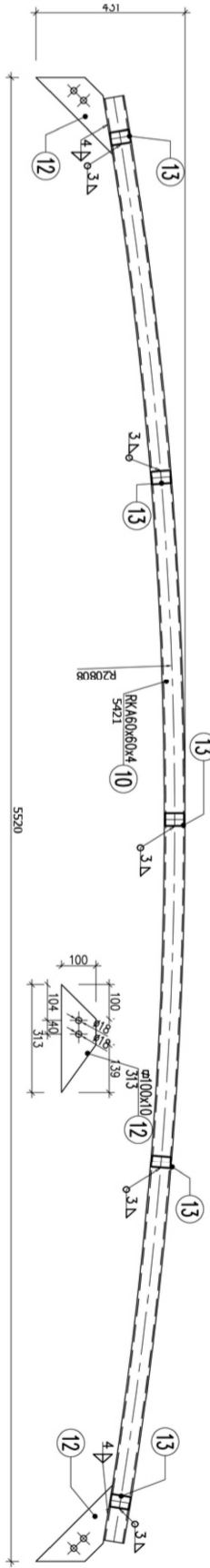
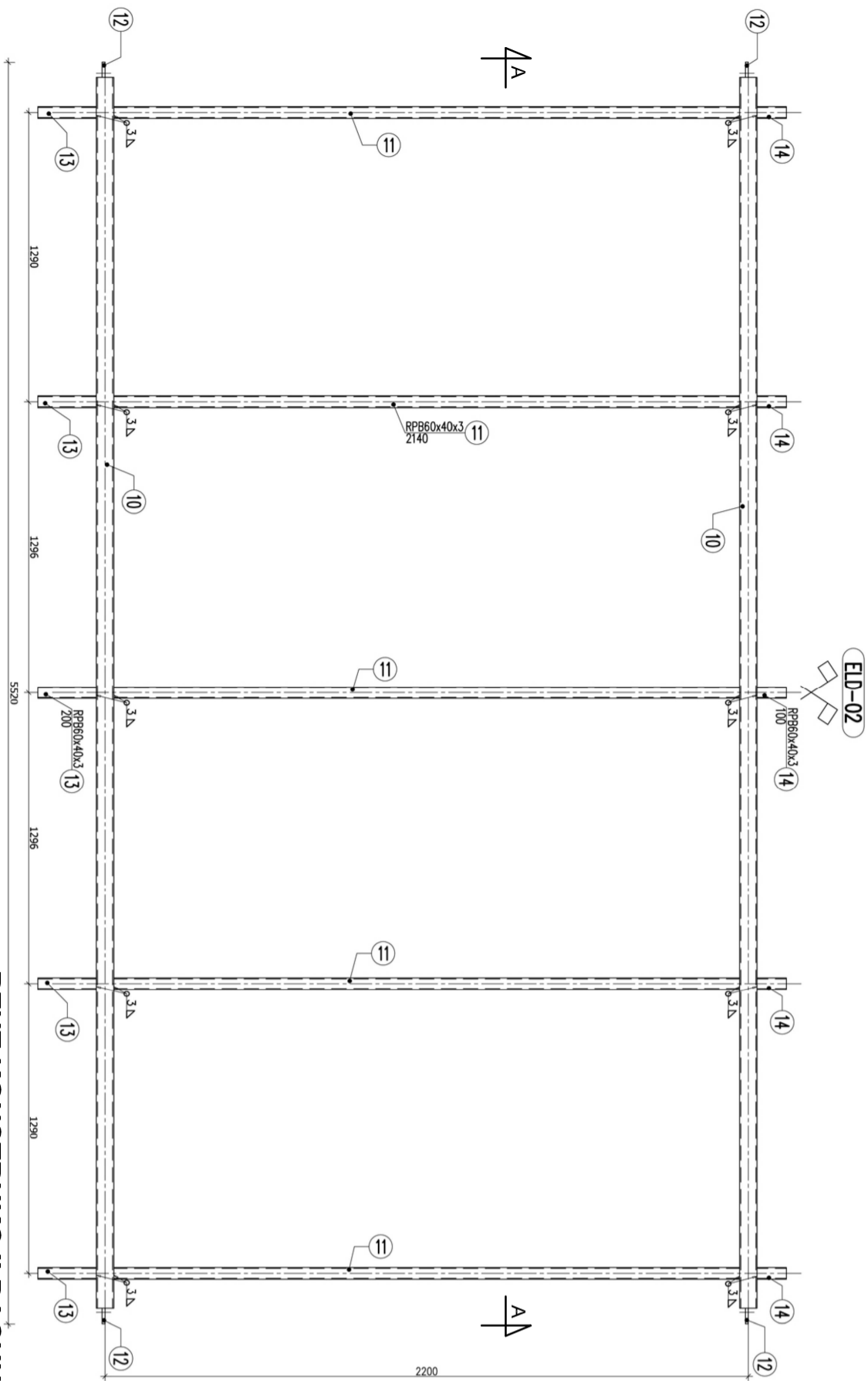


