



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (m m)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P 1	Liczba=2	Masa Elementu=37,83(kg)					
pz 2	Z250x7565x2	S 350GD	1	5687	6,659	37,83	37,83
							37,83
Pozycja P 2	Liczba=2	Masa Elementu=37,83(kg)					
pz 1	Z250x7565x2	S 350GD	1	5687	6,659	37,83	37,83
							37,83
Pozycja P 3	Liczba=14	Masa Elementu=46,40(kg)					
pz 3	Z250x7565x2	S 350GD	1	6975	6,659	46,4	46,4
							46,4
Pozycja P 4	Liczba=14	Masa Elementu=46,40(kg)					
pz 4	Z250x7565x2	S 350GD	1	6975	6,659	46,4	46,4
							46,4
Pozycja P 5	Liczba=42	Masa Elementu=54,87(kg)					
pz 5	Z250x7565x2	S 350GD	1	8250	6,659	54,87	54,87
							54,87
Pozycja P 6	Liczba=7	Masa Elementu=54,87(kg)					
pz 7	Z250x7565x2	S 350GD	1	8250	6,659	54,87	54,87
							54,87
Pozycja P 7	Liczba=7	Masa Elementu=54,87(kg)					
pz 6	Z250x7565x2	S 350GD	1	8250	6,659	54,87	54,87
							54,87
Pozycja P 8	Liczba=7	Masa Elementu=54,87(kg)					
pz 9	Z250x7565x2	S 350GD	1	8250	6,659	54,87	54,87
							54,87
Pozycja P 9	Liczba=7	Masa Elementu=54,87(kg)					
pz 8	Z250x7565x2	S 350GD	1	8250	6,659	54,87	54,87
							54,87
Masa łączna elementów (kg)							5291,54
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							105,83
Masa całkowita (kg)							5397,37

UWAGI:

1. Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
2. Klasa - S235, S235S, S355, S355GD
3. Klasa konstrukcyjna stalowej "EKXC" wg EN 1090-1, 1090-2
4. Warunki wykonania i odbioru wg EN 1090-1, 1090-2, *PrEN-ISO 3834-3*
5. Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez ocynk
6. Spoiny niezobaczone na rysunkach wykonać:
 pachwinowa obustronna: $0,5t +$
 pachwinowa jednostronna: $0,7t +$
 gdzie t to grubość el. cieńszego z łączonych elementów
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi architektury i instalacji.

PRACA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: ZJODCZENIE 2 ART. 1 I NAST. USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, PRAWACH POWIĄZANYCH Z DNIA 4 LUTEGO 1994 (DZIENNIK USTAW NR 23 Z 1994) PRZECHODZIŁY NA MIEJSKĄ GMINĘ WARSZATAWY. INFORMACJE ZAWARTANE W WYNIKU MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO DO CELÓW PROJEKTU, DO WYKONANIA ZADANIA PRZEKAZANEGO NA ZAMÓWNIENIU. INFORMACJA NIE MOŻE BYĆ POWIOLANA WYKORZYSTYWAĆ BEZ UPOZWIĘDZENIA ZDOLNY AUTORA.		Adresat: nr upr:	
		Sprazbi: nr upr:	
Tytuł projektu:		Tytuł wysprazbi: Płatwie P1-P9	
Biuro projektowe: <div>  <div> Budonraft <small>OD 1974</small> <small>PRACOWNICY - INŻYNIERZY - FIZYCY</small> </div> </div>		Branża: KONSTRUKCJA Numer wysprazbi: K-005	
Słabo projektowe:		Słabo rysunkowe: 1:50 Data opracowania: 05.03.2026	
Nazwa obiektu: HALA Stalowa PROJEKT WARSZATOWY		Projektant: mgr inż. Jolanta Wójcik MAP05/P/PRYENK1/17	
Sprazbi: Lokalizacja:		Lokalizacja: Dorożnica (kalkulacja mieszcząca się w projektowanej strefie wiatłowej i śniegowej)	