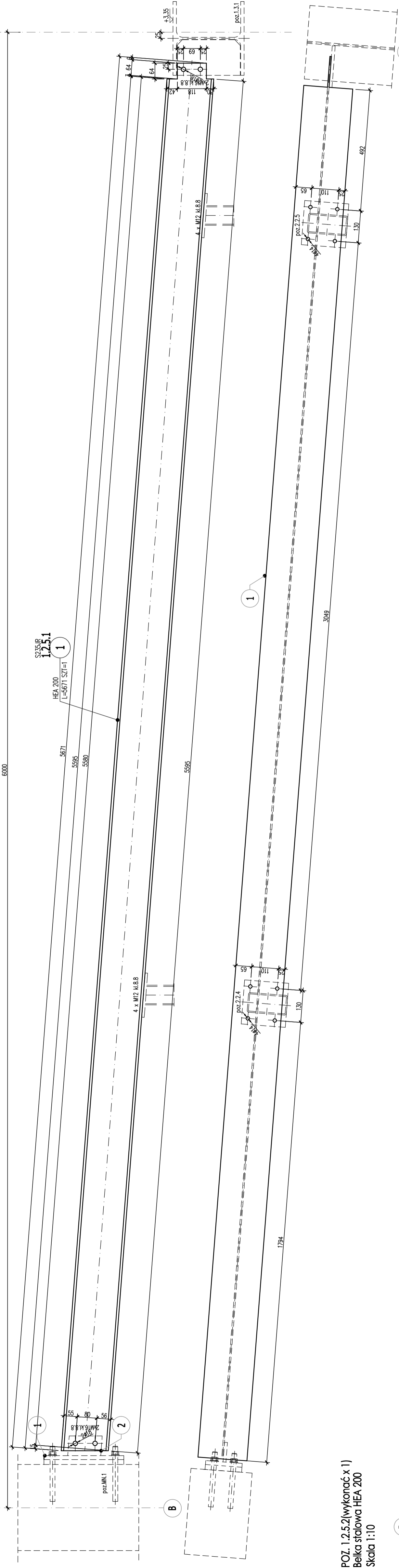
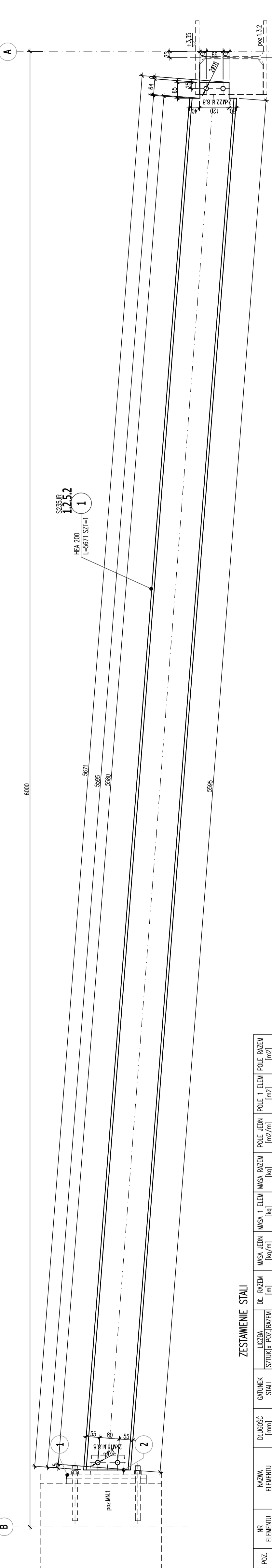


POZ. 1.2.5.1 (wykonać x 1)
Belka stalowa HEA 200
Skala 1:10



POZ. 1.2.5.2 (wykonać x 1)
Belka stalowa HEA 200
Skala 1:10



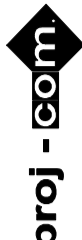
- stal profilowa S235
- połączenia spawane pachwinowe 0.6 grubości cieńszej z łączonych blach
- połączenia spawane czobowe: grubości łączonych blach
- minimalna grubość spoiny: 3mm

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LI CZĘŚĆ SZTUK x POZ	RAZEM	DL [m]	MA SA JEDN [kg/m]	MA SA RAZEM [kg]	POŁE JEDN [m ² /m]	POŁE RAZEM [m ²]
1.2.5.1	1	HEA 200	5671	S235JR	1	1	5.67	42.30	239.93	1.14	6.44
MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSTYKOWEGO [kg]: 247.85											
OGÓŁEM											
									239.93		6.44
NADDATEK NA SPÓINY: 1.8%									4.32		0.12
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									3.6		0.1
RAZEM:									247.85		6.66

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LI CZĘŚĆ SZTUK x POZ	RAZEM	DL [m]	MA SA JEDN [kg/m]	MA SA RAZEM [kg]	POŁE JEDN [m ² /m]	POŁE RAZEM [m ²]
1.2.5.2	1	HEA 200	5671	S235JR	1	1	5.67	42.30	239.93	1.14	6.44
MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSTYKOWEGO [kg]: 247.85											
OGÓŁEM											
									239.93		6.44
NADDATEK NA SPÓINY: 1.8%									4.32		0.12
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									3.6		0.1
RAZEM:									247.85		6.66

 proj - eom ARCHITEKTURA M. KASPERSKI ul. Powstańców Ś. 74, 44-200 Rybnik	Nazwa obiektu:	BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY		
	Forma projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	Nazwa rysunku:	Belki stalowe		
	Wykonawca:	pod:1.2.5.1 / 1.2.5.2		
	Lokalizacja inwestycji:	ul. Żorska 75, 44-203 Rybnik		
Branża:		KONSTRUKCJA/NA		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Kłobacz	Wzrost:	180 cm	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kłobacz	Wzrost:	178 cm	Podpis:
Inwestor:	"FIJAKOWSKI" Stanisław Fijałkowski sp. z o.o.	Data:	29.04.2025	
Adres inwestycji:	ul. Żorska 75, 44-203 Rybnik	Wzrost:	K-30	
		Strona:	1:10	