

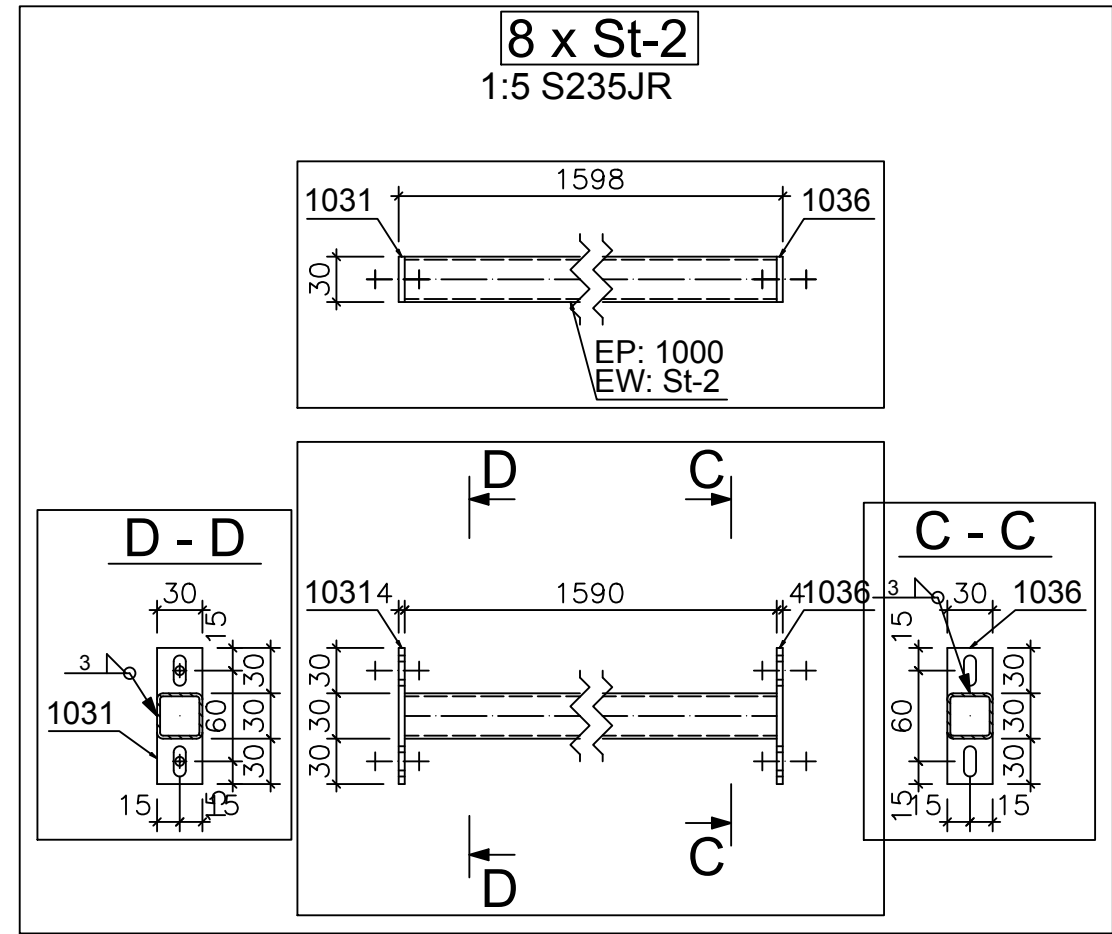
Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
St-1	wykonać x	12				
1031	BL4x90x30	2	90	S355J2C+N	0.08	0.17
1000	RHS30x2	1	1590	S235JR	2.67	2.67
-	M6 8.8	4	16	8.8	0.01	0.04
-	M6 8.8	32	22	8.8	0.01	0.35
Razem:		39				3.23

Spoiny 1.8%	0.06
Razem:	3.29
x 1	35.01

St-2	wykonać x	8				
1036	BL4x90x30	1	90	S355J2C+N	0.08	0.08
1031	BL4x90x30	1	90	S355J2C+N	0.08	0.08
1000	RHS30x2	1	1590	S235JR	2.67	2.67
-	M6 8.8	32	22	8.8	0.01	0.35
-	M6 8.8	4	18	8.8	0.01	0.04
-	M6 8.8	4	20	8.8	0.01	0.04
Razem:		43				3.27

Spoiny 1.8%	0.06
Razem:	3.33
x 1	23.31
Całość razem:	58.32

Konstrukcję stalową czyścić do stopnia Sa 2.5 a następnie malować – zgodnie z wytycznymi producenta np. stosując LANKFITZER: farba epoksydowa do gruntowania SF30 50  $\mu$ m+emalia poliuretanowa SF13 80  $\mu$ m.



UWAGA! PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI SPRAWDZIĆ POPRAWNOŚĆ WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE A WA RAZIE NIEZGODNOŚCI DOKONAĆ NIEZBĘDNYCH KOREKT

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE, WYKORZYSTYWANIE I ROZPOWISZCZANIE RYSUNKU BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE	Nazwa obiektu budowlanego:	Rozbudowa budynku produkcyjno-biurowego - projekt wykonawczy				
	Inwestor:	Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny				
	Adres:	01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3				
	Tytuł rysunku:	RYSUNEK ZESTAWCZY TĘŻNIKÓW DACHOWYCH				
	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Tabaj	Nr upr.bud.	MAP/0164/POOK/09	Podpis:	Skala rysunku: 1:5
	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Wiek	Nr upr.bud.	MAP/0508/PWBKb/17	Podpis:	
Data sporządzenia:			02.2024 r.	Rozmiar formatki:	A3	Numer rysunku: KW-26