

## ZESTAWIENIE STALI

Temat		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PODESTU I SCHODÓW							Nr. wykazu	1	
Obiekt		NADSZYBIE SZYBU "KOLEJOWY"							Nr rys. zbiorcz.	K - 01	
Zespół		PODEST P - 1							Nr rys. szczeg.	K-02, 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 :					
		<b>P - 1</b>									
2		IPN 180			1699	1	S235JR	21,90	74,4		
2		IPN 180			1108	2	S235JR	21,90	48,5		
2		L 80x80x6			130	3	S235JR	7,34	1,9		
2		PŁASK.	6	45	297	4	S235JR	47,10	1,3		
8		L 80x80x6			130	5	S235JR	7,34	7,6		
2		L 45x45x5			1249	6	S235JR	3,38	8,4		LEWY I PRAWY
2		L 45x45x5			1249	7	S235JR	3,38	8,4		LEWY I PRAWY
2		L 45x45x5			1789	8	S235JR	3,38	12,1		
2		L 45x45x5			1800	9	S235JR	3,38	12,2		
4		L 80x80x6			130	10	S235JR	7,34	3,8		
2		L 45x45x5			300	12	S235JR	3,38	2,0		LEWY I PRAWY
2		L 45x45x5			1244	15	S235JR	3,38	8,4		LEWY I PRAWY
1		BL.	6	118	1200	21	S235JR	47,10	6,7		
2		BL.	10	180	691	23	S235JR	78,50	19,5		
1		BL.ŻEB.6+1,5		560	1220	24	S235JR	51,70	35,3		
2		BL.ŻEB.6+1,5		665	1220	25	S235JR	51,70	83,9		
1		BL.ŻEB.6+1,5		304	1200	26	S235JR	51,70	18,9		
1		BL.	6	123	1200	27	S235JR	47,10	7,0		
2		PŁASK.	6	45	1551	28	S235JR	47,10	6,6		
1		BL.	3	118	1200	35	S235JR	23,55	3,3		
2		L 45x45x5			664	36	S235JR	3,38	4,5		LEWY I PRAWY
		<b>P-1 wyk x</b>	<b>1</b>						<b>374,8</b>	<b>kg</b>	<b>374,8</b>
do przeniesienia :											
									Nr projektu		strona
									<b>16/021</b>		<b>1/2</b>

## ZESTAWIENIE STALI

Temat		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PODESTU I SCHODÓW							Nr. wykazu	1	
Obiekt		NADSZYBIE SZYBU "KOLEJOWY"							Nr rys. zbiorcz.	K - 01	
Zespół		SCHODY SCH-1							Nr rys. szczeg.	K-02, 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 :					
		SCH-1									
2		L 80x80x6			130	3	S235JR	7,34	1,9		
2		L 45x45x5			4800	11	S235JR	3,38	32,4		LEWY I PRAWY
2		L 45x45x5			300	12	S235JR	3,38	2,0		LEWY I PRAWY
2		L 45x45x5			239	13	S235JR	3,38	1,6		LEWY I PRAWY
2		L 45x45x5			150	14	S235JR	3,38	1,0		LEWY I PRAWY
6		L 45x45x5			1244	15	S235JR	3,38	25,2		LEWY I PRAWY
2		BL.	10	90	151	16	S235JR	78,50	2,1		
2		L 80x80x6			170	17	S235JR	7,34	2,5		
1		BL.	16	180	220	18	S235JR	125,60	5,0		
1		BL.	10	90	180	19	S235JR	78,50	1,3		
2		BL.	10	90	260	20	S235JR	78,50	3,7		
2		BL.	10	180	4840	22	S235JR	78,50	136,8		
14		BL.ŻEB.6+1,5		410	1200	26	S235JR	51,70	356,1		
2		PŁASK.	6	45	284	29	S235JR	47,10	1,2		
1		IPN 180			1853	31	S235JR	21,90	40,6		
1		IPN 180			1844	32	S235JR	21,90	40,4		
1		IPN 180			1794	33	S235JR	21,90	39,3		
1		IPN 180			2490	34	S235JR	21,90	54,5		
		SCH-1 wyk	1						747,7	kg	747,7
56		śruba M 12 x 45					4.8	0,05	2,80	PN-EN ISO 4014	OCYNK
28		śruba M 12 x 50					4.8	0,05	1,53	PN-EN ISO 4014	OCYNK
84		nakrętka M 12					4	0,02	1,28	PN-EN ISO 4034	OCYNK
60		podkł. okr. Φ 13					S185	0,01	0,38	PN-EN ISO 7090	OCYNK
24		podkł. klin. do I Φ 13					S185	0,01	0,15	PN-EN ISO 7090	OCYNK
36		śruba M 16 x 55					5.6	0,11	4,07	PN-EN ISO 4014	OCYNK
36		nakrętka M 16					4	0,04	1,30	PN-EN ISO 4034	OCYNK
36		podkł. okr. Φ 17					S185	0,01	0,22	PN-EN ISO 7090	OCYNK
do przeniesienia :											
									Nr projektu		strona
									16/021		2/2

