

## **Część II**

### **Przenośniki wibracyjne żużla – zakres prac do wykonania**

**dot. KKS: 01ETA20AF001, 02ETA10AF004,**

Dokonać czyszczenia rynny zsykowej oraz konstrukcji wsporczej przenośników, sprawdzić stan techniczny sprężyn, stan techniczny układu napędowego, połączeń śrubowych, ocenić stan techniczny pod kątem korozji.

Sprawdzić stan połączeń śrubowych przy kotwach.

Przed oddaniem do ruchu należy dokonać próbnego uruchomienia zamontować wszystkie klapy, blachy i osłony tak, aby przenośnik spełniał wszystkie wymagania bezpieczeństwa przewidziane przez producenta.

**dot. KKS: 02ETA10AT001, 01ETA10AT001**

Dokonać przeglądu i oceny stanu technicznego przenośników wibracyjnych rusztowych, wykonać dokładne czyszczenie, w razie konieczności należy skuć zalegający żużel, sprawdzić połączenia śrubowe, wymienić elektrowibratory na nowe.

Dokonać czyszczenia Zsuwni.

W przypadku stwierdzenia podczas przeglądu uszkodzeń, nieprawidłowości w ich działaniu, w ramach przeglądu Wykonawca powinien dokonać wymiany uszkodzonych części, elementów konstrukcji bądź całego zespołu, tak aby przywrócić urządzenie (linię) do prawidłowego działania. Wykonawca powinien poinformować o tym Zamawiającego

.

Przed oddaniem do ruchu należy dokonać próbnego uruchomienia zamontować wszystkie klapy, blachy i osłony tak, aby przenośnik spełniał wszystkie wymagania bezpieczeństwa przewidziane przez producenta.

Z wszystkich wykonanych prac należy sporządzić protokół