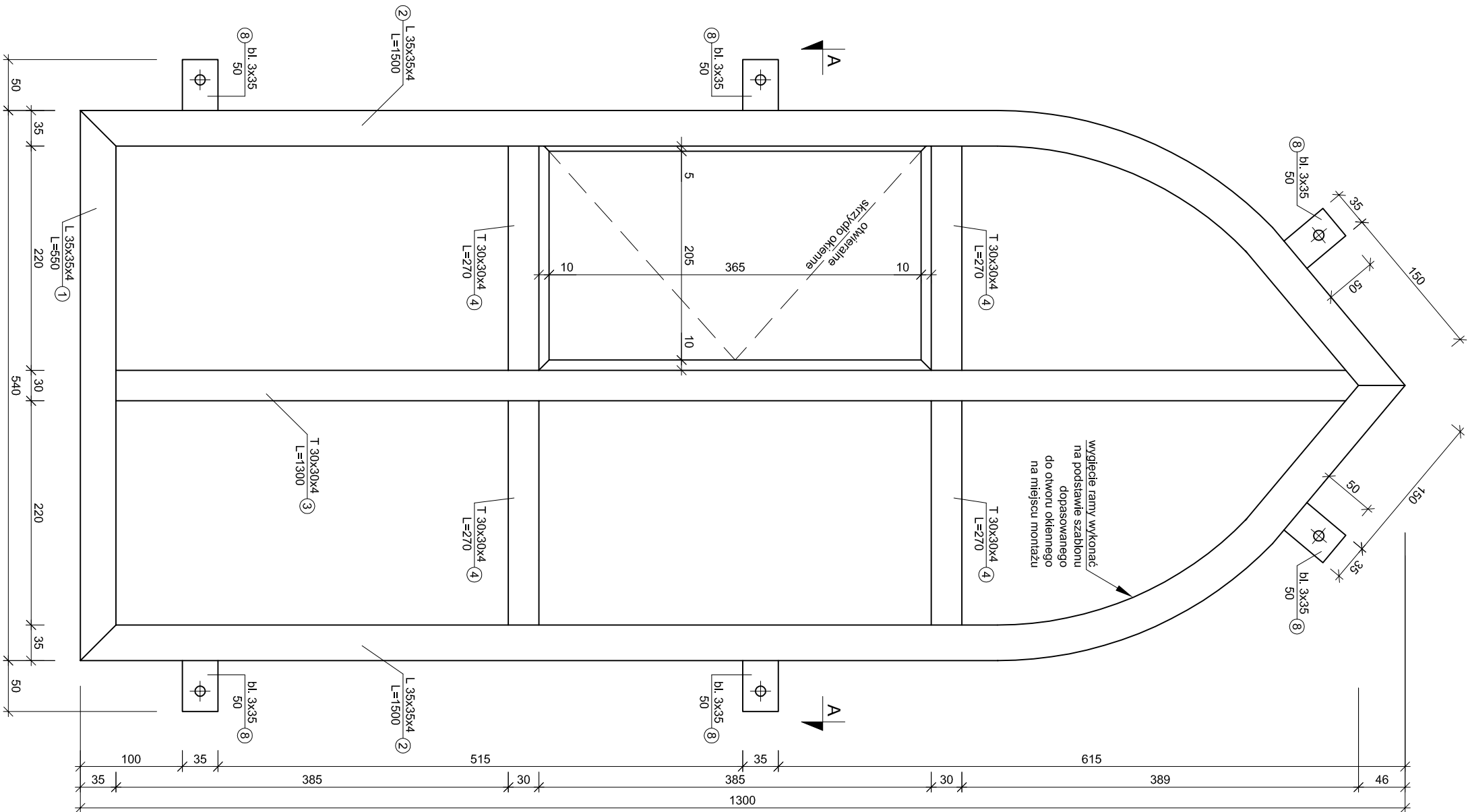
