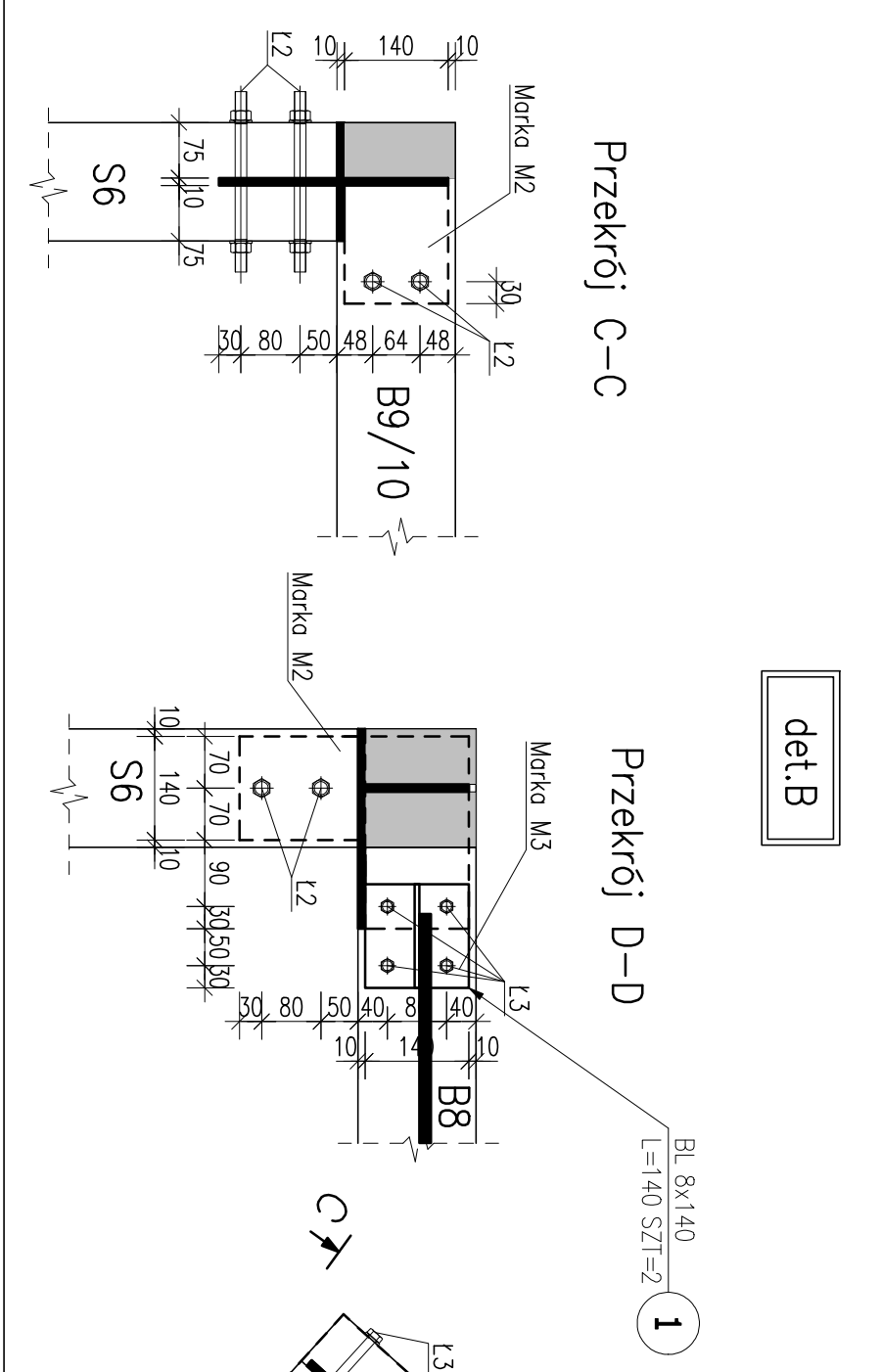
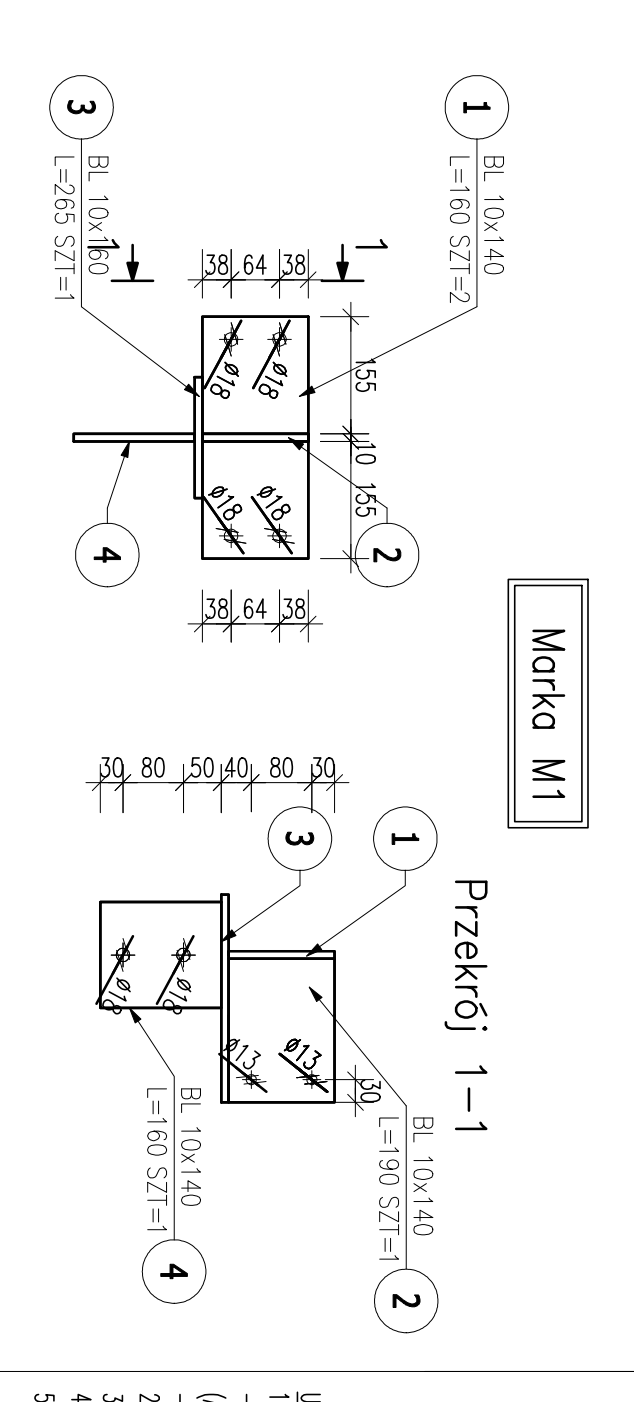
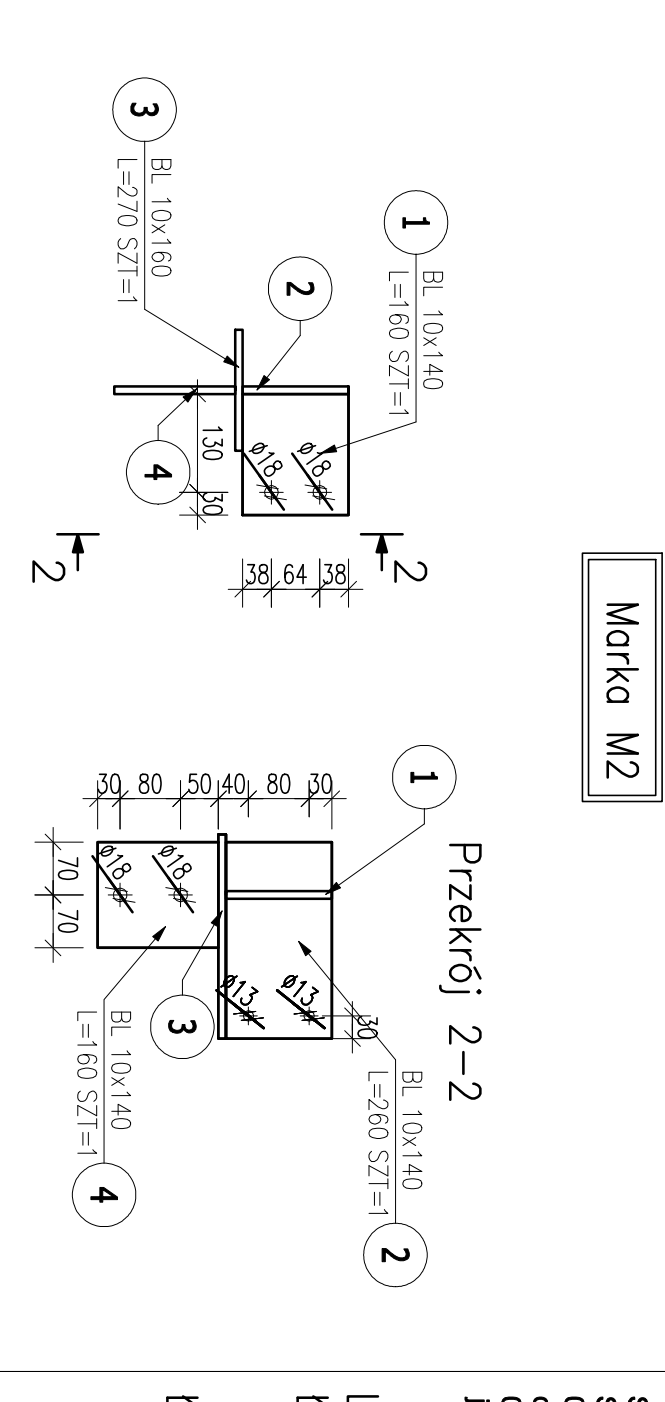
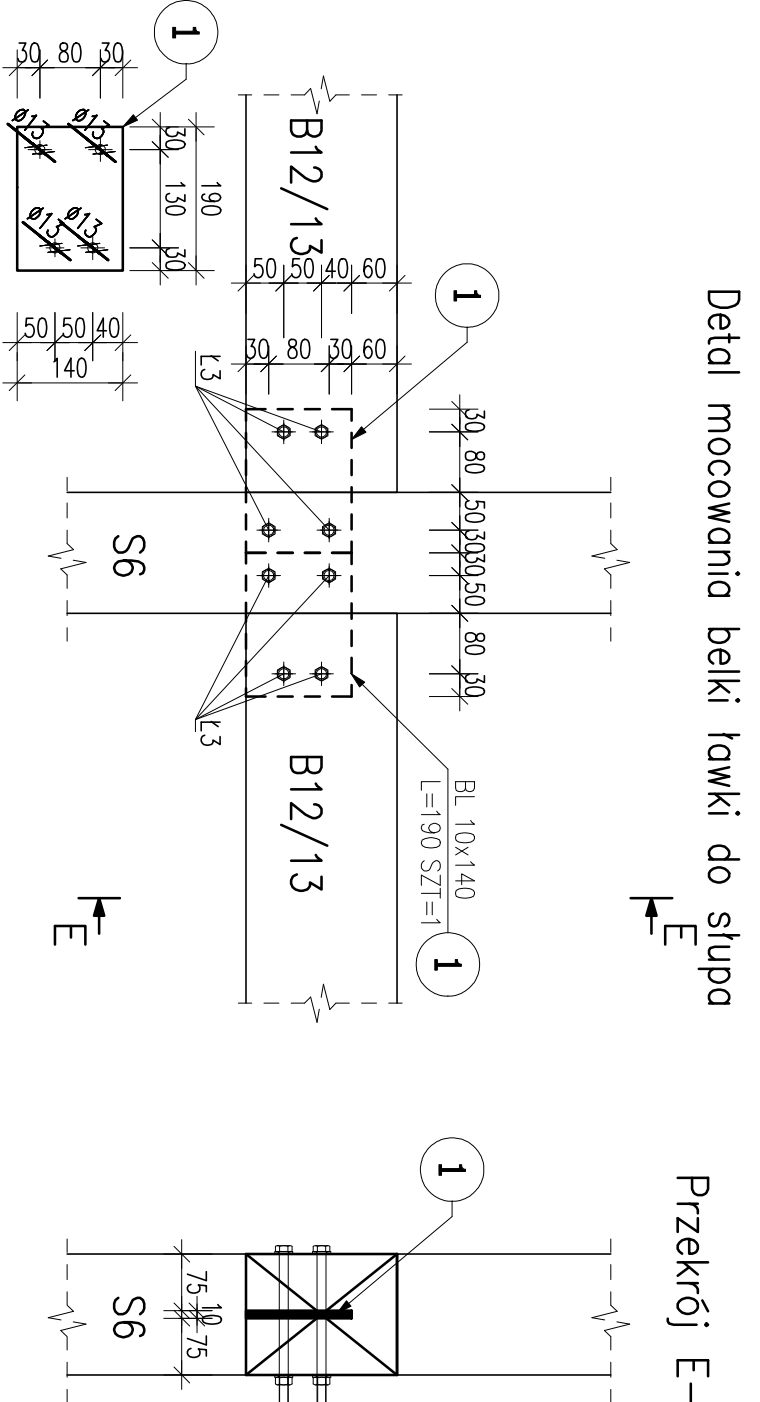


Number: _____

PW/82K/009



ZESTAWIENIE STALI										
POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	SZTUKA	LICZBA POZ/RAZEM	DL. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m ²]	
1	1	BL 10x140	160	S235JR	2	12	24	3.84	42.24	1.20