KARTA TECHNICZNA NR 2-WR/IS-101
WIATA ROWEROWA (moduł podstawowy)



DŹWIGAR DACHOWY (wykonać 2 sztuki)



RZUT KONSTRUKCJI DACHU

• dodatkowy element nr 6 ścianki poprzecznej
- w przypadku zestawiania z kolejnym modułem wiaty

• dodatkowy element nr 6 ścianki poprzecznej
- w przypadku zestawiania z kolejnym modułem wiaty

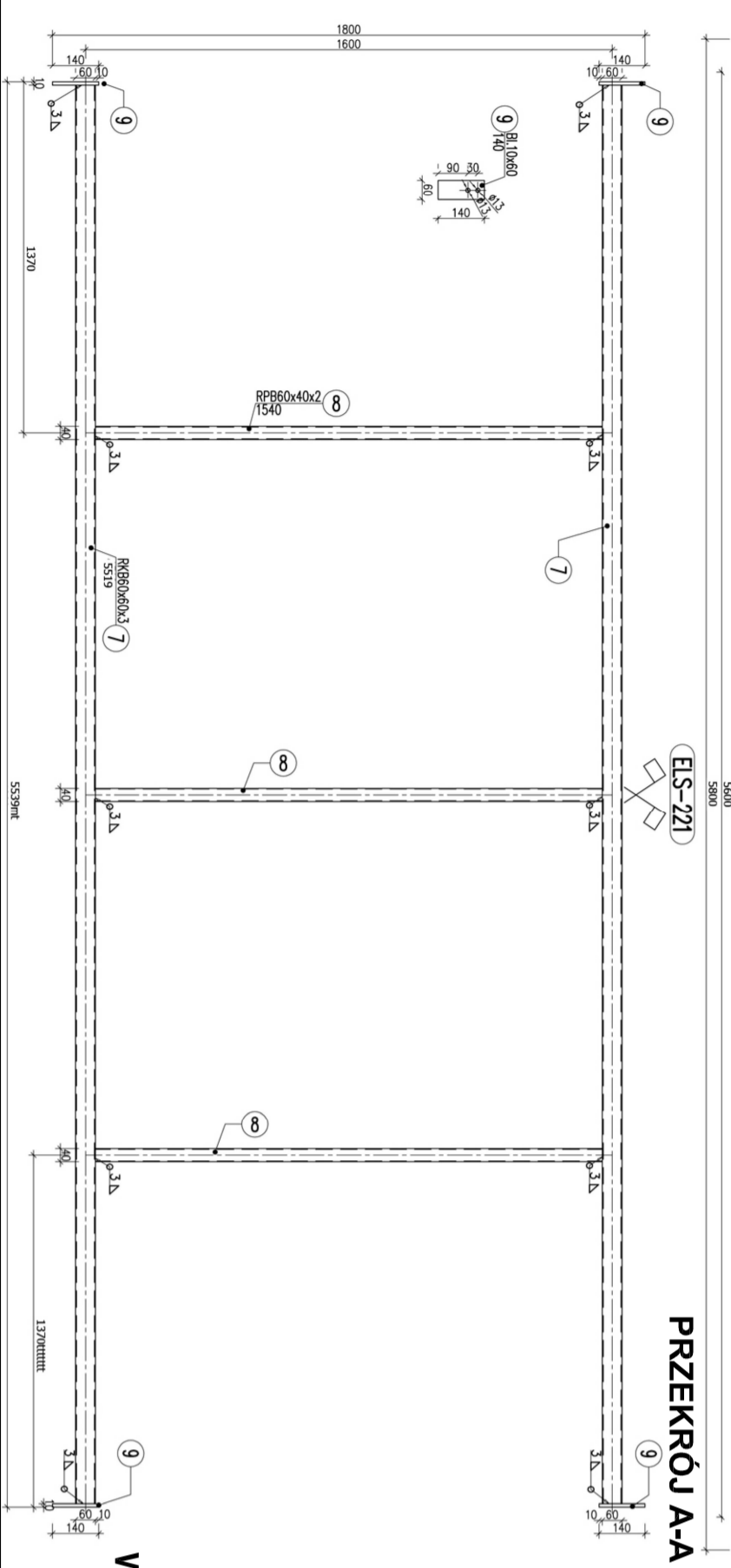
ZESTAWIENIE STALI

Nr pozycji [szt]	Uchło	Przekrój	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowana [m²]	Gotunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
Element: ELD-02								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			5421	37.52	75.04	2.60	S35	
10	2	18080x60x3	2140	9.1	45.5	2.15	S35	
11	5	18080x60x3	313	2.46	9.84	0.28	S35	
12	4	4000x10	200	0.85	4.25	0.2	S35	
13	5	18080x60x3	100	0.43	2.15	0.1	S35	
Suma dec. ELD-02				136.78 kg	5.33 m²			
Wskaz:				136.78 kg	5.33 m²			
Masa Sumaryczna dla Rytmu								
Powierzchnia Malowana dla Rytmu								
				136.8 kg				
				5.3 m²				

Nr pozycji	Uchło [cm]	Przekrój [cm]	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gotunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: ELS-221			SŁOWNIK TYTUŁ					
7	2	18080x60x3	5519	28.65	57.30	2.65	S35	
8	3	18080x60x2	1540	4.53	13.59	0.82	S35	
9	4	810x60	140	0.66	2.64	0.08	S35	
Suma dec. ELS-221			1 szt.		73.53 kg	3.65 m²		
Wskaz:			1 szt.		73.53 kg	3.65 m²		
Masa Sumaryczna dla Rytmu								
Powierzchnia Malowania dla Rytmu								
						73.5 kg		
						3.7 m²		

