

Obiekt: Konstrukcja Stalowa

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
	210	HIT-HY200 + HIT-Z-R M12x140	8.8	140.0	0.0	0.0
	292	HVU M16x125 + HAS-R M16x125/3	8.8	180.0	0.0	0.0
	32	M12x45 PN-EN ISO4017	8.8	45.0	0.0	0.0
	78	M12x50 PN-EN ISO4014	5.8	50.0	0.0	0.0
	140	M12x50 PN-EN ISO4014	8.8	50.0	0.0	0.0
	16	M12x65 PN-EN ISO4014	8.8	65.0	0.0	0.0
	24	M16x60 PN-EN ISO4014	8.8	60.0	0.0	0.0
	108	M16x60 PN-EN ISO4017	8.8	60.0	0.0	0.0
	140	M16x65 PN-EN ISO4014	8.8	65.0	0.0	0.0
	56	M20x70 PN-EN ISO4014	8.8	70.0	0.0	0.0
	32	M20x75 PN-EN ISO4014	8.8	75.0	0.0	0.0
	16	M20x80 PN-EN ISO4014	8.8	80.0	0.0	0.0
	60	M20x90 PN-EN ISO4014	8.8	90.0	0.0	0.0
	48	M20x100 PN-EN ISO4014	8.8	100.0	0.0	0.0
	78	Nakrętka M12	5	0.0	0.0	0.0
	188	Nakrętka M12	8	0.0	0.0	0.0
	976	Nakrętka M16	8	0.0	0.0	0.0
	560	Nakrętka M20	8	0.0	0.0	0.0
	128	Nakrętka M24	8	0.0	0.0	0.0
	44	Nakrętka napinająca	8.8	170.0	0.0	0.0
	78	Podkładka M12	5	0.0	0.0	0.0
	188	Podkładka M12	8	0.0	0.0	0.0
	1128	Podkładka M16	8	0.0	0.0	0.0
	560	Podkładka M20	8	0.0	0.0	0.0
	128	Podkładka M24	8	0.0	0.0	0.0