

ZESTAWIENIE STALI GÓRNEJ KONSTR.DŹWIGU

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]
zadasz.dźwigu	1	ø 100x100x5	1890.0	St3S	2	3.78	14.08	26.62	53.23	0.40	0.76	1.51
zadasz.dźwigu	2	ø 100x100x5	1770.0	St3S	2	3.54	14.08	24.93	49.85	0.40	0.71	1.42
zadasz.dźwigu	3	ø 200	1870.0	St3S	1	1.87	26.30	49.18	49.18	0.71	1.33	1.33
OGÓŁEM									152.26			4.26
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									2.74			0.08
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									3.05			0.09
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									2.28			0.06
RAZEM:									160.33			4.49
WYKONAĆ: x 1									160.33			4.49