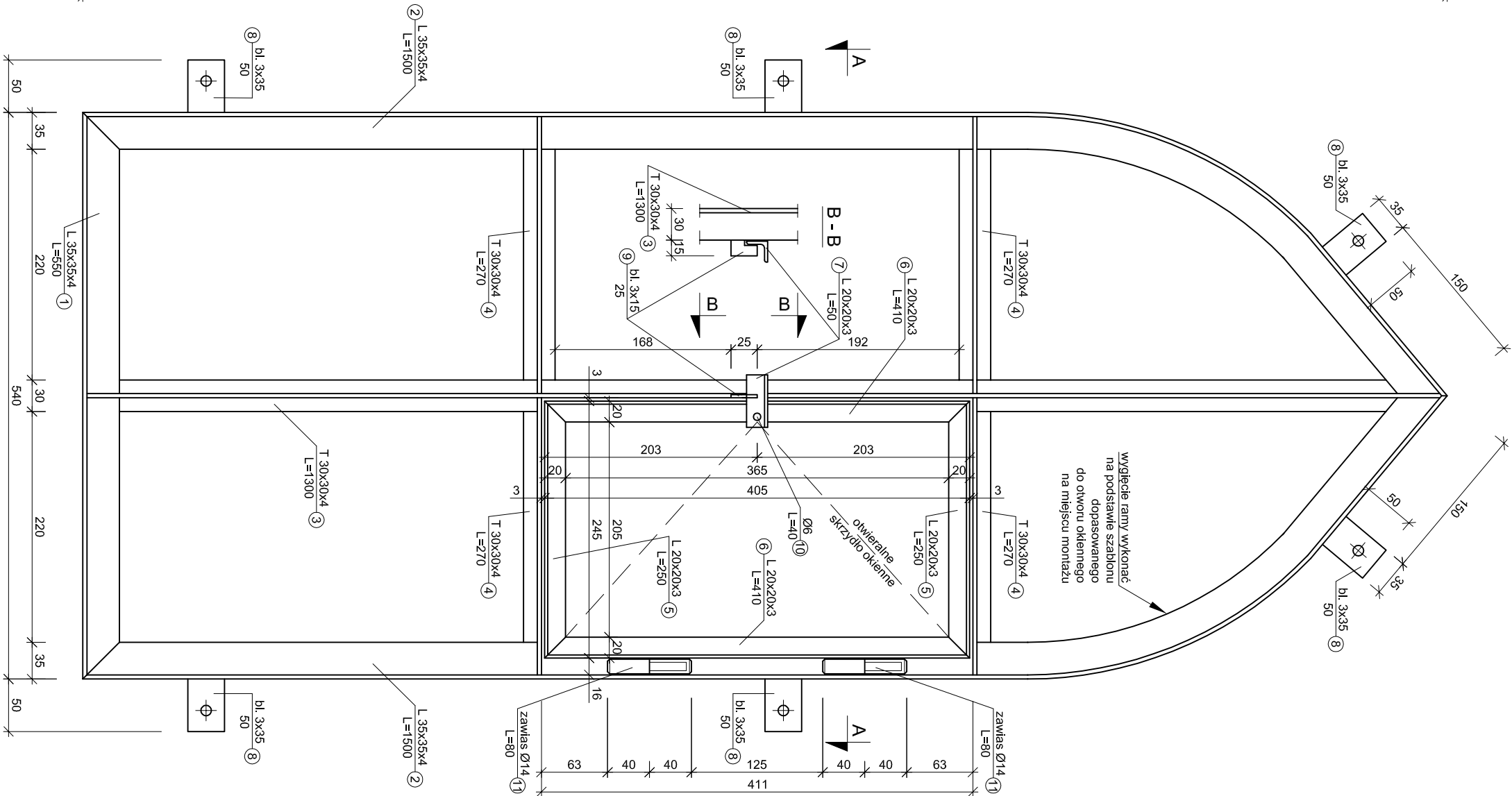


