

Dokument nr 169-CHO-B-PW-II-00

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Etap 1

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		Rs-1	szt	2				
1	2	HEA100	1950	16,70	32,57	65,13	S235JR	
2	2	HEA100	715	16,70	11,94	23,88	S235JR	
3	4	Bl 6 x 80	90	3,77	0,34	1,36	S235JR	
4	4	Bl 8 x 45	110	2,83	0,31	1,24	S235JR	
					Σ:	91,61		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			1,83		
					RAZEM	93,44	x 2 =	= 186,9
		4 kotew M12 kl.5.8, ocynkowana, wklejana na żywicy iniekcyjnej (komplet)						

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		Rs-3	szt	1				
7	2	HEA120	2400	19,86	47,66	95,33	S235JR	
8	4	Rk100x4	2100	11,43	24,00	96,01	S235JR	
9	2	HEA120	1821	19,86	36,17	72,33	S235JR	
10	2	HEA120	630	19,86	12,51	25,02	S235JR	
11	4	L50x5	1200	3,77	4,52	18,10	S235JR	
12	4	L50x5	380	3,77	1,43	5,73	S235JR	
13	4	L50x5	600	3,77	2,26	9,05	S235JR	
14	12	Bl 8 x 45	100	2,83	0,28	3,39	S235JR	
15	12	Bl 6 x 98	100	4,62	0,46	5,54	S235JR	
16	8	Bl 12 x 120	200	11,30	2,26	18,09	S235JR	
17	10	Bl 6 x 60	60	2,83	0,17	1,70	S235JR	
18	2	Bl 6 x 60	130	2,83	0,37	0,73	S235JR	
19	2	Bl 6 x 60	120	2,83	0,34	0,68	S235JR	
20	2	Bl 6 x 60	180	2,83	0,51	1,02	S235JR	
						Σ:	352,71	
		Dodatek na spoiny:	2,0%			7,05		
					RAZEM	359,76	x 1 =	= 359,8
		32 śruba M12/55 kl.8.8, ocynkowana, z podkładką i nakrętką						
		12 kotew M12 kl.5.8, ocynkowana, wklejana na żywicy iniekcyjnej (komplet)						

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		Rs-2	szt	2				
5	2	HEA100	4200	16,70	70,14	140,28	S235JR	
2	2	HEA100	715	16,70	11,94	23,88	S235JR	
6	2	HEA100	610	16,70	10,19	20,37	S235JR	
3	6	Bl 6 x 80	90	3,77	0,34	2,03	S235JR	
4	6	Bl 8 x 45	110	2,83	0,31	1,87	S235JR	
						Σ:	188,43	
		Dodatek na spoiny:	2,0%			3,77		
					RAZEM	192,20	x 2 =	= 384,4
		6 kotew M12 kl.5.8, ocynkowana, wklejana na żywicy iniekcyjnej (komplet)						

Dokument nr 169-CHO-B-PW-II-00

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Etap 1

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		M-1	szt	1				
x	1	L120x10	120	18,21	2,19	2,19	S235JR	
					Σ:	2,19		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			0,04		
					RAZEM	2,23	x 1 =	= 2,2
		2 kotew M12 kl.5.8, ocynkowana, wklejana na żywicy iniekcyjnej (komplet)						

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		Ns-1	szt	2				
x	2	L60x6	1300	5,42	7,05	14,09	S235JR	
					Σ:	14,09		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			0,28		
					RAZEM	14,37	x 2 =	= 28,7

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		Ns-2	szt	1				
x	2	L80x60x7	2100	7,36	15,46	30,91	S235JR	
					Σ:	30,91		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			0,62		
					RAZEM	31,53	x 1 =	= 31,5

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		Ns-3	szt	1				
x	2	L60x6	1000	5,42	5,42	10,84	S235JR	
					Σ:	10,84		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			0,22		
					RAZEM	11,06	x 1 =	= 11,1

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		Ns-4	szt	1				
x	2	L80x60x7	1100	7,36	8,10	16,19	S235JR	
					Σ:	16,19		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			0,32		
					RAZEM	16,52	x 1 =	= 16,5

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		Ns-5	szt	1				
x	2	L60x6	600	5,42	3,25	6,50	S235JR	
					Σ:	6,50		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			0,13		
					RAZEM	6,63	x 1 =	= 6,6

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		Ns-6	szt	3				
x	2	L60x6	750	5,42	4,07	8,13	S235JR	
					Σ:	8,13		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			0,16		
					RAZEM	8,29	x 3 =	= 24,9