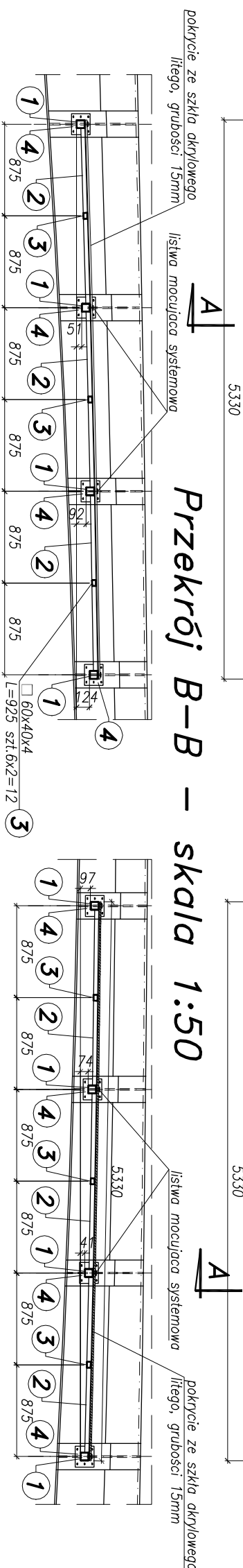
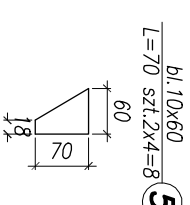
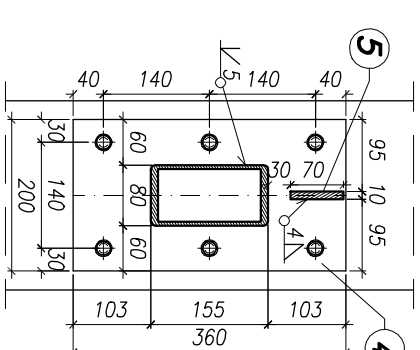
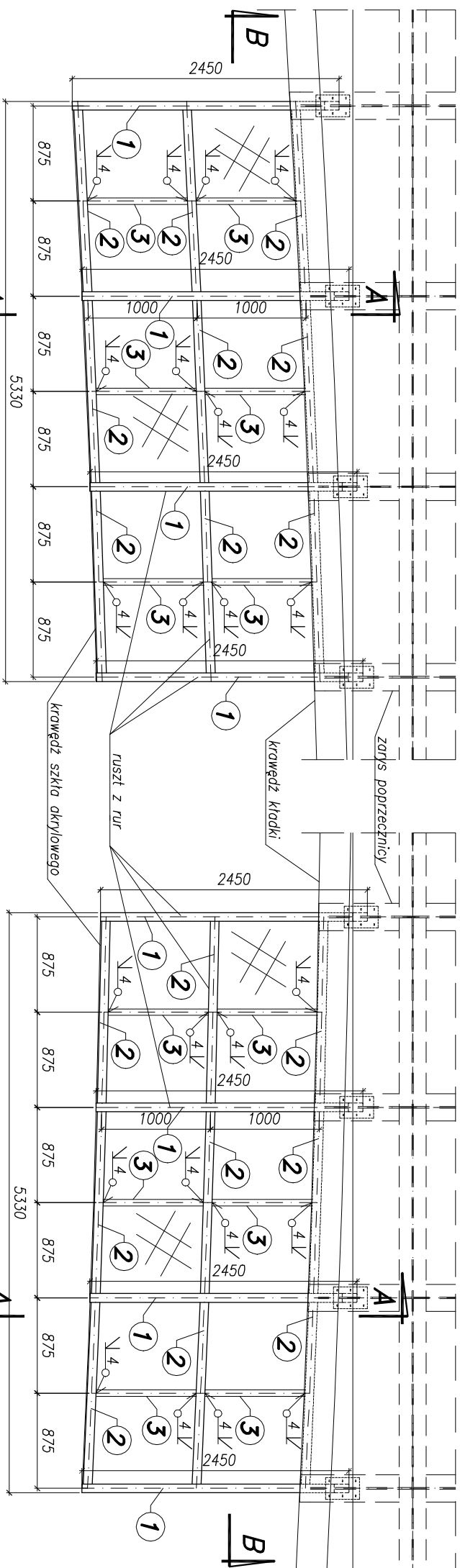
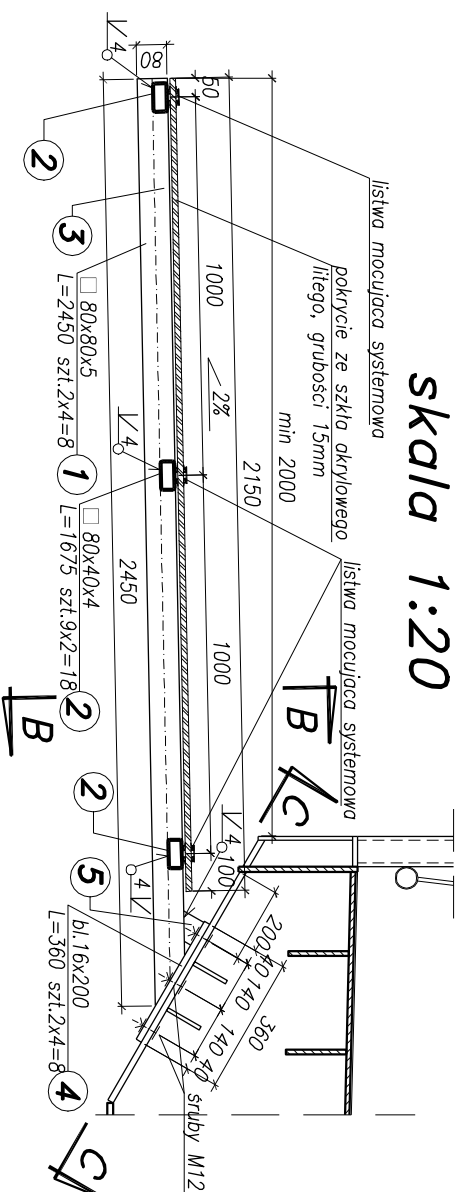


