


WYKAZ STALI PROFILOWANEJ

NR. ELEM.	PROFIL	WIDOK / OTWOROWANIE	DLUG. (mm)	ILUŚĆ (szt.)	C <sub>1</sub> (kg/m)	C. elem.(kg)	Razem c. (kg)
1	□ 100x4		3794	50	11,51	43,67	2183,4
2	□ 100x4		944	50	11,51	10,87	543,3
3	□ 100x50x3		2890	96	6,46	18,67	1795,3
4	ϕ 200x6		200	100	14,10	2,82	282,0
5	└ 75x3		100	192	3,23	0,32	61,4
6	□ 100x5		3500	2	14,08	49,28	98,6
7	□ 100x5		3500	1	14,08	49,28	49,3
8	ϕ 200x8		200	4	14,10	2,82	11,3
9	ϕ 100x6		100	2	11,00	1,10	2,2
10	□ 100x50x3		1090	8	6,46	7,04	56,3
11	└ 30x3		80	32	1,36	0,11	3,52
Ciężar całkowity, kg							50855,6

Stal: S235 JR (S13S)

 <div>Pracownia Projektowa i Budowlana ul. Kościuszki 12 05-110, Warszawa</div>		Temat opracowania: Roboty modernizacyjne w obrębie hali sportowej Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji przy ul. Wschodniej 2 w Zgierzu - Etap I.		skala	rys. nr. <b>26/K</b>
Faza: Projekt wykonawczy		Branża: Architektura		Data: <b>08.2016</b>	
Treść rysunku: <b>Konstrukcja stalowa - specyfikacja</b>		Autor: Projektant: Współpraca:	Imię i nazwisko: arch. Janusz Patola ruch Andrzej Badoński arch. Katarzyna Renik		Nr uprawnień: 435/89/VL 420/89/VL
		arch. Radosław Władęcki	MA/069/13		