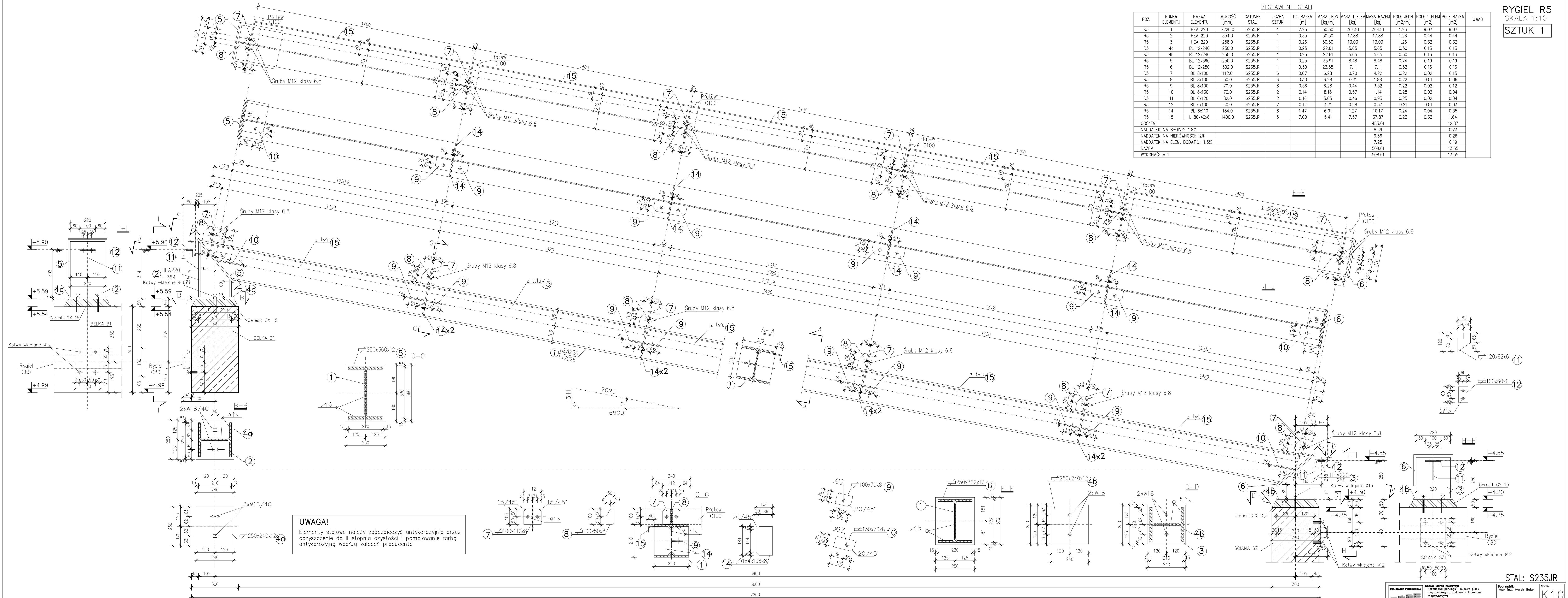


ZESTAWIENIE STALI													UWAGI
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŚA JEDN [kg/m]	MASA 1 [kg]	ELEMMAŚA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]	
R5	1	HEA 220	7226.0	S235JR	1	7.23	50.50	364.91	364.91	1.26	9.07	9.07	
R5	2	HEA 220	354.0	S235JR	1	0.35	50.50	17.88	17.88	1.26	0.44	0.44	
R5	3	HEA 220	258.0	S235JR	1	0.26	50.50	13.03	13.03	1.26	0.32	0.32	
R5	4a	BL 12x240	250.0	S235JR	1	0.25	22.61	5.65	5.65	0.50	0.13	0.13	
R5	4b	BL 12x240	250.0	S235JR	1	0.25	22.61	5.65	5.65	0.50	0.13	0.13	
R5	5	BL 12x360	250.0	S235JR	1	0.25	33.91	8.48	8.48	0.74	0.19	0.19	
R5	6	BL 12x250	302.0	S235JR	1	0.30	23.55	7.11	7.11	0.52	0.16	0.16	
R5	7	BL 8x100	112.0	S235JR	6	0.67	6.28	0.70	4.22	0.22	0.02	0.15	
R5	8	BL 8x100	50.0	S235JR	6	0.30	6.28	0.31	1.88	0.22	0.01	0.06	
R5	9	BL 8x100	70.0	S235JR	8	0.56	6.28	0.44	3.52	0.22	0.02	0.12	
R5	10	BL 8x130	70.0	S235JR	2	0.14	8.16	0.57	1.14	0.28	0.02	0.04	
R5	11	BL 6x120	82.0	S235JR	2	0.16	5.65	0.46	0.93	0.25	0.02	0.04	
R5	12	BL 6x100	60.0	S235JR	2	0.12	4.71	0.28	0.57	0.21	0.01	0.03	
R5	14	BL 8x110	184.0	S235JR	8	1.47	6.91	1.27	10.17	0.24	0.04	0.35	
R5	15	L 80x40x6	1400.0	S235JR	5	7.00	5.41	7.57	37.87	0.23	0.33	1.64	
OGÓŁEM									483.01			12.87	
NADDATEK NA SPÓJNY: 1.8%									8.69			0.23	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									9.66			0.26	
NADDATEK NA ELEM. DODATKI: 1.5%									7.25			0.19	
RAZEM:									508.61			13.55	
WYKONAC: x 1									508.61			13.55	



PRACOWNIA PROJEKTOWA

RYGIEL R5

Temat rysunku:

RYGIEL R5

Wykonanie:

RYGIEL R5

Skala:

1:10

Projektant:

Przygodzki Borys

Data opracowania:

12.2023r.

Opis:

RYGIEL R5

Wykonanie:

RYGIEL R5

Wykonanie:

RYGIEL R5

Wykonanie:

RYGIEL R5

UWAGA!
Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie przez oczyszczenie do II stopnia czystości i pomalowanie farbą antykorozyjną według zaleceń producenta