

## ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

### WZMOCNIENIE NADPROŻY

NR. ELEMENTU	PROFIL [mm]	CIEŻAR [kg/mb]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]	CIEŻAR 1 szt. [kg]	CIEŻAR [kg]
1	IPE 160	15,8	2432	4	38.43	153.70
2	Bl. 200x10	–	250	4	3.93	15.70
3	Bl. 140x10	–	386	2	4.24	8.48
4	Bl. 200x10	–	350	2	5.50	10.99
5	IPE 160	15,8	2850	2	45.03	90.06
6	RK 120x6	21,2	5158	6	109.35	656.10
7	Bl. 120x12	–	280	46	3.17	145.60
8	Bl. 218x12	–	330	10	6.78	67.77
9	RK 120x6	21,2	4986	4	105.70	422.81
10	RK 120x6	21,2	5361	6	113.65	681.92
11	RK 120x6	21,2	1300	6	27.56	165.36
12	RK 120x6	21,2	2640	3	55.97	167.90
ILOŚĆ STALI:						2586
ŁĄCZNA ILOŚĆ ELEMENTÓW:						1
DODATEK NA SPOINY 3%:						77.59
ŁĄCZNA ILOŚĆ STALI:						2586
ŁĄCZNA ILOŚĆ STALI +3%:						2664

**UWAGA:**

1. Projekt konstrukcji stalowej należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektem branżowym.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić i ewentualnie wprowadzić niezbędne korekty.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez ocynk ogniowy.

**STAL: S235 (St3SX)**

<b>OBIEKT:</b>	Rozbudowa budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia im. Witolda Lutosławskiego w Zambrowie na działce nr 1475 przy ul. Aleja Wojska Polskiego 4	<b>Nr rys.</b>	<b>K/49</b>
		<b>Skala</b>	<b>1:20</b>
<b>Nazwa rys.</b>	<b>Zestawienie stali dachu stalowego.</b>		<b>podpisy</b>
<b>projektant</b>	<i>mgr inż. S. Sanejko</i>	Upr.BZ/108/91 PD-0052	14.11.2014
<b>opracował</b>	<i>mgr inż. J. Zasim</i>		