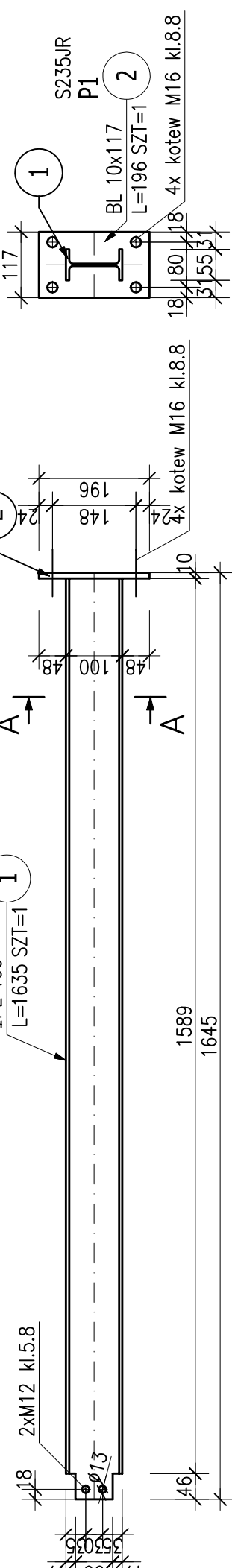


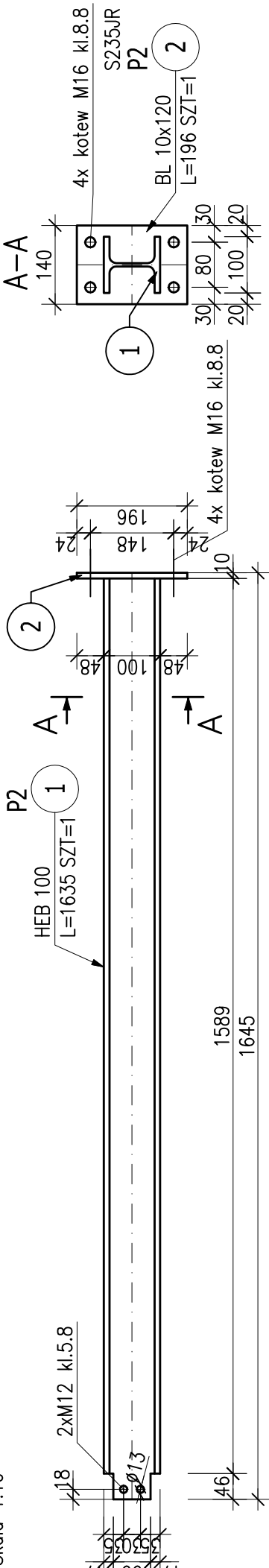
Poz.P1 Płatew (32.szt)

Skala 1:10



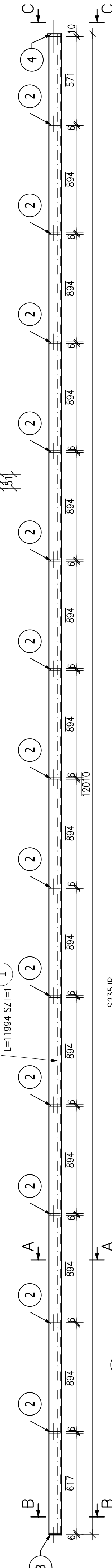
Poz.P2 Płatew (2.szt)

