

Nr poz.	Ilość szt.	Przedmiot	Długość mm	Ciężar kg		Gat. mat.	Uwagi
				jednostkowy 1 m	na 1 element wywołowy		
6	12	KURA prost. Φ 80x40x5	1150	7,80	108,0		
7	2	KURA prost. Φ 80x40x5	230	7,80	4,0		
8	1	Φ 8x100	480	6,28	3,0		
10	4	bl. 20x300	500	47,10	94,0		
11	2	Φ 20x100	100	15,70	3,0		
12	12	PRET Φ 10	1000	0,617	8,0		
13	2	PRET Φ 20	720	2,47	4,0		
14	2	L 100x100x10	500	15,10	15,0		
20	6	bl. 10x200	400	15,77	38,00		
21	2	KURA Φ 508x11,0	3333	135,00	90,00		
22	2	SIERSCIEN bl. 10x708/508	669,10 m ³	7800 kg/m ³	105,00 kg		
23	1	KURA OKRĄGŁA 457x12 ⁵	19,100	137,00	2617,00 kg		
CIĘŻAR RAZEM w kg:						3089,00 kg	
Dodatek na Spoiny 1,8% w kg:						56,00 kg	
CIĘŻAR OGÓLNY w kg:						3145,00 kg	= 3145,00 kg
CIĘŻAR KONSTRUKCJI OGÓLNY w kg:							5089,00 kg
Do przeniesienia							