

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)



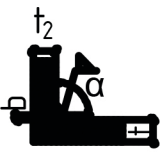
$$\begin{aligned} \beta &= 35 \div 60 \\ b &= 1 \div 4 \\ c &= < 2 \\ h_1 &= t/2 + t/3 \end{aligned}$$

Spoina czotowa 1/2V



$$\begin{aligned} \beta &= 35 \div 60 \\ b &= 2 \div 4 \\ c &= 1 \div 2 \end{aligned}$$

Spoina pachwinowa



$$\begin{aligned} t_2 &= 70 \div 110 \\ b &= < 2 \end{aligned}$$

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

Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
1022	wykonać x	16				
1033	RHS30x2	1	1029	S235	1.77	1.77
37	BL3x200x50	2	200	S235	0.24	0.47
34	M16 8.8	2	40	8.8	0.18	0.37
Razem:		5				2.61

Spoiny 1.8%

Razem:

x 16

Całość razem:

0.05

2.66

42.53

42.53

		"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl	004 DATA: 24.10.2020r.
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: WIATA W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO MIĘDZYNARODOWE DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE BOBROWNIKI- BIERESTOWICA			
STADIUM PROJEKTU: PW		NAZWA RYSUNKU: A0-EW nr 10221	
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA:		PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI nr upr. PDL/0005/PWBKb/18	
		1:10	