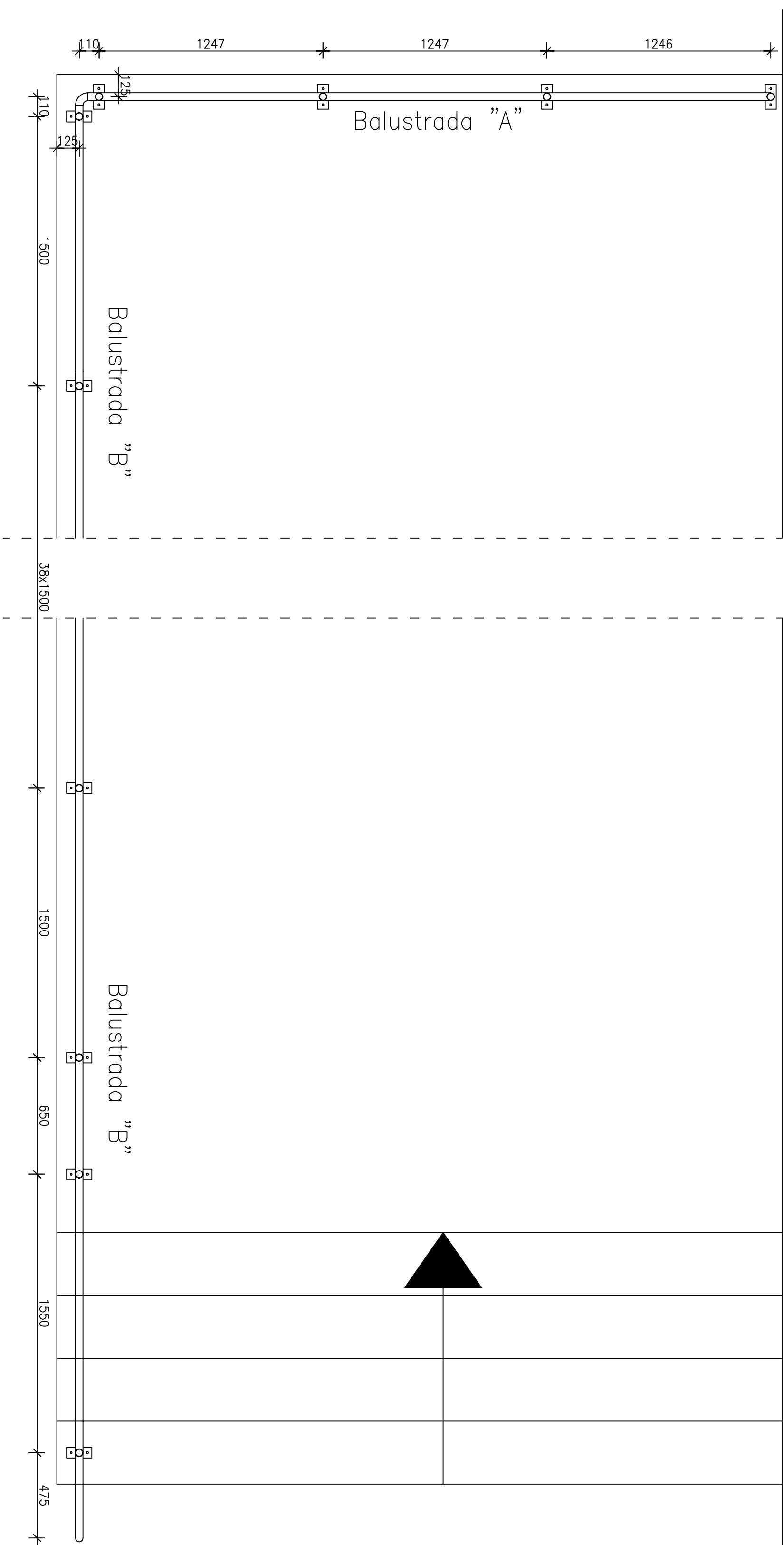


ZESTAWIENIE STALI												
POZ.	NUMER ELEMENTU	NOMIN. ELEMENTU	GRUPOŚĆ STALU	CIĘŻAR STRUK.	OC. REZID.	WYS. JEJEN	WYS. I ELEMENTU	POGŁ. JEJEN	POGŁ. I ELEMENTU	POGŁ. JEJEN	POGŁ. I ELEMENTU	POGŁ. JEJEN
			[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Ba.2.1	1	O 424/3,2	S15S	1	3,16	3,09	11,62	11,62	0,13	0,50	0,50	
Ba.2.1	2	Prę 6 16 mm	S15S	6	7,30	1,58	11,92	11,53	0,05	0,06	0,06	
Ba.2.1	3	O 424/3,2	S15S	1	1,05	3,09	3,24	3,24	0,13	0,14	0,14	
Ba.2.1	4	O 424/3,2	S15S	45	48,83	3,09	3,36	151,04	0,13	0,14	6,50	
Ba.2.1	5	O 424/3,2	S15S	1	1,09	3,09	3,36	3,36	0,13	0,14	0,14	
Ba.2.1	6	O 424/3,2	60kS35	S15S	1	60,84	3,09	188,20	0,13	8,10	8,10	
Ba.2.1	7	O 424/3,2	S15S	1	2,02	3,09	6,24	6,24	0,13	0,27	0,27	
Ba.2.1	8	O 424/3,2	146	S15S	1	0,15	3,09	0,36	0,13	0,02	0,02	
Ba.2.1	9	O 424/3,2	S15S	1	0,44	3,09	1,36	1,36	0,13	0,08	0,08	
Ba.2.1	10	Prę 6 16 mm	1469	S15S	80	117,32	1,58	785,89	0,05	0,07	5,88	
Ba.2.1	11	Prę 6 16 mm	S15S	2	11,32	1,58	7,84	2,06	0,05	0,08	0,07	
Ba.2.1	12	Prę 6 16 mm	S15S	1	1,82	1,58	2,56	0,05	0,06	0,08	0,08	
Ba.2.1	13	Prę 6 16 mm	S15S	1	1,62	1,58	2,56	0,05	0,06	0,08	0,08	
Ba.2.1	14	BL 60x5	S15S	47	5,84	2,36	0,28	13,28	0,13	0,02	0,23	
OCZEKŁ.							593,25			22,93		
NADCIEN. NA SPRAW. 1,8%							10,5			0,41		
NADCIEN. NA NIERÓWNOŚC. 3%							11,67			0,46		
NADCIEN. NA ELEK. DODATK. 2%							17,5			0,69		
RAZEM:							822,92			24,49		
WYPOSAŻ. x 1							822,92			24,49		

Powierzchnia szyb hartowanych 42,6 m².

Spoiny wykonać jako pachwinowe gr. 3 mm
Stal St3S
Elektrody EA 1.46
Malowanie: farba chlorokauczukowa
Kolor – zgodny z kolorystyką elewacji.

[illegible]