

## ZAKRES REMONTU


### Wymiany i remontu podestów w rejonie taśmy 2.82

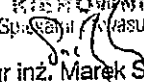
1. Wymiana blachy podestowej gr. 5mm  
(demontaż, montaż z wykonaniem spoin szczepnych) – 50 m<sup>2</sup>.
2. Wymiana fragmentów blachy w podestach gr. 5mm
  - cięcie, wypalenie - 75 m
  - blacha o pow. do 2 m<sup>2</sup> - 25 m<sup>2</sup>
  - spoina czołowa - 75 m
3. Wykonanie spoiny pachwinowej gr. 5 mm - 80 m
4. Wymiana elementów konstrukcyjnych I 320 – 12 m
5. Wykonanie wsporników z kątownika 50x50x6 pomiędzy belkami nośnymi  
( odcinki ok. 1 m ) - 60 m.
6. Wzmocnienie elementów konstrukcyjnych blachą :
  - blacha gr 8mm - 250 kg
  - blacha gr 5 mm - 250 kg
  - cięcie, wypalenie, fazowanie, spawanie - 50 m
7. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji i blach podestowych - 600 m<sup>2</sup>

#### Uwagi :

1. Wszystkie materiały, narzędzia i sprzęt potrzebny do wykonania zadania dostarcza Wykonawca.
2. Remont będzie odbywać się na czynnym obiekcie.
3. Wykonawca powinien ująć w wycenie koszty związane z oczyszczeniem podestów i konstrukcji z pyłów.
4. Materiał złomowy jest własnością HCM i należy go przetransportować na składowisko zakładowe. Elementy stalowe z demontażu nie powinny przekraczać wymiarów 2,0x2,0x2,0m
5. Wykonanie wsporników i wymiana elementów konstrukcyjnych obejmuje demontaż, przycięcie, dopasowanie, zespawanie.
6. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów konstrukcji i podestów ( podesty od spodu ) należy przeprowadzić wg technologii :
  - czyszczenie poprzez piaskowanie do SA 2 ½ stopnia przygotowania,
  - malowanie podkładowe 1xSigmaCover 630 ( kolor biały ) gr. powłoki 120 µm
  - malowanie nawierzchniowe 1xSigmaCover 456 ( kolor szary ) gr. powłoki 120 µm
7. Szczegóły wykonania remontu uzgodnić z inspektorem nadzoru PRI.
8. Wykonawca będzie zobowiązany prowadzić książkę obmiarów.

Sporządził:  
Dominik Helisz

**DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI**  
Specjalista ds. nadzoru  
robót budowlanych  
  
inż. Dominik Helisz

Huta Cynku „Mieściszko Śląskie”  
Spółka Akcyjna  
KRS 0000000000  
Wydział Sprzedaży / Maszyny Śląskiego  
  
mgr inż. Marek Sołtysik