

**ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ**

Symbol Nazwa	Przekrój	Długość	Pole przekroju	Masa 1 mb	Ilość	Masa elementu <sup>1</sup>	Masa ogólna
		[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg]	[sztuk]	[kg]	[kg]
<b>NADPROŻA STALOWE</b>							
NS-1	IPN 120	2000	14,2	11,15	2	22,3	44,6
NS-2	HEB 120	2950	34,0	26,69	2	78,7	157,5
<b>BELKI STALOWE</b>							
BS-1	IPN 120	6950	14,2	11,15	1	77,5	77,5
BS-2	IPN 120	6950	14,2	11,15	1	77,5	77,5
<b>PODCIĄG STALOWY</b>							
PS-1	IPN 160	7900	22,8	17,90	2	141,4	282,8
bl.	10x140	240	14,0	10,99	2	2,6	5,3
<b>SŁUP STALOWY</b>							
SS-1	IPE220	2400*	33,4	26,22	1	62,9	62,9
bl.	10x180	240	18,0	14,13	2	3,4	6,8
<b>WZMOCNIENIE KRATOWNICY STALOWEJ</b>							
bl. 1	6x60	4900	3,6	2,83	12	13,8	166,2
bl. 2	6x60	9500	3,6	2,83	6	26,8	161,1
<b>RUSZT STALOWY POD CENTRALĘ WENTYLACYJNĄ</b>							
1	IPN 100	1750	10,6	8,32	2	14,6	29,1
2	IPN 120	3000	14,2	11,15	2	33,4	66,9
<b>KONSTRUKCJA WSPORCZA POD JEDNOSTKI WENTYLACYJNE</b>							
1	IPN 120	6500	14,2	11,15	6	72,5	434,7
2	8x200	240	16,0	12,56	6	3,0	18,1
						Kliny stalowe:	<b>8,0</b>
						Ciężar wszystkich elementów:	<b>1590,8</b>

\* długość słupa sprawdzić na placu budowy

<b>OGÓŁEM:</b>	<b>1590,85</b>
<b>DODATEK NA SPOINY 1,8%:</b>	<b>28,64</b>
<b>KLINY STALOWE:</b>	<b>8,00</b>
<b>CAŁOŚĆ:</b>	<b>1627,48</b>