

Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
1084	wykonać x	8				
1084	RHS150x6.3	1	1380	S235	38.78	38.78
54	M16 8.8	6	50	8.8	0.12	0.72
49	PL150X10	2	150	S235	1.77	3.53
48	PL75X10	2	150	S235	0.88	1.77
Razem:		11				44.8
					Spoiny 1.8%	0.81
					Razem:	45.6
					x 8	364.82
					Całość razem:	364.82

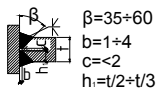
SPOINY NIEOPISANE:

Spoiny czotowe typu K (przy dostępie obustronnym) lub typu 1/2V (przy dostępie jednostronnym) wykonać o grubości cieńszego z łączonych elementów.

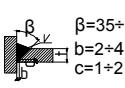
Spoiny pachwinowe wykonać o grubości "a" w zależności od łączonych elementów:

- rura z rurą: a = 1,0t, gdzie t - grubość ścianki cieńszej rury;
- blacha lub kształtownik walcowany z rurą: a = 1,0t, gdzie t - grubość ścianki rury, lecz nie więcej niż 0,7 grubości blachy lub kształtownika;
- pozostałe elementy: a=0,7t, gdzie t - grubość cieńszego z łączonych elementów.

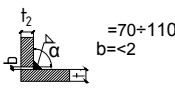
Spoina czotowa 2x1/2V (K)



Spoina czotowa 1/2V



Spoina pachwinowa



Ilości elementów na rys wykonawczym weryfikować z "Listą el. wysyłkowych z pozycjami", widokami aksonometrii oraz "Listą uporządkowaną"

Inwestor:			
MIASTO NOWY DWÓR MAZOWIECKI ul. Zakroczyńska 30, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki powiat nowodworski, województwo mazowieckie			
Pracownia wiodąca:			
m ² square biuro@jimstudio.com.pl ul. Nowogrodzka 16/44, 00-511 Warszawa, Poland NIP 7010557305			
Inwestycja: REMONT I REWITALIZACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU KASyna OFICERSKIEGO W TWIERDZY MODLIN PRZY UL. LEDÓCHOWSKIEGO 160 W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM			
Adres inwestycji: DZIAŁKA O NR EW. 9.10 W OBRĘBIE 3-03, PRZY UL. LEDÓCHOWSKIEGO 160 W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM 05-100			
Tytuł rys.: PROJEKT WYKONAWCZY SZYBU WINDY EW nr 1084 Specjalność: konst.			
Projektanci:	Imię, Nazwisko:	Upr. nr.	Podpis
PROJEKTANT	Inż. Barbara I. Solomianko	upr. budow. do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. j. konstrukcyjno-budowlanej Dz./B./77 PDL/B0/1403/01	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Anita Dzierżek	upr. budow. do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. j. konstrukcyjno-budowlanej PDL/0005/PWBke/17	
Współpraca:	mgr inż. Kamil Chodkowski		
Współpraca:	inż. Piotr Makac		
Data:	Skala:	Numer rysunku:	
	N/A	002	