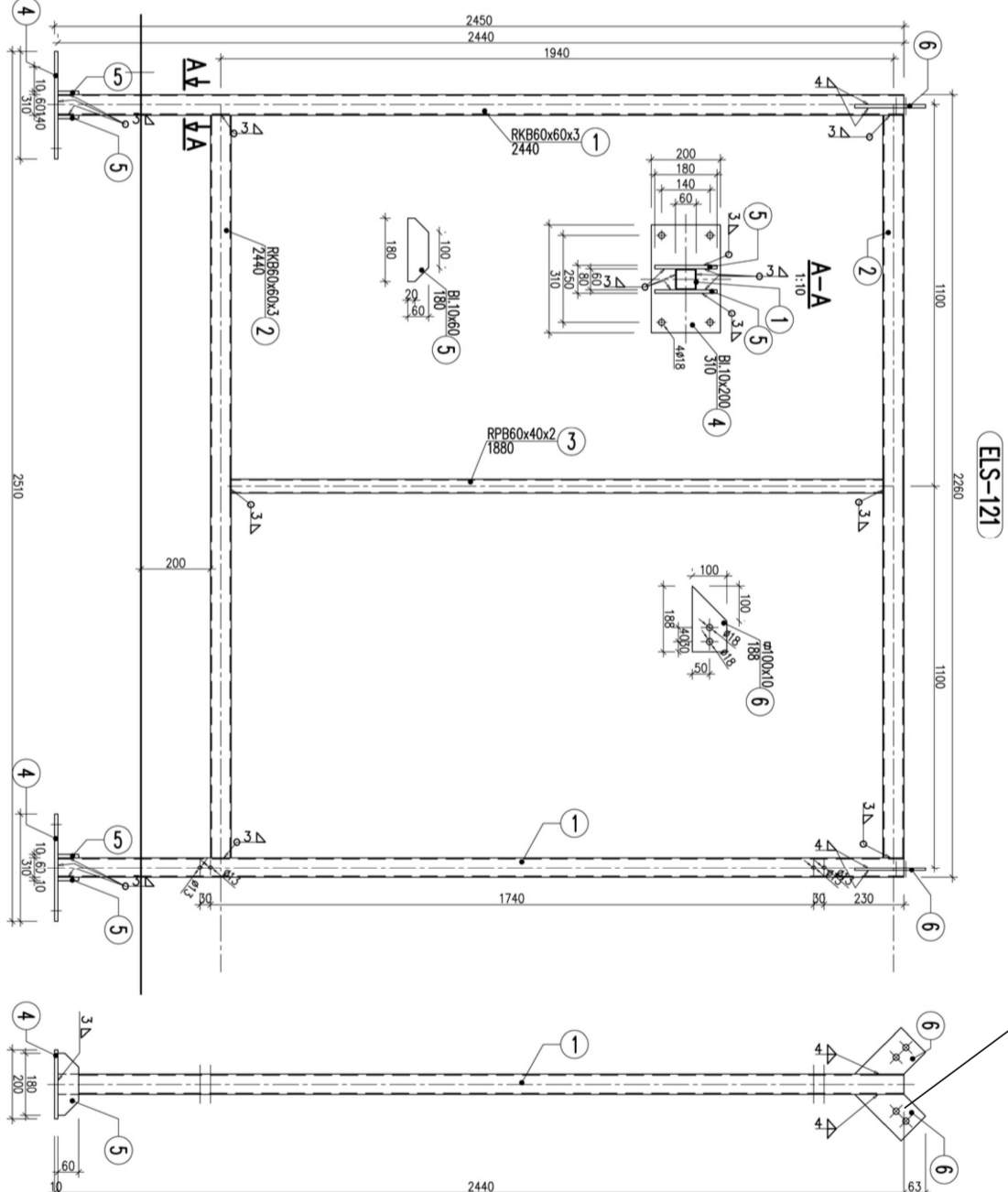
Nr pozycji	Uchło [szt]	Przekrój [cm]	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowana [m²]	Gotunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
Element: ELS-121								
1	2	18080x60x3	2440	12.66	25.32	1.17	S35	
2	1	18080x60x3	2440	12.66	12.66	0.59	S35	
3	1	18080x60x2	1880	5.53	5.53	0.38	S35	
4	2	810x60	310	4.87	9.74	0.26	S35	
5	4	810x60	180	0.85	3.4	0.1	S35	
6	4	4000x10	188	1.48	5.92	0.16	S35	
Suma dec. ELS-121				1 szt.	62.57 kg	2.66 m²		
Wskaz:				1 szt.	62.57 kg	2.66 m²		
Masa Sumaryczna dla Rytmu								
Powierzchnia Malowana dla Rytmu								
63 kg								
2.7 m²								

Nr pozycji	Uchło	Przekrój [cm]	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowana [m²]	Gotunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
Element: ELS-121*								
1	2	18080x60x3	2440	12.66	25.32	1.17	S35	
2	1	18080x60x3	2440	12.66	12.66	0.59	S35	
3	1	18080x60x2	1880	5.53	5.53	0.38	S35	
