

Zakres remontu

ESTAKADY STALOWEJ PÓŁNOC – POŁUDNIE

Zakres:

1. Remontem zostaną objęte dwa przęsła estakady północ-południe nr 2 o długości 24m i 3 o długości 8 m.
2. Czyszczenie elementów stalowych estakady północ południe poprzez piaskowanie do stopnia czystości SA 2 ½.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne oczyszczonych elementów stalowych estakady.
4. Wzmocnienie elementów konstrukcji blachą gr. od 6 mm do 25 mm
5. Wymiana całych elementów konstrukcji.
6. Wymiana fragmentów konstrukcji stalowych.
7. Wykonanie dokumentacji technologicznej i zabezpieczenia istniejących konstrukcji dla wymiany elementów konstrukcji.
8. Uzupelnienie brakujących śrub.
9. Naprawa żelbetowych fundamentów słupów.

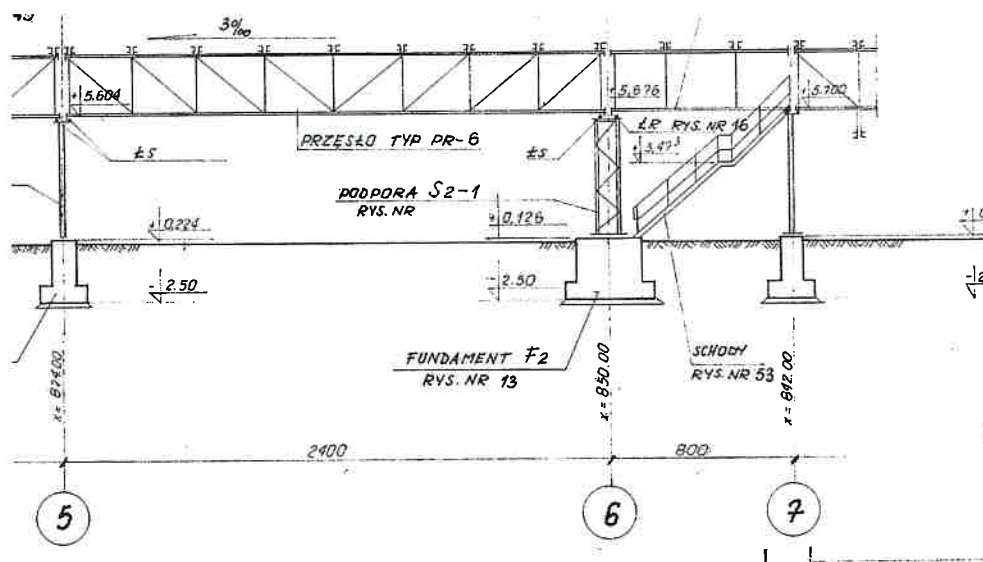
Uwagi:

1. Wszystkie materiały, narzędzia, rusztowania, podnośniki i sprzęt potrzebny do wykonania zadania dostarcza Wykonawca.
2. Remont będzie się odbywał na estakadach z czynnymi instalacjami w związku z czym Wykonawca powinien przewidzieć i ująć w cenie wszelkie niezbędne zabezpieczenia konieczne do prowadzenia prac które zapewnią jej nieprzerwaną pracę.
3. Przyjęte przez Wykonawcę rozwiązanie związane z sposobem prowadzenia prac tj. rusztowanie bądź podnośniki musi spełniać wszystkie wymagania stawiane przez przepisy BHP.
4. W przypadku konieczności wymiany elementu konstrukcji lub jego fragmentu Wykonawca robót jest zobowiązany do wykonania dokumentacji technologii wymiany elementu i zabezpieczenia istniejącej konstrukcji w zakresie zachowania bezpiecznej pracy konstrukcji.

Dokumentacja musi być wykonana przez osoby z uprawnieniami konstrukcyjnymi do projektowania.

5. Materiał złomowy jest własnością HCM i należy go przetransportować na składowisko zakładowe złomu. Wymiary elementów stalowych z demontażu nie powinny przekraczać wymiarów 2,0 m x 2,0 m x 2,0 m.

6. Wymiana i wzmocnienie elementów konstrukcji obejmuje demontaż, cięcie, wypalanie, fazowanie, przycięcie, dopasowanie, zespawanie, zabezpieczenie i podparcie istniejącej konstrukcji w zakresie zachowania bezpiecznej pracy konstrukcji.
7. Założono do wzmocnień materiał o klasy S235JR.
8. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów konstrukcji należy wykonać w technologii:
 - a. 1 x SigmaCover 400 – 135 μm (kolor szary)
 - b. 1 x SigmaCover 400 – 135 μm (kolor biały)
 - c. 1 x SigmaDur 520 – 50 μm (kolor szary)
9. Szczegóły wykonania remontu uzgodnić z inspektorem nadzoru PRI.
10. Wykonawca będzie zobowiązany prowadzić książkę obmiarów.
11. W przypadku wykonania wzmocnień, wymiany elementów prace należy prowadzić pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi.
12. Do naprawy fundamentów należy przewidzieć beton naprawczy wraz z środkiem szczepnym łączącym stary beton z nowym.
13. Przy naprawie fundamentów należy przewidzieć skucie skorodowanego betonu z starych fundamentów.



Winnice

