

## ZESTAWIENIE STALI

Temat		ZABUDOWA URZĄDZENIA TRANSPORTU SPECJALNEGO					Nr. wykazu		1		
Obiekt		SZYB CARNALL W SKANSSENIE "KRÓLOWA LUIZA"					Nr rys. zbiorcz.		K - 01		
Zespół		POMOST					Nr rys. szczeg.		K - 02		
Ilość	Jedn.	Wyszczególnienie [ mm ]				Pozycja	Materiał	Ciężar jednostkowy kg	Ciężar całkowity kg	Nr normy lub rysunku	Uwagi
		przedmiot	grub.	szer.	dług.	z przeniesienia :					
		POMOST									
2		C 200			3750	1	S235JR	25,30	189,8		
4		IPE 180			3190	2	S235JR	18,80	239,9		
4		IPE 180			803	3	S235JR	18,80	60,4		
4		L60x60x6			3315	4	S235JR	5,42	71,9		
2		L60x60x6			888	5	S235JR	5,42	9,6		
16		L60x60x6			1225	6	S235JR	5,42	106,2		
4		PŁASK.	6	150	3255	7	S235JR	7,07	92,0		
2		PŁASK.	6	150	780	8	S235JR	7,07	11,0		
4		PŁASK.	6	40	3056	9	S235JR	1,88	23,0		
2		PŁASK.	6	40	780	10	S235JR	1,88	2,9		
4		PŁASK.	10	120	330	11	S235JR	9,42	12,4		
8		KOZ/25x25/40 x 2/L=770,B=844				12		18,80	150,4		OCYNK
8		śruba M 20 x 70					5.6	0,23	1,8	PN-EN ISO 4014	
8		nakrętka M 20					4	0,06	0,5	PN-EN ISO 4034	
8		podkł. okr. Φ 22					StOS	0,02	0,2	PN-EN ISO 7090	
		POMOST wyk. x		1					972,0	kg	972
		ZESTAWIENIE ELEKTROD									
		RODZAJ ELEKTROD									
		EA 1.46									
		CIĘŻAR STALI									
		G <sub>s</sub> =		972	kg						
		WARSZTATOWE									
		972,0	x	0,013	=	12,64	kg				
		MONTAŻOWE									
		972,0	x	0,005	=	4,86	kg				
do przeniesienia :											
									Nr projektu		strona
									10/015		1/1

## ZESTAWIENIE STALI

Temat		ZABUDOWA URZĄDZENIA TRANSPORTU SPECJALNEGO					Nr. wykazu		2		
Obiekt		SZYB CARNALL W SKANSSENIE "KRÓLOWA LUIZA"					Nr rys. zbiorcz.		K - 01		
Zespół		RAMA DOLNA					Nr rys. szczeg.		K - 03		
Ilość	Jedn.	Wyszczególnienie [ mm ]				Pozycja	Materiał	Ciężar jednostkowy kg	Ciężar całkowity kg	Nr normy lub rysunku	Uwagi
		przedmiot	grub.	szer.	dług.	z przeniesienia :					
		RAMA DOLNA									
2		C 140			3190	1	S235JR	16,00	102,1		
2		L 100x100x8			2560	2	S235JR	12,20	62,5		
2		L 100x100x8			516	3	S235JR	12,20	12,6		
4		L 100x100x8			1130	4	S235JR	12,20	55,1		
4		L 80x80x6			770	5	S235JR	7,34	22,6		
4		BLACHA	10	200	185	6	S235JR	78,50	11,6		
2		PŁASK.	10	140	870	7	S235JR	10,99	19,1		
2		PŁASK.	10	140	770	8	S235JR	10,99	16,9		
4		PRĘT Φ 36			1255	9	S235JR	7,99	40,1		
16		nakrętka M 36					4	0,40	6,4	PN-EN ISO 4034	
8		podkł. okr. Φ 37					StOS	0,09	0,7	PN-EN ISO 7090	
		RAMA DOLNA wyk.			1				349,8	kg	350
		ZESTAWIENIE ELEKTROD									
		RODZAJ ELEKTROD									
		EA 1.46									
		CIĘŻAR STALI									
		G <sub>s</sub> =	350		kg						
		WARSZTATOWE									
		349,8	x	0,013	=	4,55	kg				
		MONTAŻOWE									
		349,8	x	0,005	=	1,75	kg				
do przeniesienia :											
								Nr projektu		strona	
								10/015		1/1	

## ZESTAWIENIE STALI

Temat		ZABUDOWA URZĄDZENIA TRANSPORTU SPECJALNEGO						Nr. wykazu	3			
Obiekt		SZYB CARNALL W SKANSENIE "KRÓŁOWA LUIZA"						Nr rys. zbiorcz.	K - 01			
Zespół		RAMA GÓRNA						Nr rys. szczeg.	K - 04			
Ilość	Jedn.	Wyszczególnienie [ mm ]				Pozycja	Material	Ciężar jednostkowy kg	Ciężar całkowity kg	Nr normy lub rysunku	Uwagi	
		przedmiot	grub.	szer.	dług.	z przeniesienia :						
		RAMA GÓRNA										
2		C 300			2540	1	S235JR	46,20	234,7			
2		L 100x100x8			580	2	S235JR	12,20	14,2			
2		BLACHA	20	300	560	3	S235JR	157,00	52,8			
2		BLACHA	20	150	750	4	S235JR	157,00	35,3			
2		BLACHA	16	300	560	5	S235JR	125,60	42,2			
2		BLACHA	20	300	560	6	S235JR	157,00	52,8			
2		BLACHA	24	300	560	7	S235JR	188,40	63,3			
4		PŁASK.	16	150	274	8	S235JR	18,84	20,6			
2		PŁASK.	10	100	287		S235JR	7,85	4,5			
		RAMA GÓRNA wyk.		1				520,3	kg	520		
		ZESTAWIENIE ELEKTROD DLA NADPROŻY										
		RODZAJ ELEKTROD										
		EA 1.46										
		CIĘŻAR STAL										
		G <sub>s</sub> =	520		kg							
		WARSZTATOWE										
		520,3	x	0,013	=	6,76	kg					
		MONTAŻOWE										
		520,3	x	0,005	=	2,60	kg					
do przeniesienia :												
								Nr projektu		strona		
								10/015		1/1		