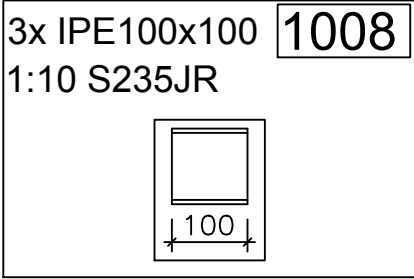
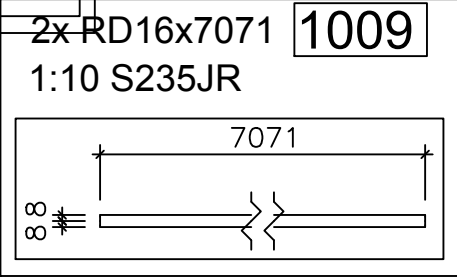
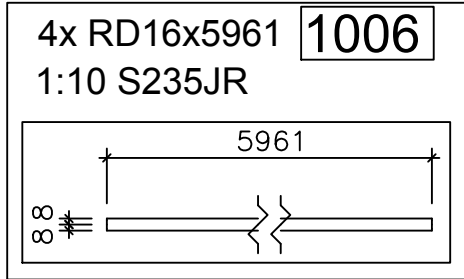
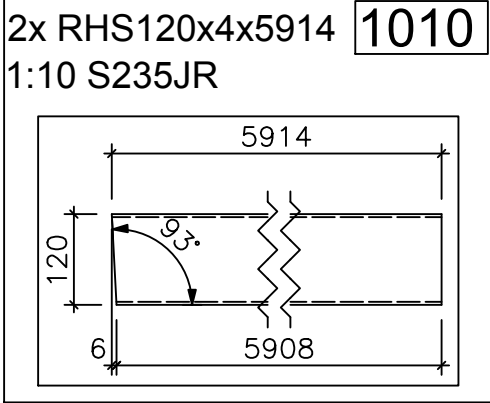
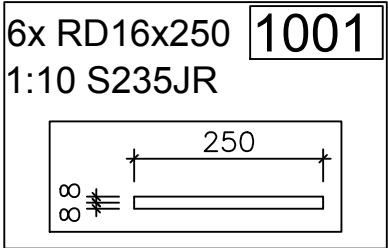
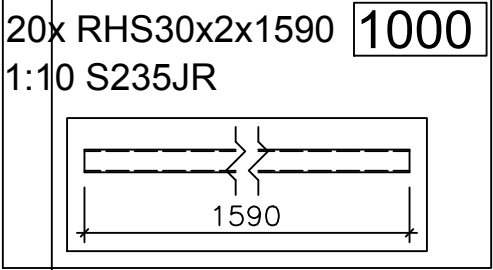
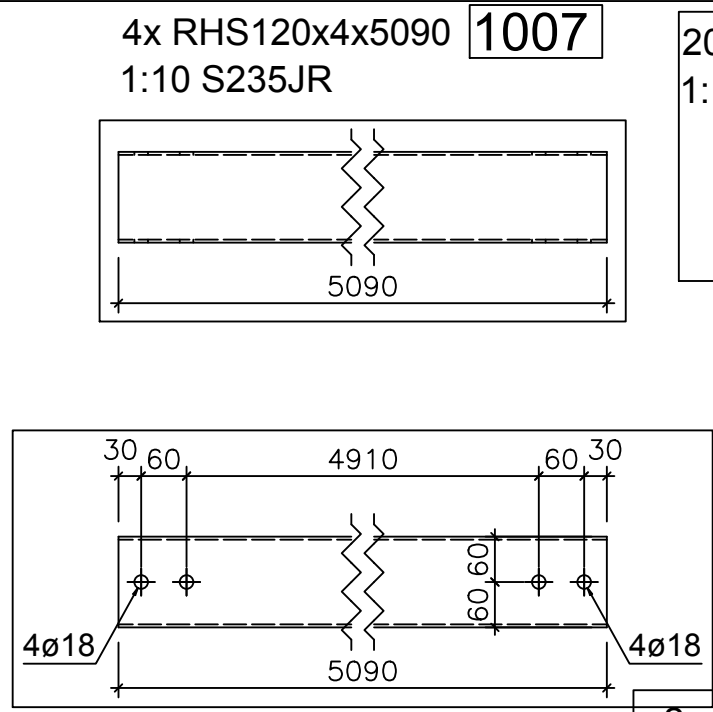
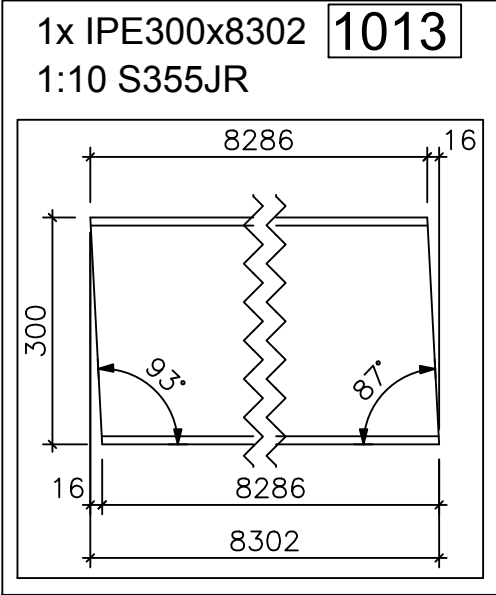


Pozycja	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Materiał	Powłoka	Waga (kg/szt.)	Łączna waga (kg)
1000	20	RHS30x2	1590	S235JR	Malowany proszkowo	2.67	53.42
1001	6	RD16	250	S235JR		0.39	2.37
1006	4	RD16	5961	S235JR		9.41	37.63
1007	4	RHS120x4	5090	S235JR		72.28	289.11
1008	3	IPE100	100	S235JR		0.81	2.43
1009	2	RD16	7071	S235JR		11.16	22.32
1010	2	RHS120x4	5914	S235JR		83.98	167.95
1011	1	IPE300	8302	S355JR		350.35	350.35
1012	1	IPE300	8302	S355JR		350.35	350.35
1013	1	IPE300	8302	S355JR		350.35	350.35
	44						1626.28



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 POZYCJI BELEK - ZBIORCZE ZESTAWIENIE						
	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Tabaj	Nr upr.bud.	MAP/0164/POOK/09	Podpis:		Skala rysunku: 1:10	
	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Wiek	Nr upr.bud.	MAP/0508/PWBKb/17	Podpis:		Numer rysunku: KW-29	
Data sporządzenia:			02.2024 r.	Rozmiar formatki:	A3			