

„REMONT KONSTRUKCJI NOŚNEJ PRZENOŚNIKA NAD SKŁADOWISKIEM KOKSU”

Zakres prac obejmuje:

1. Wymianę 6 szt. słupów głównych ram nośnych HKS400-5 wraz z nowymi blachami żeberkowymi o wymiarach 400x300x8mm rozstawionymi co 0,50m (demontaż, cięcie, wypalanie, montaż, spawanie) – 10 500 kg
2. Wymianę 4 szt. tężników portalowych z rur średnicy 140x6mm wraz z blachami węzłowymi gr. 8mm. (demontaż, cięcie, wypalanie, montaż, spawanie) – 3 500 kg
3. Naprawę wraz z zabezpieczeniem profili dwuteowych ram nośnych HKS 400 i belek poprzecznych (IP380) w miejscach przesypywania się koksu pomiędzy podestami, a przenośnikiem (oczyszczenie, spawanie) – 350 kg
4. Zabezpieczenie antykorozyjne nowych słupów i tężników portalowych przenośnika nad składowiskiem koksu – 250 m²
5. Zabezpieczenie nowych słupów opaską betonową z betonu C25/30 W-6 F150 o średnicy 0,80m i wysokości 5,00m (wykonanie deskowania, betonowanie) – 16,0 m³

Uwagi:

1. Wszystkie materiały, narzędzia i sprzęt potrzebny do wykonania zadania dostarcza Wykonawca.
2. Prace będą prowadzone na czynnym obiekcie.
3. Materiał złomowy jest własnością HCM i należy go przetransportować na zakładowe składowisko złomu. Elementy stalowe z demontażu nie powinny przekraczać wymiarów 2,0x2,0x2,0m.
4. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów konstrukcji stalowej przeprowadzić wg następującej technologii:
 - a. Obróbka strumieniowo – ścierna na sucho do stopnia czystości ISO-Sa2½
 - b. Malowanie farbą 1x Epinox 76 - 120 µm (kolor czerwony)
 - c. Malowanie farbą 1x Epinox 76 - 120 µm (kolor popielaty)
 - d. Malowanie farbą 1x Emapur PS - 60 µm (kolor czerwony)
5. Szczegóły wykonania prac uzgodnić z inspektorem nadzoru PRI.

Sporządził: Jarosław Grabolus

Huta Cynku „Miasteczko Ślaskie”
Spółka Akcyjna
Z-CIA KIEROWNIKA
WYDZIAŁU PIECA SZYBOWEGO
inż. Łukasz Pielka

DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI
KIEROWNIK
mgr inż. Mirosław Bichański