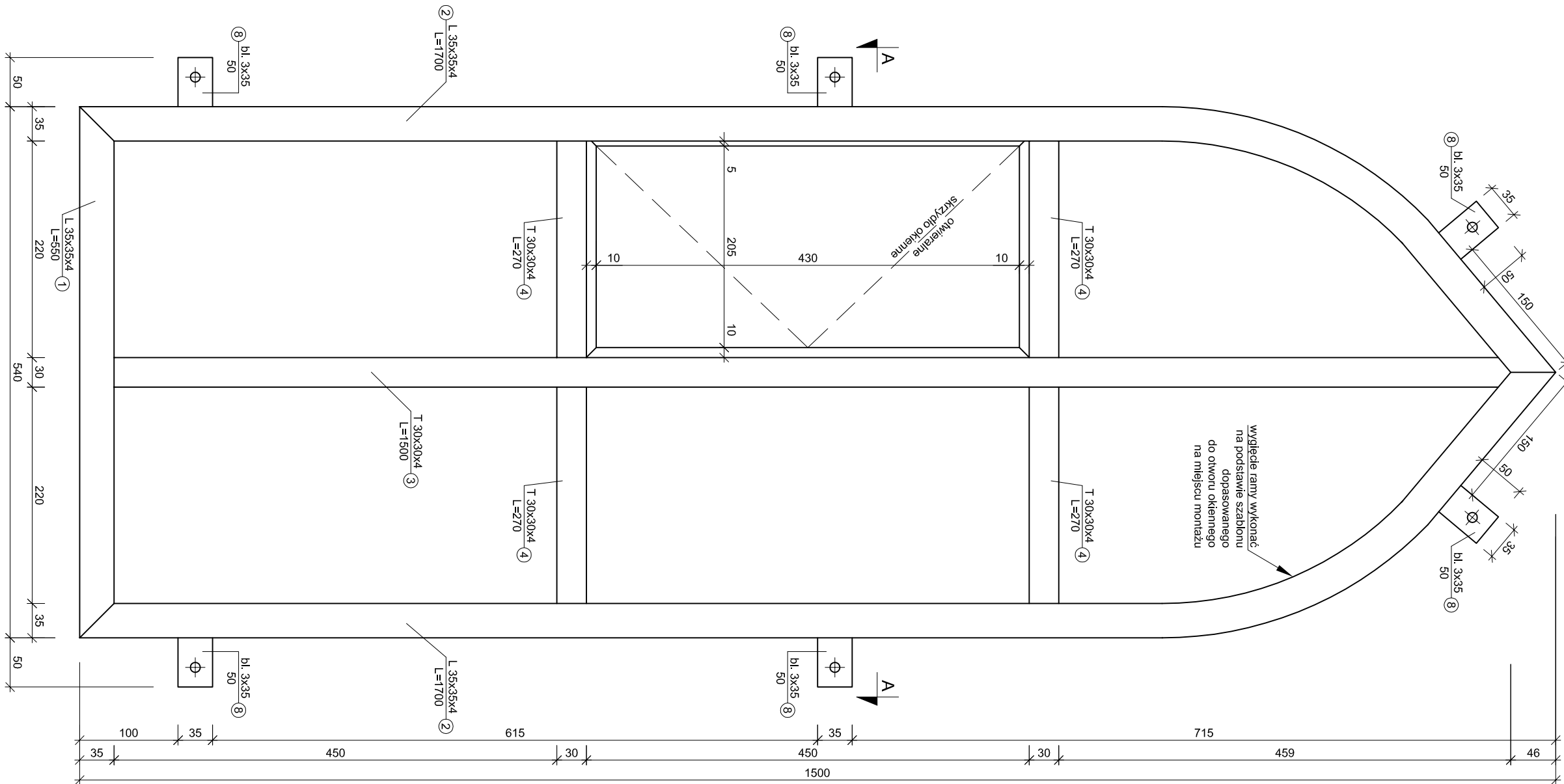
