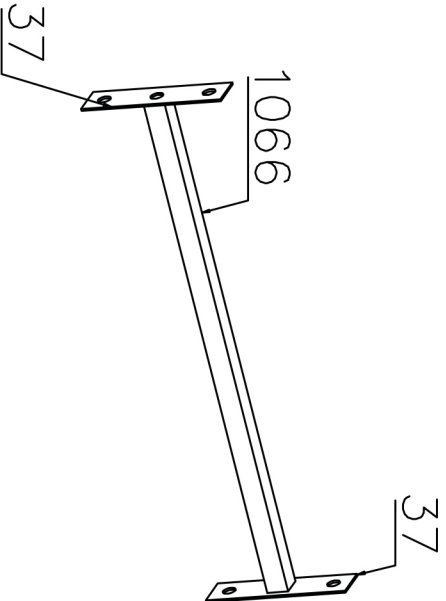
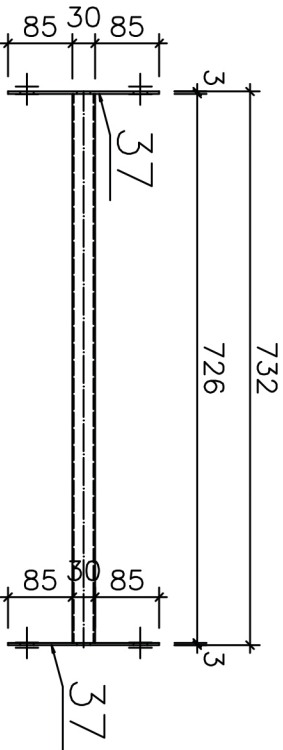
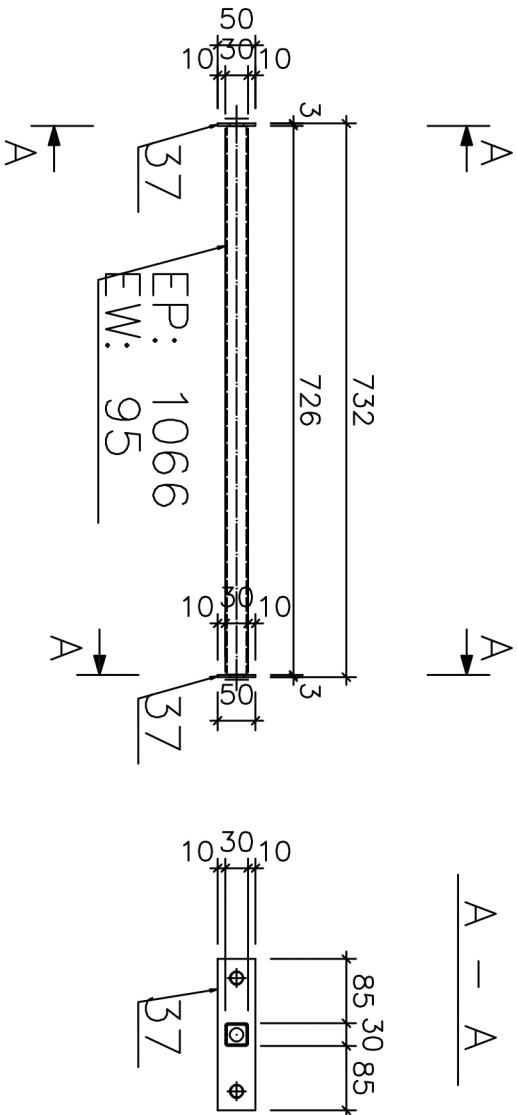


4 x 95
1:10 S235



SPOINY NIEOPISANE:

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

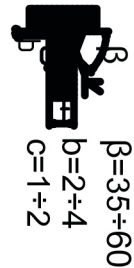
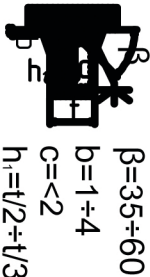
Spoiny pachwinowe wykonać o grubości "a" w zależności od łączonych elementów:

- 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 czołowa 2x1/2V (K)

Spoina czołowa 1/2V

Spoina pachwinowa



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]
95	wykonać x	4				
1066	RHS30x2	1	726	S235	1.25	1.25
37	BL3x200x50	2	200	S235	0.24	0.47
34	M16 8.8	2	40	8.8	0.18	0.37
Razem:		5				2.09

Spoiny 1.8%	0.04
Razem:	2.13
x 4	8.51
Całość razem:	8.51

ATM "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane
15-399 Białystok, ul.Skłodowa 12 lok. 107
tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekt@interia.pl

DATA:
24.10.2020r.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

WIATA W BEZPOŚREDNIM SASIEDZTWIE ISTNIEJACEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
MIEDZYNARODOWE DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE BOBROWNIK-BIERESTOWICA

STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU:

PW

A0-EW nr 951

1:10

SPECJALNOŚĆ: PROJEKTANT:

ARCHITEKTURA mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI
nr upr. PDL/0005/PWBKb/18

PODPIS: