

**STALOWA KONSTRUKCJA WSPORCZA POD SIŁOWNIKI**

<b>Nr</b>	<b>Nazwa elementu</b>	<b>Długość [mm]</b>	<b>Ilość szt.</b>	<b>Ciężar 1 elem. [kG]</b>	<b>Ciężar ogółem [kG]</b>
1	Słub HEB 300	940	3	109,98	329,94
2	Blacha 350x20	350	12	19,23	230,79
3	Profil C100	3300	1	34,98	34,98
4	Blacha 44x8	85	6	0,23	1,41
5	Blacha klinowa 250x25	250	3	12,27	36,80
6	Blacha 500x30	500	3	58,88	176,63
Masa ogółem [kG]					<b>810,54</b>
Ciężar spoin - 1.8% masy ogółem [kG]					<b>14,59</b>