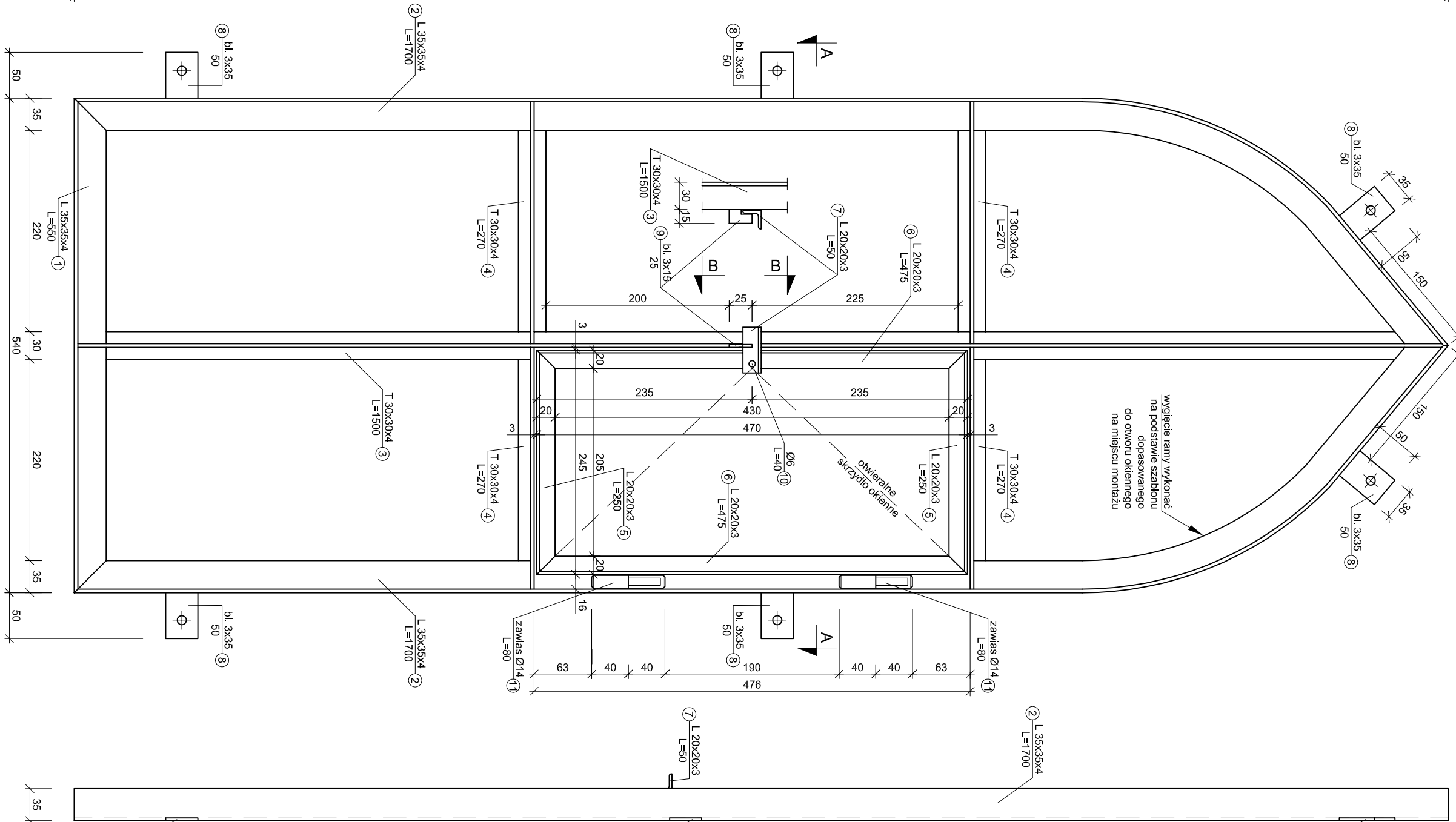


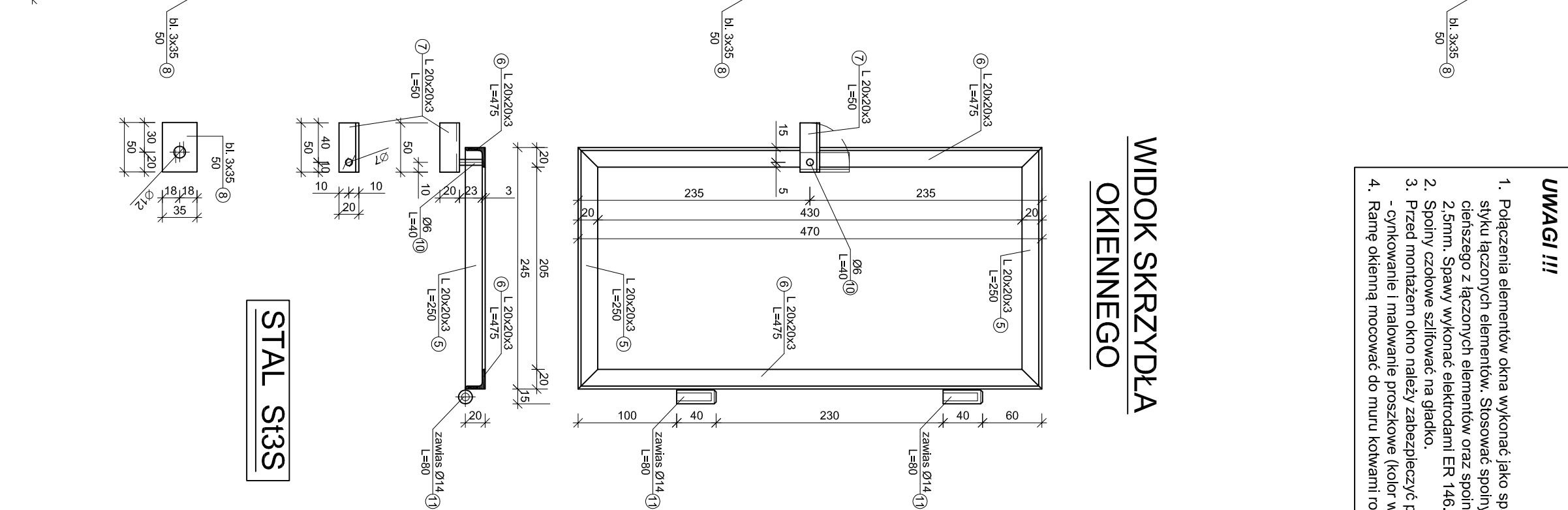
WIDOK Z ZEWNĄTRZ



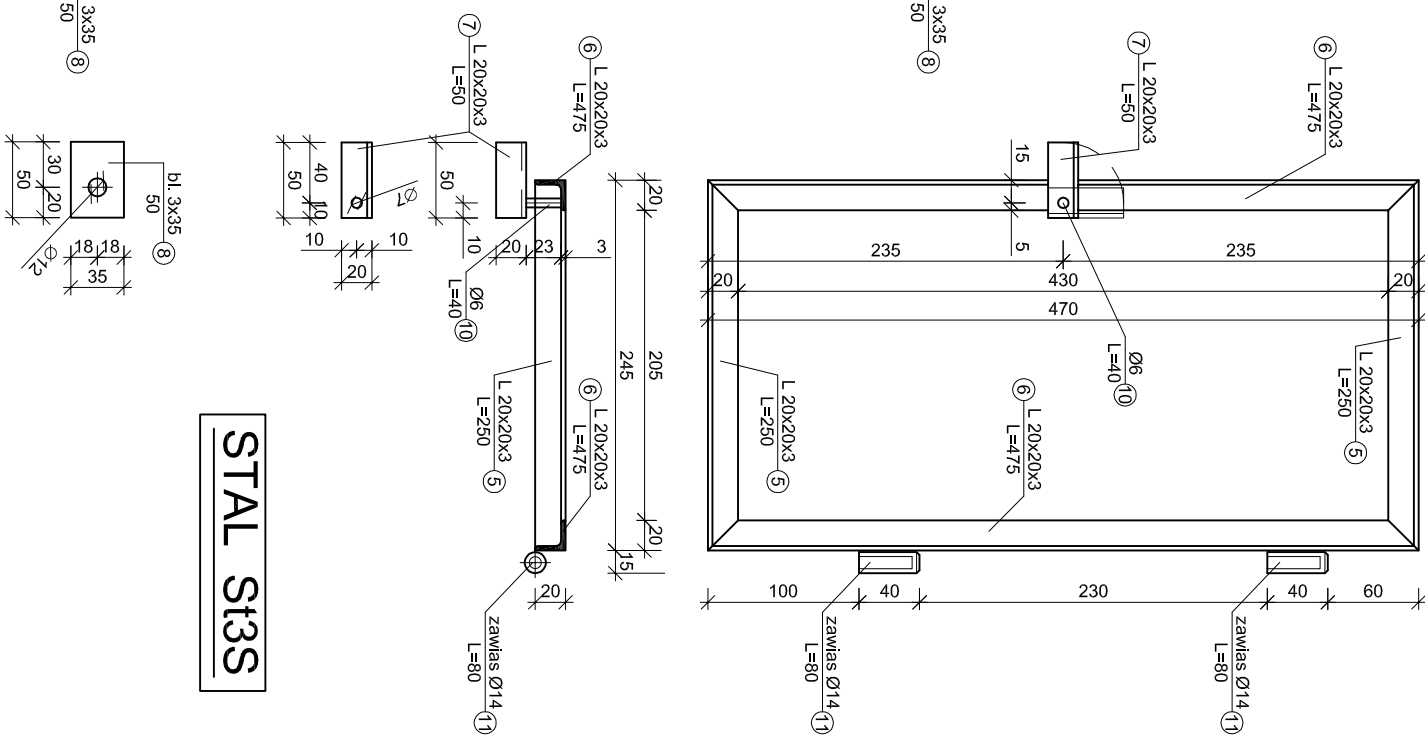
WIDOK OD ŚRODKA



WIDOK BOCZNY



WIDOK SKRZYDŁA
OKIENNEGO

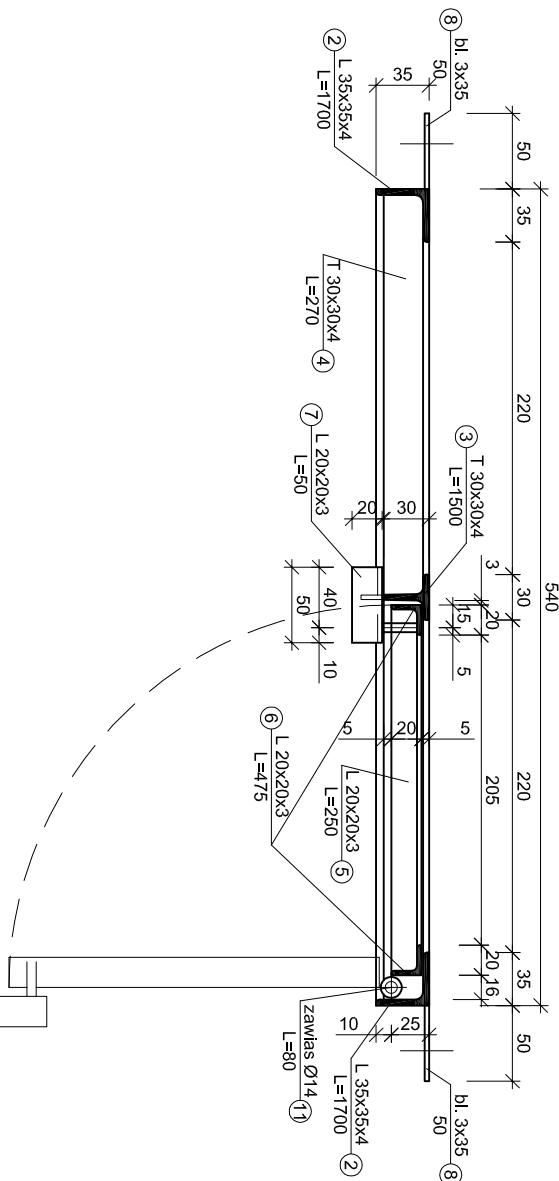


- UWAGI !!!**
1. Połączenia elementów okna wykonać jako spawane na całej długości styku łączonych elementów. Stosować spoiny człowe o grubości ciętszego z łączonych elementów oraz spoiny pachwinowe o grubości 2,5mm. Spawy wykonać elektrodami ER 146.
 2. Spoiny człowe szlifować na gładko.
 3. Przed montażem okna należy zabezpieczyć powłokami antykorozyjnymi - cynkowanie i malowanie proszkowe (kolor wg części opisowej).
 4. Ramę okienną mocować do muru kołkami rozporowymi M10.

WYKAZ STALI

WYKAZ STALI										
ELEMENT : Okno "O-1"			(wyk.2x)				Materiał			Nr rysunku
