

INSTRUKCJA BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI MOSTU W RYBINIE

Obowiązujące przeglądy urządzeń elektromechanicznych

1. **Wyłączniki krańcowe** – testowanie i smarowanie 1 raz w miesiącu.
2. Styczniki głównego napędu silnika napędu mostu wymienić po 10.000 cykli pracy lub natychmiast w przypadku ich wadliwej pracy (np. brzęczenie itp.)
3. Przegląd i konserwacja głównego silnika napędu mostu - -suszenie i smarowanie 1 raz w roku.
4. Przegląd rezystorów z pomiarem 1 raz w roku.
5. Przegląd elektrolizownika – 1 raz w roku. (wymiana klocków wg. wskazań konstruktora)
6. Rogatki należy przeglądać pod względem elektrycznym i mechanicznym 2 razy w roku.
7. Szafa sterująca z pulpitem – przegląd 1 raz na 6 miesięcy.
8. **Pomiary skuteczności ochrony od porażeń, oraz pomiary rezystencji izolacji i uziemienia napędu mostu oraz rogatek 1 raz w roku.**
9. Ogólny przegląd urządzeń (optyczny) 2 razy w roku.

UWAGA

Po wyładowaniach atmosferycznych operator jest zobowiązany do ogólnego sprawdzenia stanu instalacji i urządzeń pod kątem ich gotowości do pracy.

Materiały niezbędne do zapewnienia prawidłowej eksploatacji mostu muszą być dostępne dla operatora (wkładki bezpiecznikowe 80 A, żarówki do kontrolki 24 V)

Zabrania się stosowania bezpieczników naprawianych (drutowanych).

Zakład Elektromechaniki i Instalacyjny
„Hydro-Elektro”
BERNARD SKOBIŃSKI
83-340 Sierakówice, ul. Karłuska 2
80-288 Gdańsk, ul. Marusarzówny 2