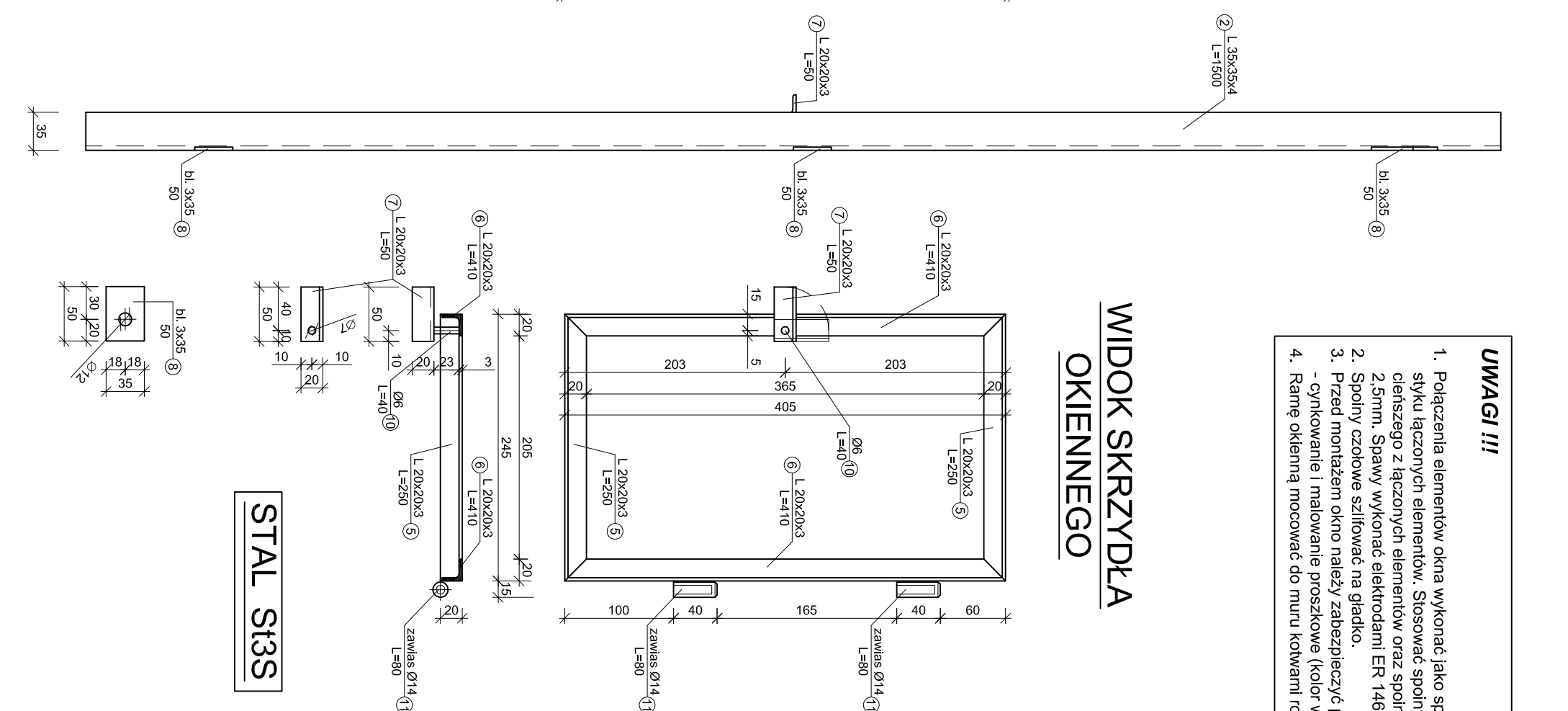
WIDOK Z ZEWNĄTRZ



WIDOK OD ŚRODKA

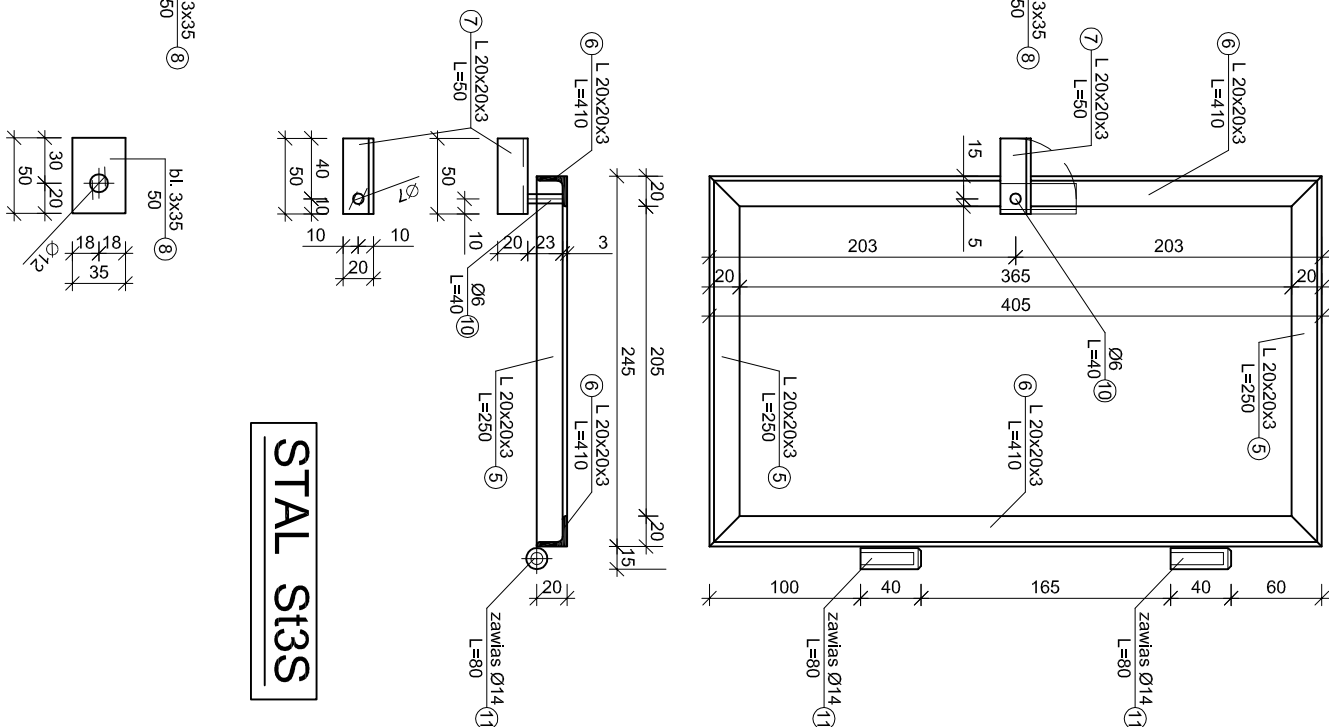


WIDOK BOCZNY



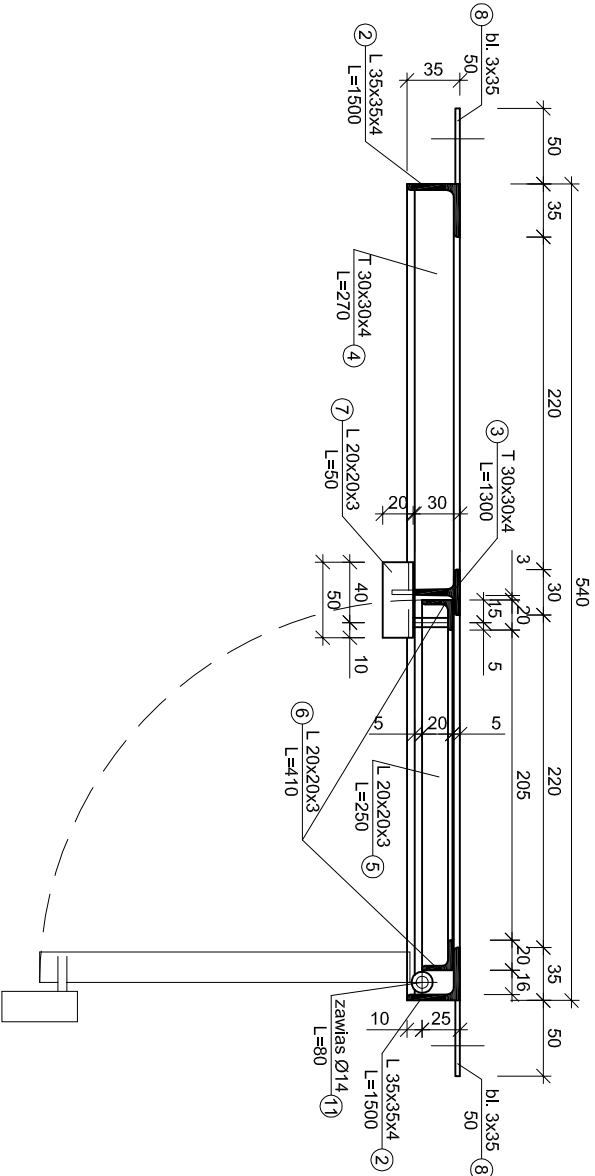
- UWAGI !!!**
1. Połączenia elementów okna wykonać jako spawane na całej długości styku łączonych elementów. Stosować spoiny czółowe o grubości cieńszego z łączonych elementów oraz spoiny pachwinowe o grubości 2,5mm. Spawy wykonać elektrodami ER 146.
 2. Spoiny czółowe szlifować na gładko.
 3. Przed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

WIDOK SKRZYDŁA OKIENNEGO



STAL S13S

PRZEKRÓJ A-A



WYKAZ STALI

		WYKAZ STALI											
ELEMENT :		Okno "O-2"		(WYK.14x)									
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie		Długość	Cieciar	Cieciar	Cieciar	Materiał		Nr rysunku			
