

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

czytać odpowiednio z rysunkami:
KW2-KW5, KW9-KW11, KW15

BUDYNEK "B"									
Nr poz.	Symbol elementu	Długość elementu [mm]	Masa 1 mb [kg]	Ilość nadproży (belek)	Ilość el. w 1 naprożu (belce)	Masa 1 elementu	łączna ilość elementów [szt.]	Masa elementów [kg]	Stal
Nadproża i belki stalowe									
NS1	3xHEB100	1500	20,4	8	3	30,60	24	734,40	S235
NS2	2xC180	1500	22,0	2	3	33,00	6	198,00	S235
NS3	3xHEB100	1500	20,4	1	3	30,60	3	91,80	S235
NS4	3xHEB100	2800	20,4	1	3	57,12	3	171,36	S235
NS5	3xHEB100	1770	20,4	1	3	36,11	3	108,32	S235
BS1	2xHEB100	1800	20,4	1	2	36,72	2	73,44	S235
BS4	HEB180	5208	51,2	2	1	266,65	2	533,30	S235
BS5	HEB180	5208	51,2	1	1	266,65	1	266,65	S235
BS6	HEB180	5320	51,2	1	1	272,38	1	272,38	S235
BS7	IPE180	2780	18,8	1	1	52,26	1	52,26	S235
Masa całkowita								[kg] 2501,92	S235

Nazwa pozycji	Przekrój	Materiał	Ilość elementów	Długość elementu	Masa		
					Jednostkowa	Elementu	Całkowita
			szt.	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]
bl. (strop PZ1.2)	bl. 12x300x300	St3S	2	0,300	28,26	8,48	16,96
bl. (strop PZ1.3)	bl. 12x300x300	St3S	2	0,300	28,26	8,48	16,96
Masa łączna elementów [kg]							33,91
2% Dodatek na spoiny [kg]							0,68
Masa całkowita [kg]							34,59

Zestawienie śrub - strop PZ1.1-PZ1.3			
Nazwa pakietu	L.p.	Opis	Ilość
strop PZ1.1	1	kołwy M8, kl. 5.8, l=80 mm	2
strop PZ1.2	1	kołwy M16, kl. 5.8, l=60 mm	8
	2	Nakrętka M12	16
	3	Podkładka M12	16
	1	kołwy M8, kl. 5.8, l=80 mm	4
strop PZ1.3	1	kołwy M16, kl. 5.8, l=60 mm	8
	2	Nakrętka M12	16
	3	Podkładka M12	16
	1	kołwy M8, kl. 5.8, l=80 mm	4

UWAGA

Przed zamówieniem stali, wszystkie wymiary kształtowników sprawdzić na budowie.