

Obiekt :		Budowa przewiazek komunikacyjnych ZOZ w Oświęcimiu, ul. Wysokie Brzegi 4				Projekt nr :			
Tytuł rysunku :		Nadproża stalowe				Rys. nr : <b>K-23</b>			
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [ mm ]	Długość [ mm ]	Masa [ kg ]			Materiał	Uwagi
					jedn.	1 szt.	na całość		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Ns1 sztuk 2</b>									
<b>1</b>	2	I160PE		2130	15,80	33,7	67,4		
			razem				67,4		
			dodatek na spoiny 1,8%				1,2		
			ogółem na jeden element				<b>68,6</b>		
				x	2	=	<b>137,2</b>		
<b>Ns2 sztuk 2</b>									
<b>2</b>	3	I160PE		2130	15,80	33,7	101,1		
			razem				101,1		
			dodatek na spoiny 1,8%				1,8		
			ogółem na jeden element				<b>102,9</b>		
				x	1	=	<b>102,9</b>		
			<b>Łączna masa</b>				<b>240,1</b>		
Opracował:				Data :		Podpis :			
Sprawdził:				Data :		Podpis :			

Obiekt :		Budowa przewiazek komunikacyjnych ZOZ w Oświęcimiu, ul. Wysokie Brzegi 4					Projekt nr :		
Tytuł rysunku :		Schody stalowe Sch1					Rys. nr : K-24		
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [ mm ]	Długość [ mm ]	Masa [ kg ]			Materiał	Uwagi
					jedn.	1 szt.	na całość		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Sch1 sztuk 2</b>									
<b>S/1</b>	2	RK200x200x8		8238	46,51	383,1	766,2		
<b>B/1</b>	7	[180UPE		1779	19,71	35,1	245,7		
<b>B/2</b>	4	[180UPE		196	19,71	3,9	15,6		
<b>B/3</b>	6	[180UPE		3847	19,71	75,8	454,8		
<b>B/4</b>	4	[180UPE		157	19,71	3,1	12,4		
<b>B/5</b>	2	[180UPE		2436	19,71	48,0	96,0		
<b>B/6</b>	2	[180UPE		288	19,71	5,7	11,4		
<b>B/7</b>	3	[180UPE		2023	19,71	39,9	119,7		
<b>B/8</b>	4	[180UPE		2023	19,71	39,9	159,6		
<b>B/9</b>	1	[180UPE		2040	19,71	40,2	40,2		
<b>B/10</b>	3	[180UPE		3380	19,71	66,6	199,8		
<b>B/11</b>	1	[180UPE		3630	19,71	71,5	71,5		
<b>B/12</b>	7	[120UPE		2023	12,10	24,5	171,5		
<b>B/13</b>	14	[180UPE		1515	19,71	29,9	418,6		
<b>B/14</b>	1	[180UPE		1879	19,71	37,0	37,0		
<b>B/15</b>	1	[180UPE		2029	19,71	40,0	40,0		
<b>B/16</b>	1	[120UPE		2410	12,10	29,2	29,2		
<b>B/17</b>	1	[180UPE		1879	19,71	37,0	37,0		
<b>B/18</b>	2	[120UPE		3400	12,10	41,1	82,2		
<b>B/19</b>	4	[120UPE		3280	12,10	39,7	158,8		
<b>B/20</b>	2	[120UPE		1634	12,10	19,8	39,6		
<b>B/21</b>	2	[120UPE		7545	12,10	91,3	182,6		
<b>B/22</b>	4	[120UPE		2350	12,10	28,4	113,6		
<b>B/23</b>	1	L30x30x3		41500	1,29	53,5	53,5		
<b>BL1</b>	2	bl.16	400	400	125,60	20,1	40,2		
<b>BL2</b>	2	bl.10	150	400	78,50	4,7	9,4		
<b>BL3</b>	4	bl.10	150	90	78,50	1,1	4,4		
<b>BL4</b>	2	bl.6	200	200	47,10	1,9	3,8		
			<b>razem</b>				3614,3		
			<b>dodatek na spoiny 1,8%</b>				65,1		
			<b>ogółem na jeden element</b>				<b>3679,4</b>		
				<b>x</b>	<b>2</b>	<b>=</b>	<b>7358,7</b>		
			<b>Łączna masa</b>				<b>7358,7</b>		
Opracował:				Data :			Podpis :		
Sprawdził:				Data :			Podpis :		

W POWYŻSZYM ZESTAWIENIU NIE UJĘTO BALUSTRAD I PODESTÓW Z KRAT HMS