Skala 1:10



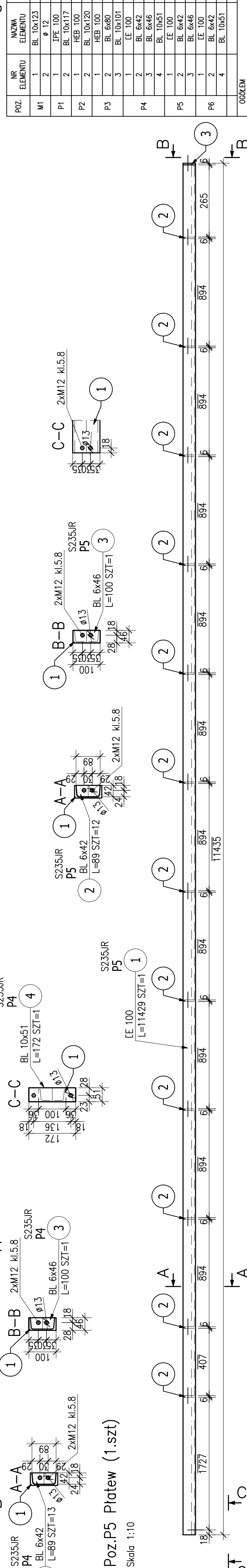
Poz.P4 Płatew (1.szt)

Skala 1:10



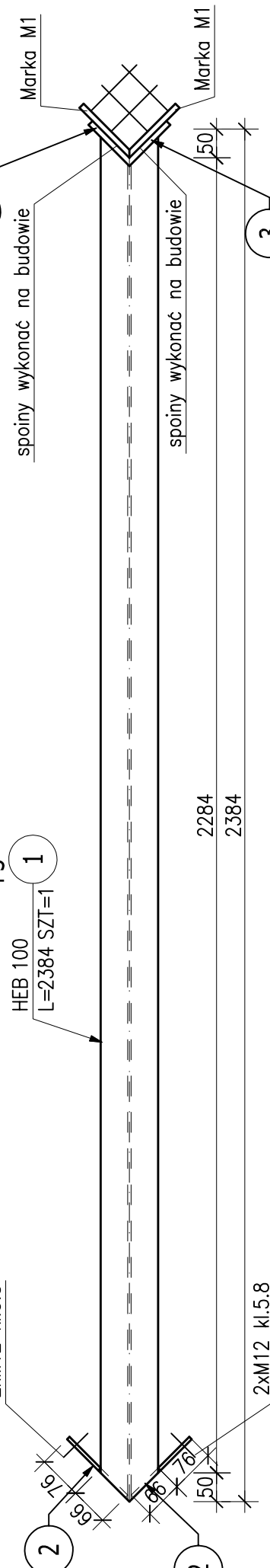
Poz.P5 Płatew (1.szt)

Skala 1:10



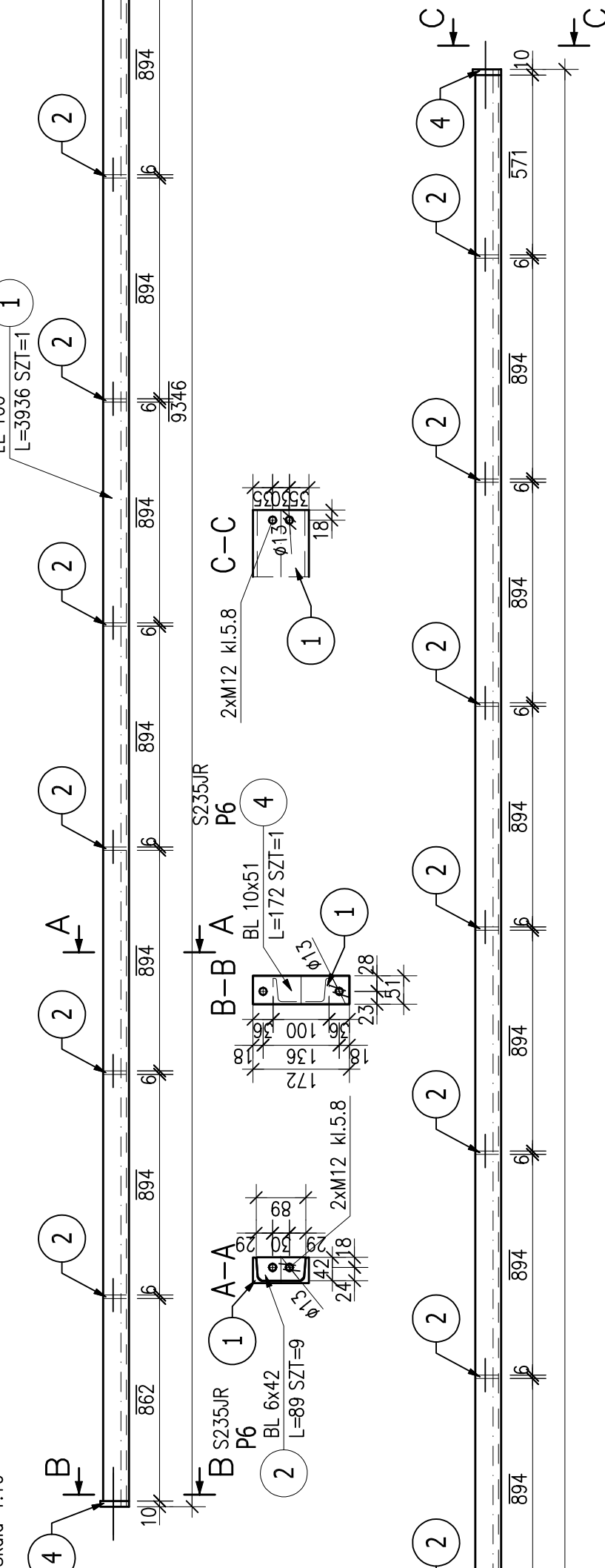
Poz.P3 Płatew (1.szt)