4	2	810x60	310	4.87	9.74	0.26	S35	
5	4	810x60	180	0.85	3.4	0.1	S35	
6	2	4000x10	188	1.48	2.96	0.09	S35	
Suma dec. ELS-121				1 szt.	59.61 kg	2.59 m²		
Wskaz:				1 szt.	59.61 kg	2.59 m²		
Masa Sumaryczna dla Rytmu								
Powierzchnia Malowana dla Rytmu								
60 kg								
2.6 m²								



WIDOK RAMY ŚCIANKI TYLNEJ

ŚCIANKA BOCZNA (POPRZECZNA)



LINEA WROCLAW

51-682 WROCLAW
UL. MIĘSZAŃSKIEGO 3
tel. 71 73 10 00
71 73 10 01
71 73 10 02

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY

WIAȚA ROWEROWA (moduł podstawowy) - KONSTRUKCJA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Morawiec

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Klaudia Miś

BRANŻA: ARCHITEKTURA

SKALA: 1:20

WYKONANIE: 2-WR/IS-101

WIAȚA ROWEROWA (moduł podstawowy) - KONSTRUKCJA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Morawiec

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Klaudia Miś

BRANŻA: ARCHITEKTURA

SKALA: 1:20

WYKONANIE: 2-WR/IS-101