	elem.			mm	jedn.	elem.	razem						
---	szk.		(grzeźniak)		kg / m	kg	kg						
1	1	L 35x35x4		550	2,10	1,16	1,16		---				
2	2	L 35x35x4		1500	2,10	3,15	6,30	S13S					
3	1	T 30x30x4		1300	1,77	2,30	2,30	S13S					
4	4	T 30x30x4		270	1,77	0,48	1,91	S13S					
5	2	L 20x20x3		250	0,88	0,22	0,44	S13S					
6	2	L 20x20x3		410	0,88	0,36	0,72	S13S					
7	1	L 20x20x3		50	0,88	0,04	0,04	S13S					
8	6	bl 3x35		50	0,82	0,04	0,25	S13S					
9	1	bl 3x15		25	0,35	0,01	0,01	S13S					
10	1	pręt Ø 6		40	0,22	0,01	0,01	S13S					
11	2	zawias Ø 14		80	1,21	0,10	0,19	S13S					
Razem stali							13,33	kg					
Dodatek na spoiny 2%							0,27						
Razem stali							13,60	kg					

REWITALIZACJA - REMONT BASZTY
ROMANTYCZNEJ - I ETAP

Wodzisław Śląski
ul. Grodzisko
działka nr 2397/55

1:5
12

OKNO "O-2" - RAMA STALOWA
540x1300mm