

## ZESTAWIENIE STALI WIEŻY POD TRAMPOLINĘ S13S (S235J2G3)

Lp.	Material	Wymiar [m]	Ilość [szt.]	Razem	Masa [kg]	Razem [kg]
1.	Dwuteownik 240p	3,00	2	6,00 m	32,90 kg/ m	197,40
2.	Blach o wym. 400x400x8 mm	0,40 x 0,40	8	1,28 m <sup>2</sup>	64,00 kg/ m <sup>2</sup>	81,92
3.	Rura bez szwu przewodowa ocynkowana Ø 70 x 8 mm	20,00	1	20,00 m	12,232 kg/ m	244,64
4.	Blacha ryflowana gr. 5 mm	1,50 x 1,50	1	2,25 m <sup>2</sup>	39,25 kg/ m <sup>2</sup>	88,31
<b>RAZEM</b>						<b>612,27</b>