## ZESTAWIENIE STALI

Temat		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PODESTU I SCHODÓW						Nr. wykazu	2		
Obiekt		NADSZYBIE SZYBU "KOLEJOWY"						Nr rys. zbiorcz.	K - 01		
Zespół		BARIERKI BR-1 DO BR-4						Nr rys. szczeg.	K - 04		
Ilość	Jedn.	Wyszczególnienie [ mm ]				Pozycja	Materiał	Ciężar jednostkowy kg	Ciężar całkowity kg	Nr normy lub rysunku	Uwagi
		przedmiot	grub.	szer.	dług.	z przeniesienia :					
		BR-1									
1		L 45x45x5			1140	1	S235JR	3,38	3,9		
2		L 45x45x5			1079	5	S235JR	3,38	7,3		
1		PŁASK.	6	45	1140	6	S235JR	47,10	2,4		
2		BL.	8	80	80	10	S235JR	62,80	0,8		
2		RURA Φ 42,4/2,9			100	11	S235JR	2,82	0,6		
2		RURA Φ 54/2,9			120	12	S235JR	3,65	0,9		
2		BL.	3	54	54	13	S235JR	23,55	0,1		
		BR-1 wyk x	2						15,9	kg	31,9
		BR-2									
1		L 45x45x5			2410	2	S235JR	3,38	8,1		
3		L 45x45x5			1079	5	S235JR	3,38	10,9		
1		PŁASK.	6	45	2410	7	S235JR	47,10	5,1		
3		BL.	8	80	80	10	S235JR	62,80	1,2		
3		RURA Φ 42,4/2,9			100	11	S235JR	2,82	0,8		
3		RURA Φ 54/2,9			120	12	S235JR	3,65	1,3		
3		BL.	3	54	54	13	S235JR	23,55	0,2		
		BR-2 wyk x	1						27,8	kg	27,8
		BR-3									
1		L 45x45x5			1600	3	S235JR	3,38	5,4		
3		L 45x45x5			1079	5	S235JR	3,38	10,9		
1		PŁASK.	6	45	1600	8	S235JR	47,10	3,4		
3		BL.	8	80	80	10	S235JR	62,80	1,2		
3		RURA Φ 42,4/2,9			100	11	S235JR	2,82	0,8		
3		RURA Φ 54/2,9			120	12	S235JR	3,65	1,3		
3		BL.	3	54	54	13	S235JR	23,55	0,2		
		BR-3 wyk x	1						23,3	kg	23,3
		BR-4									
1		L 45x45x5			500	4	S235JR	3,38	1,7		
2		L 45x45x5			1079	5	S235JR	3,38	7,3		
1		PŁASK.	6	45	500	9	S235JR	47,10	1,1		
2		BL.	8	80	80	10	S235JR	62,80	0,8		
2		RURA Φ 42,4/2,9			100	11	S235JR	2,82	0,6		
2		RURA Φ 54/2,9			120	12	S235JR	3,65	0,9		
2		BL.	3	54	54	13	S235JR	23,55	0,1		
		BR-4 wyk x	1						12,4	kg	12,4
do przeniesienia :											
									Nr projektu		strona
									16/021		1/1