Poz.	Isobę elem.	Wysszczególnienie	Długość elem.	Ciężar jedn.	Ciężar elem.	Ciężar razem				
---	szk.	(przedmiot)	mm	kg / m	kg	kg	---	---	---	
1	2	L 35x35x4	550	2,10	1,16	1,16	SGS			
2	1	L 35x35x4	1700	2,10	3,57	7,14	SGS			
3	1	T 30x30x4	1500	1,77	2,66	2,66	SGS			
4	4	T 30x30x4	270	0,48	1,91	1,91	SGS			
5	2	L 20x20x3	230	0,88	0,22	0,44	SGS			
6	2	L 20x20x3	475	0,88	0,42	0,84	SGS			
7	1	L 20x20x3	50	0,88	0,04	0,04	SGS			
8	6	hl 3x35	50	0,82	0,04	0,25	SGS			
9	1	hl 3x15	25	0,35	0,01	0,01	SGS			
10	1	pręt 1/6	40	0,22	0,01	0,01	SGS			
11	2	zawias 1/14	80	1,21	0,10	0,19	SGS			
Razem stali							14,64	kg		
Dodatek na spoiny 2%							0,29			
Razem stali							14,93	kg		

PRZEKRÓJ A-A



RYSLINEK	LOKALIZACJA	PROJEKT	SKALA	Nr rys.
OKNO "O-1" - RAMA STALOWA	Wodzisław Śląski ul. Grodzisko działka nr 2397/55	REWITALIZACJA - REMONT BASZTY ROMANTYCZNEJ - I ETAP	1:5	11