

Zestawienie stali kształtowej (stal S355)

L. p.	Pozycja	Profil	Długość	Ciężar Profilu	Ciężar Elementu	Ilość	Ciężar Ogółem
			m	kg/m	kg	szt.	kg
1	Belka poz. 5.1.1	I HEB 320	13,060	127,00	1658,62	2	3317,24
					1658,62	1	1658,62
2	Belka poz. 5.1.2	I HEB 320	8,660	127,00	1099,82	1	1099,82
					1099,82	1	1099,82
2	Belka poz. 5.2	I HEB 160	9,890	42,60	421,31	2	842,63
					421,31	1	421,31
Razem:							5 259,69

śruby z nakrętkami M16/160 klasy 3.6(4) - szt. 6

śruby mocujące belki poz. 5. 1.1, poz. 5. 1.2, poz. 5.2 do betonu – Hilti HST M 16/50 – szt. 6

Zestawienie stali kształtowej (stal S235)

L. p.	Pozycja	Profil	Długość	Ciężar Profilu	Ciężar Elementu	Ilość	Ciężar Ogółem
			m	kg/m	kg	szt.	kg
1	Nadproże poz. 3.3	dwuteownik 120 blacha 8x100 mm	4,200	11,20	103,22 47,04 0,76	1	103,22
2						2	94,08
						12	9,15
							103,22
Razem:							103,22