

ZESTEWIENIE STALI

Pozycja	Przekrój	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Masa			Powierzchnia Malowania (m2)
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)	
1	BLACHA 5x150	18G2A	12	150	0.87	10.43	0.05	
2	BLACHA 4x100	18G2A	4	100	0.31	1.26	0.02	
3	BLACHA 4x80	18G2A	8	80	0.20	1.61	0.01	
4	BLACHA 4x70	18G2A	4	80	0.18	0.70	0.01	
5	BLACHA 8x140	18G2A	4	60	0.51	2.06	0.02	
6	BLACHA 4x60	18G2A	6	60	0.11	0.68	8.2e-03	
7	RKA 60x60x5	18G2A	1	5560	8.4800	47.15	2.40	
8	RKA 80x80x5.6	18G2A	2	5512	12.8700	70.94	141.88	
9	RKA 60x60x5	18G2A	2	5512	8.4800	46.74	93.48	
10	RKA 60x60x5	18G2A	2	1810	8.4800	15.35	30.70	
12	RKA 60x60x5	18G2A	4	1406	8.4800	11.92	47.68	
13	RKA 60x60x5	18G2A	2	187	8.4800	1.58	3.17	
14	RKA 60x60x5	18G2A	4	171	8.4800	1.45	5.81	
15	RKA 60x60x5	18G2A	8	37	8.4800	0.31	2.51	
16	PO 10	18G2A	8	30	0.6170	0.02	1.1e-03	
Masa łączna elementów (kg)							389.25	9.70
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							7.79	
Masa całkowita (kg)							397.04	

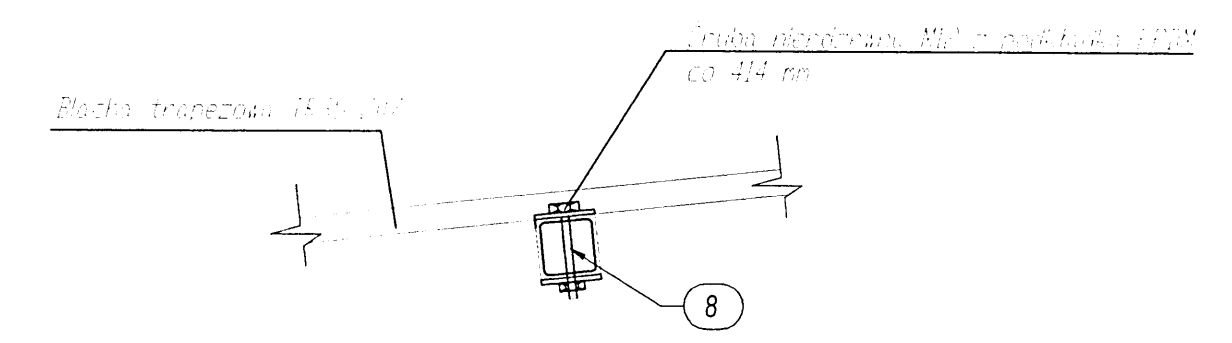
ZESTEWIENIE ELEMENTÓW WARSZTATOWYCH

Pozycja	Liczba	Nazwa elementu	Masa	
			Elementu (kg)	Całkowita (kg)
W 1	1	element wysylkowy	234.62	234.62
W 2	2	element wysylkowy	77.32	154.64
Masa całego (kg)				389.25

LISTA MONTAZOWA

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Ilość	Długość (mm)	Masa			
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)	
Pozycja=W 1 Liczba=1 Masa-Całkowita=234.62(kg)								
1	BLACHA 5x150	18G2A	4	150		0.87	3.48	
2	BLACHA 4x100	18G2A	4	100		0.31	1.26	
3	BLACHA 4x80	18G2A	4	80		0.20	0.80	
6	BLACHA 4x60	18G2A	2	60		0.11	0.23	
7	RKA 60x60x5	18G2A	1	5560	8.4800	47.15	47.15	
8	RKA 80x80x5.6	18G2A	2	5512	12.8700	70.94	141.88	
10	RKA 60x60x5	18G2A	2	1810	8.4800	15.35	30.70	
13	RKA 60x60x5	18G2A	2	187	8.4800	1.58	3.17	
14	RKA 60x60x5	18G2A	4	171	8.4800	1.45	5.81	
16	PO 10	18G2A	8	30	0.6170	0.02	0.15	
Pozycja=W 2 Liczba=2 Masa-Całkowita=154.64(kg)								
1	BLACHA 5x150	18G2A	4	150		0.87	3.48	
3	BLACHA 4x80	18G2A	2	80		0.20	0.40	
4	BLACHA 4x70	18G2A	2	80		0.18	0.35	
5	BLACHA 8x140	18G2A	2	60		0.51	1.03	
6	BLACHA 4x60	18G2A	2	60		0.11	0.23	
9	RKA 60x60x5	18G2A	1	5512	8.4800	46.74	46.74	
12	RKA 60x60x5	18G2A	2	1406	8.4800	11.92	23.84	
15	RKA 60x60x5	18G2A	4	37	8.4800	0.31	1.25	
Masa łączna elementów (kg)							311.93	
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							7.79	
Masa całkowita (kg)							319.72	

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIE BLACH



Uwaga:

- W element nr 8 nawiercić otwory $\varnothing 12$ co 414 mm w celu połączenie z blachą trapezową
- Kotwy Hilti HVA M10 sztuk 48
- Pozycje nr 16 nagwintować
- Łączne pole blacha trapezowej TR35/207 : 33m2

inwestycja	Zespół budynków socjalnych Będzin ul. Wojska	branża	ZT
nr.proj.	21		
nazwa.proj.	Projekt wykonawczy małej architektury	data	06.2005 r.
nazwa.rys.	Projekt architektury i konstrukcji zadania śmietnika	edycja	"A"
proj.konstr.	mgr inż. Jacek Mikoś upr.bud. 418/87		
opracował	mgr inż. Iwona Seweryn	skala	1:20 1:10
sprawdz.	mgr inż. arch. Jan Pudło upr.proj. 482/85	nr rysunku	2

Nieoznaczone spoiny pachwinowe grubości:
 - jednostronne 0.7 cieńszego elementu
 - dwustronne 0.5 cieńszego elementu

Nieoznaczone spoiny czotowe:
 - na pełny przekrój grubości elementu