Skala 1:10



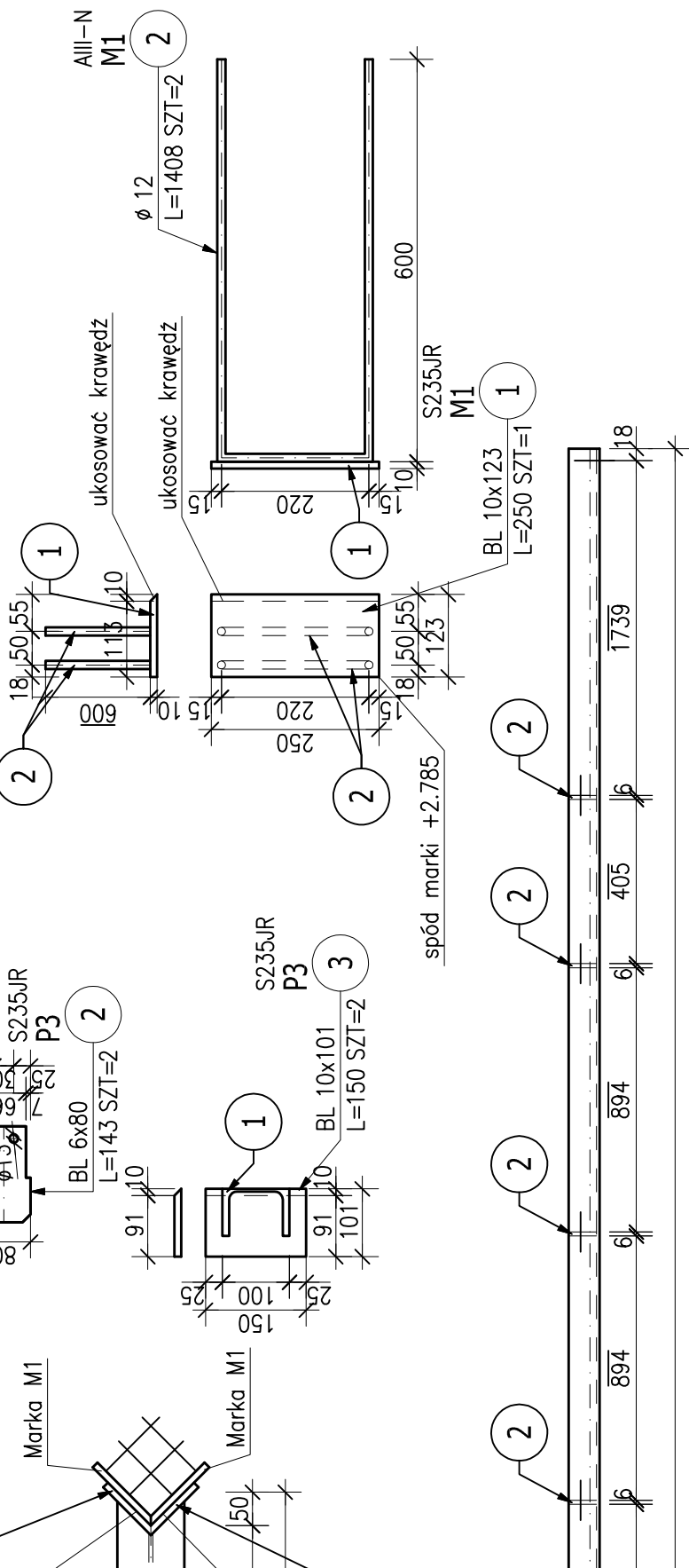
Poz.P6 Płatew (1.szt)

