

## **ZAKRES REMONTU**

### **Wymiany i remontu podestów pasażu taśmy 2.23 i 2.24**

#### **I. Podest taśmy 2.23**

1. Wymiana fragmentów blachy podestowej gr. 5mm  
( demontaż, cięcie, wypalanie, montaż, spawanie ) – 1000 kg.
2. Wymiana elementów konstrukcyjnych:
  - I 140 – 200 kg
  - [ 220 – 200 kg
3. Usztywnienie blach podestowych L 50x50x6mm – 200 kg
4. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji i podestów – 400 m<sup>2</sup>

#### **II. Podest taśmy 2.24**

1. Wymiana fragmentów blachy podestowej gr. 5mm  
( demontaż, cięcie, wypalanie, montaż, spawanie ) – 300 kg.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji i podestów – 140 m<sup>2</sup>

#### **III. Konstrukcja wsporcza na poziomie +20,00**

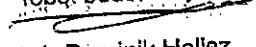
1. Wykonanie i montaż czterech słupów podpierających ( wg. rys K-W1 ) – 700 kg

#### **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. Wymiana blach w miejscach wskazanych przez Inspektora po wstępnej obróbce strumieniowo-ścierniej
6. Wykonanie wsporników i wymiana elementów konstrukcyjnych obejmuje demontaż, przycięcie, dopasowanie, zespawanie.
7. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów konstrukcji stalowej przeprowadzić wg technologii:
  - obróbka strumieniowo-ścierna na sucho do stopnia przygotowania powierzchni ISO-Sa2½
  - 1 x SigmaCover 400 – 135 µm (kolor szary)
  - 1 x SigmaCover 400 – 135 µm (kolor biały)
  - 1 x SigmaDur 520 – 50 µm (kolor szary)
8. Szczegóły wykonania remontu uzgodnić z inspektorem nadzoru PRI.

Sporządził:  
Dominik Helisz

Z-ca Kierownika Wydziału Spiekalni  
i Fabryki ... Sorkowego  
Kierownika ... Spiekalni  
  
mgr inż. Czesław Furmanek

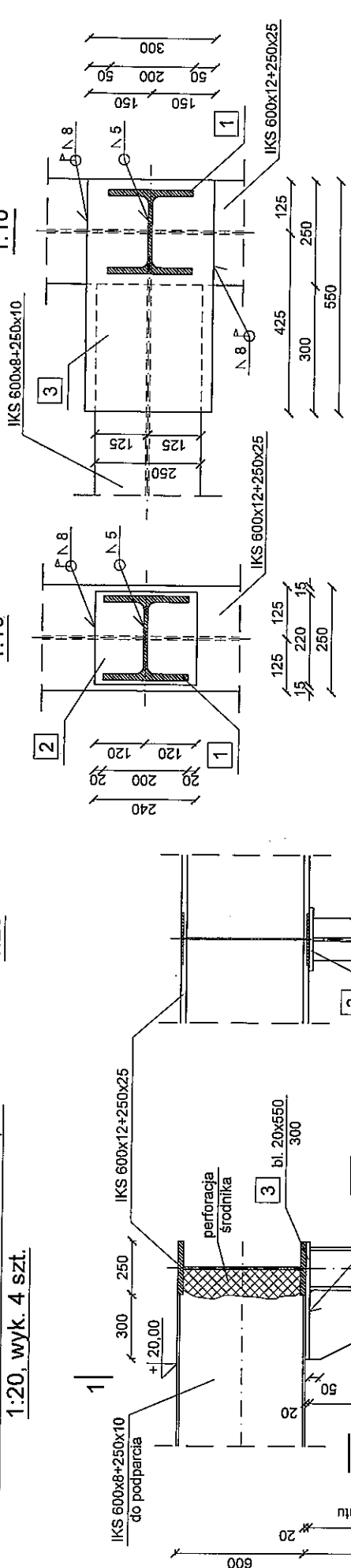
**DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI**  
Specjalista ds. nadzoru  
robót budowlanych  
  
inż. Dominik Helisz

**KONSTRUKCJA WSPORCZA SKW1**  
**BELKI IKS 600x8+250x10 NA POZ. +20,00**  
 1:20, wyk. 4 szt.

1-1  
1:20

a-a  
1:10

b-b  
1:10



WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH

NR	Element Nazwa	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa jedn. [kg/m]	Ciężar całk. [kg.]	Materiał [kg.]	Uwagi
1	HEB 200	1860	1	61,3	114,0	S3S	
2	BL. 20x220	240	1	157,0	8,29	S3S	
3	BL. 20x550	300	1	157,0	25,91	S3S	
4	BL. 16x325	500	1	125,6	3,04	S3SX	
5	BL. 12x170	95	2	94,20	5,70	S3SX	
6	BL. 12x110	550	2	94,20	11,40	S3SX	
				Razem dla 1 szt.	168,34		
				Razem dla 4 szt.	673,36		

**UWAGI:**  
 1. KONSTRUKCJE STALOWĄ WYKONAĆ I MONTAŻOWAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-B-06200.  
 2. ZABUDOWANE ELEMENTY STALOWE PRZED SPAWIANIEM OCZYŚCIĆ POPRZECZ SZCZOTKOWANIE LUB PIASKOWANIE DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa2.

Temat:		BUDYNEK SPIEKALNI I NAMIAROWNI	
Investor	Huta Cynku "Miasteczko Śląskie" S.A. ul. Hutnicza 17, 42-610 Miasteczko Śląskie	Projektant	mgr inż. Jarosław GRABOLUS SLK4791/PWOK/13
Adres inwestycji	ul. Hutnicza 17, 42-610 Miasteczko Śląskie, działka nr 434/8, obręb 0005 Żyglinek	Sprawdzający	mgr inż. Mirosław BICHAŁSKI 136/89
		Nazwa rys.	KONSTRUKCJA WSPORCZA SKW1 BELKI IKS 600x8+250x10 NA POZ. +20,00
		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis	
		Skala	1:20; 1:10
		Data	10.2017
		Nr rys.	K_W1