	2	BL 10x140	190	S235JR	1	12	12	2.28	25.08	0.72
	3	BL 10x160	265	S235JR	1	12	12	3.24	39.96	1.08
	4	BL 10x140	160	S235JR	1	12	12	1.92	21.12	0.60
2	1	BL 10x140	160	S235JR	1	4	4	0.64	7.04	0.20
	2	BL 10x140	260	S235JR	1	4	4	1.04	11.44	0.32
	3	BL 10x160	270	S235JR	1	4	4	1.08	13.56	0.36
3	4	BL 10x140	160	S235JR	1	4	4	0.64	7.04	0.20
4	1	BL 10x140	190	S235JR	1	16	16	3.04	33.44	0.96
5	1	Ø 16	2750	S235JR	1	10	10	27.50	43.40	1.40
	1	BL 8x140	140	S235JR	20	1	20	2.80	24.62	0.83
	2	BL 6x77	140	S235JR	20	1	20	2.80	10.15	0.46
OGÓŁEM										
NADDAJEK NA SPOINY: 1.8%								279.09	8.33	
NADDAJEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								5.02	0.15	
NADDAJEK NA ELEW. DODATK.: 1.5%								5.58	0.17	
RAZEM:								4.19	0.12	
								293.88	8.77	

[illegible]