

## Opis przedmiotu zamówienia – część I:

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą i rozładunkiem stali konstrukcyjnej (S355M) – wg zestawienia:

Zestawienie Elementów Stalowych Konstrukcyjnych – Most Hnatkowice JNI 01003129

Lp.	Opis Elementu	Ilość [szt.]	Wymiar [cm]			Ciężar całkowity [kg]
			Dług.	Wys.	Szer.	
1.	HEA 600 x 12000	6	1200	59	30	12.816,0
2.	C 300x100x8 x 1365	25	136,5	30	10	1.071,5
3.	L 100x100x8 x 200	50	20	10	10	122,0
4.	M 16x50 – 10,9	200	5	-	-	56
5.	Szyna S60	2	750			905,1
<b>RAZEM [kg]</b>						<b>14.971,1</b>

Zestawienie Elementów Stalowych Konstrukcyjnych - Most Makowa JNI 01003110

Lp.	Opis Elementu	Ilość [szt.]	Wymiar [cm]			Ciężar całkowity [kg]
			Dług.	Wys.	Szer.	
1.	HEA 650 x 14904	6	1500	64	30	17.100,0
2.	C 300x100x8 x 1422	25	142,2	30	10	1.116,3
3.	L 100x100x8 x 200	50	20	10	10	122,0
4.	M 16x50 – 10,9	200	5	-	-	50,0
5.	Szyna S60	2	800			965,4
<b>RAZEM [kg]</b>						<b>19.353,4</b>

Zestawienie Elementów Stalowych Konstrukcyjnych - Most Przedmieście Dubieckie JNI 01003084

Lp.	Opis Elementu	Ilość [szt.]	Wymiar [cm]			Ciężar całkowity [kg]
			Dług.	Wys.	Szer.	
1.	HEA 600 x 13980	6	1400	59	30	14,952,0
2.	C 300x100x8 x 1170	25	117	30	10	918,5
3.	L 100x100x8 x 200	50	20	10	10	122,0
4.	M 16x50 – 10,9	200	5	-	-	50
5.	Szyna S60	2	800			965,4
<b>RAZEM [kg]</b>						<b>17.007,9</b>

Zestawienie Elementów Stalowych Konstrukcyjnych - Most Średnia JNI 01003081

Lp.	Opis Elementu	Ilość [szt.]	Wymiar [cm]			Ciężar całkowity [kg]
			Dług.	Wys.	Szer.	
1.	HEA 400 x 7100	6	710	39	30	5.325,0
2.	Szyna S60	2	645			778,4
<b>RAZEM [kg]</b>						<b>6.103,4</b>

Dostawa i rozładunek stali w m. Nienadowa w terminie do 30 dni licząc od daty podpisania umowy.

**Fakturowanie - faktura końcowa po realizacji całości zamówienia przy wycenie z osobna każdego z mostów (suma składowa).**

**Gwarancja – 60 m-cy.**

**Warunki udziału w postępowaniu:**

- zdolność techniczna lub zawodowa.