Skala 1:10



Poz.M1 Marka (2.szt)

Skala 1:10



POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN. [m ² /m]	POLE 1 ELEM. [m ²]	POLE RAZEM [m ²]	
					SZTUK	POZ./RAZEM								
M1	1	BL 10x123	250	S235JR	1	2	2	0,50	9,66	2,41	4,82	0,27	0,07	0,14
	2	Ø 12	1408	AISI-N	2	2	4	5,64	0,89	1,25	5,00	0,24	0,05	0,22
P1	1	TPE 100	1635	S235JR	1	32	32	52,48	8,10	13,24	423,68	0,40	0,85	20,80
	2	BL 10x117	196	S235JR	1	32	32	6,40	9,18	1,80	57,60	0,25	0,05	1,60
P2	1	HEB 100	1635	S235JR	1	2	2	3,28	20,40	33,35	66,70	0,57	0,93	1,86
	2	BL 10x120	196	S235JR	1	2	2	4,02	9,42	1,85	3,70	0,26	0,05	0,10
P3	1	HEB 100	2384	S235JR	1	1	1	2,38	20,40	48,63	48,63	0,57	1,35	1,35
	2	BL 6x80	143	S235JR	2	1	2	0,29	3,77	0,54	1,08	0,17	0,02	0,05
P4	3	BL 10x101	150	S235JR	2	1	2	0,30	7,93	1,19	2,38	0,22	0,03	0,07
	1	ŁE 100	11994	S235JR	1	1	1	11,99	8,60	103,15	103,15	0,36	4,34	4,34
P5	2	BL 6x42	89	S235JR	13	1	13	1,16	1,98	0,18	2,29	0,10	0,01	0,11
	3	BL 6x46	100	S235JR	1	1	1	0,10	2,17	0,22	0,22	0,10	0,01	0,01
P6	4	BL 10x51	172	S235JR	1	1	1	0,17	4,00	0,69	0,69	0,12	0,02	0,02
	2	ŁE 100	11429	S235JR	1	1	1	11,43	8,60	98,29	98,29	0,36	4,14	4,14
P7	3	BL 6x42	89	S235JR	12	1	12	1,07	1,98	0,18	2,11	0,10	0,01	0,10
	2	BL 6x46	100	S235JR	1	1	1	0,10	2,17	0,22	0,22	0,10	0,01	0,01
P8	1	ŁE 100	3936	S235JR	1	1	1	3,94	8,60	33,85	33,85	0,36	1,42	1,42
	2	BL 6x42	89	S235JR	9	1	9	0,80	1,98	0,18	1,58	0,10	0,01	0,08
P9	4	BL 10x51	172	S235JR	1	1	1	0,17	4,00	0,69	0,69	0,12	0,02	0,02
OGÓŁEM													36,44	