

etap VI – włączenie zbiornika do dalszej eksploatacji po przeglądzie:

1. Napełnić zbiornik wodą czystą – uzdatnioną z SUW
2. Zlecić badania wody na czystość bakteriologiczną.
3. W przypadku otrzymania pozytywnych wyników badania wody na czystość bakteriologiczną zbiornik można uruchomić do pracy w systemie SUW.
4. W każdym innym przypadku należy dokonać powtórnej dezynfekcji zbiornika.
5. Sprawdzić poprawność pracy układu sterowniczego zbiornika – sond pomiarowych.