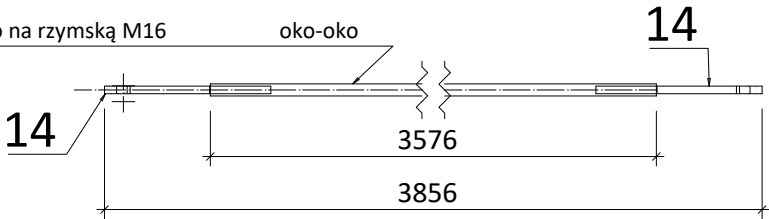


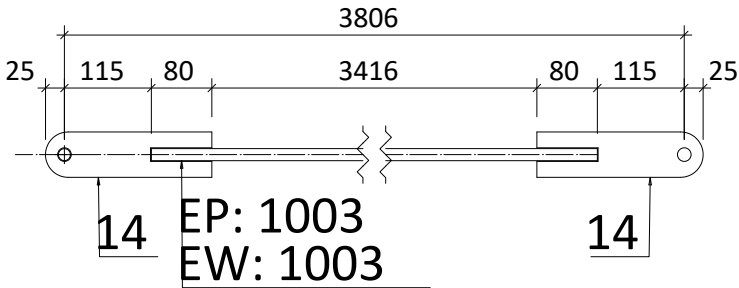
1003

st. sztywne oko-oko na rzymską M16



2 x 1003

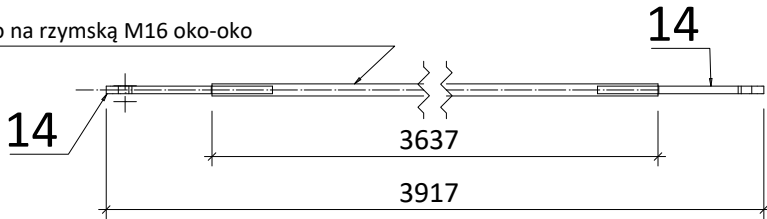
1:10 S235



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
1003	wykonać x	2				
1003	RD16	1	3576	S235	5.64	5.64
14	PŁ60X10	2	220	S235	1	2.01
Razem:		3				7.65
				Spoiny 1.8%		0.14
				Razem:		7.79
				x 2		15.58
				Całość razem:		15.58

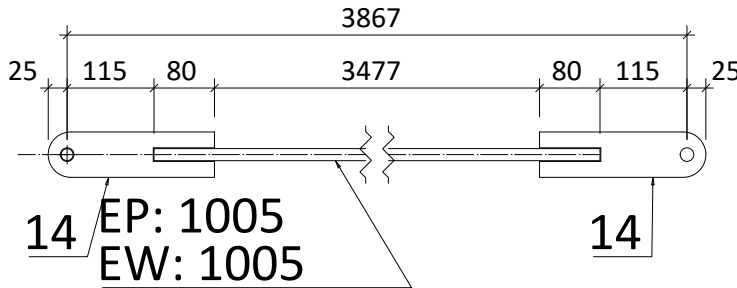
1005

st. sztywne oko-oko na rzymską M16 oko-oko



2 x 1005

1:10 S235



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
1005	wykonać x	2				
1005	RD16	1	3637	S235	5.74	5.74
14	PŁ60X10	2	220	S235	1	2.01
Razem:		3				7.75
				Spoiny 1.8%		0.14
				Razem:		7.89
				x 2		15.77
				Całość razem:		15.77

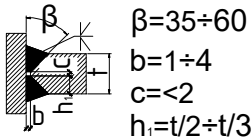
SPOINY NIEOPISANE:

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

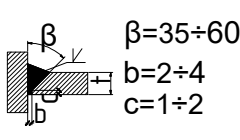
Spoiny pachwinowe wykonać o grubości "a" w zależności od łączonych elementów:

- 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.

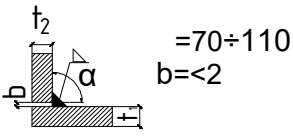
Spoina czotowa 2x1/2V (K)



Spoina czotowa 1/2V



Spoina pachwinowa



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

PROJEKTOWAŁ :	NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	 PROJEKT KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI B. G. ul. Gen. Józefa Bema 88A/01, 15-370 Białystok tel. 505 794 471, 512 912 935 NIP 54230679- REGON 369839320 mchprojekt@gmail.com
SPRAWDZIŁ:	Krzysztof Tomczuk	Łom. 44/89 UAN. 36/91		
INWESTOR: Powiat Wysokomazowiecki				
OBIEKT: Zespół Szkół Ogólnokształcących i Policealnych w Wysokiem Mazowieckiem				
NAZWA RYSUNKU: STĘŻENIA NR 1003, 1005				
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	DATA: 11.05.2020	SKALA : 1:10	NR RYSUNKU:	