

Opis przedmiotu zamówienia – część I:

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

Zestawienie Elementów Stalowych Konstrukcyjnych – Most Przedmieście Dubieckie JNI 01003085

Lp.	Opis Elementu	Ilość [szt.]	Wymiar [cm]			Ciężar całkowity [kg]
			Dług.	Wys.	Szer.	
1.	HEA 600 x 13984	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	-	-	56,0
5.	Szyna S60	2	780			941,3
RAZEM [kg]						16.984,3

Zestawienie Elementów Stalowych Konstrukcyjnych - Most Nehrybka JNI 01003134

Lp.	Opis Elementu	Ilość [szt.]	Wymiar [cm]			Ciężar całkowity [kg]
			Dług.	Wys.	Szer.	
1.	HEA 650 x 15792	6	1579,2	64	30	18.002,9
2.	C 300x100x8 x 1122	25	112,2	30	10	880,8
3.	L 100x100x10 x 270	50	27	10	10	164,5
4.	M 16x50 – 10,9	200	5	-	-	50,0
5.	Szyna S60	2	636	-	-	767,5
RAZEM [kg]						19.865,5

Zestawienie Elementów Stalowych Konstrukcyjnych - Most Malawa JNI 01003098

Lp.	Opis Elementu	Ilość [szt.]	Wymiar [cm]			Ciężar całkowity [kg]
			Dług.	Wys.	Szer.	
1.	HEA 650 x 15760	6	1600	64	30	18.240,0
2.	C 300x100x8 x 10640	15	107	30	10	504,0
3.	L 100x100x8 x 200	30	20	10	10	73,2
4.	M 16x50 – 10,9	200	5	-	-	50
5.	Szyna S60	2	600	-	-	724,1
RAZEM [kg]						19.591,3

Zestawienie Elementów Stalowych Konstrukcyjnych - Most Śliwnica JNI 01003087

Lp.	Opis Elementu	Ilość [szt.]	Wymiar [cm]			Ciężar całkowity [kg]
			Dług.	Wys.	Szer.	
1.	HEA 450 x 7714	6	771,4	45	30	6.479,8
2.	C 240x100x8x1214	20	121,4	24	10	631,2
3.	L 100x100x8 x 200	40	20	10	10	100,0
4.	M 16x50-10,9	120	5	-	-	30,0
5.	Szyna S60	2	665	-	-	802,5
RAZEM [kg]						8.043,5

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.