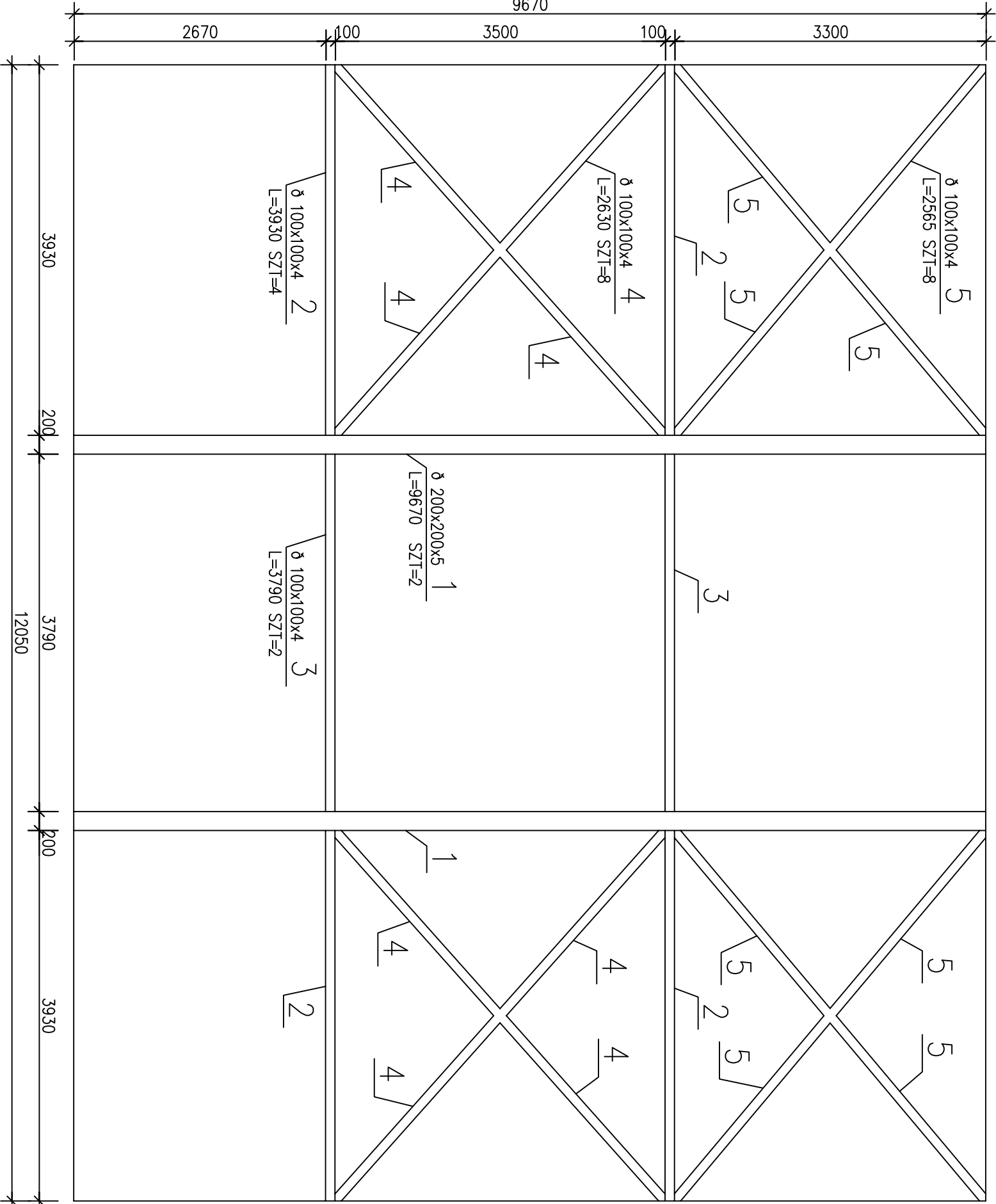


Poz.1.11.1 Konstrukcja stalowa przed wejściem –1szt.



ZESTAWIENIE STALI													
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAMNA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASSA JEDN [kg/m]	MASSA 1 ELEM [kg]	MASSA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]	UWAGI
1.11.1	1	Ø 200x200x5	9670	St3S	2	19.34	30.70	296.87	593.74	0.92	8.91	17.83	
1.11.1	2	Ø 100x100x4	3930	St3S	4	15.72	11.51	45.23	180.91	0.40	1.57	6.29	
1.11.1	3	Ø 100x100x4	3790	St3S	2	7.88	11.51	43.62	87.23	0.40	1.52	3.03	
1.11.1	4	Ø 100x100x4	2630	St3S	8	21.04	11.51	30.27	242.13	0.40	1.05	8.42	
1.11.1	5	Ø 100x100x4	2565	St3S	8	20.52	11.51	29.52	236.15	0.40	1.03	8.21	
OGÓŁEM													
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									1340.16			43.78	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									24.12			0.79	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									26.8			0.88	
RAZEM:									20.1			0.66	
									1411.18			46.11	
WYKONAĆ: x 1									1411.18			46.11	