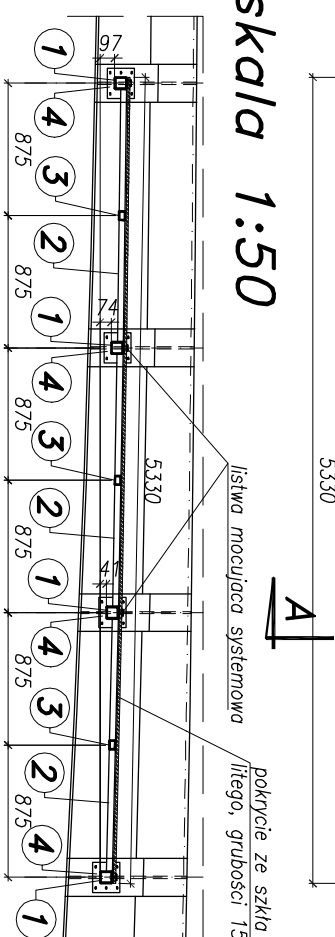
*Ostony przeciwporażenia od strony ul. Dworcowej
Rzut z góry – skala 1:50*



*Przekrój A-A
skala 1:20*



Przekrój B-B – skala 1:50



*Przekrój C-C
skala 1:10*

Zestawienie stali


Poz.	Ilość [szt]	Nazwa	Przekrój	Dług.	Cieężar	Cieężar 1	Cieężar	Materiał
				całk. [mm]	jedn. [kg/mb]	szt. [kg]	całk. [kg]	
1	6	rura prost.	80x80x5	2 450	11,60	28,4	170,5	S235J0
2	18	rura prost.	80x40x4	1 675	6,90	11,6	208,0	S235J0
3	12	rura prost.	60x40x4	925	5,64	5,2	62,6	S235J0
4	8	blacha	16 x 200	360	25,1	9,0	72,3	S235J0
5	8	blacha	10 x 60	70	4,7	0,3	2,6	S235J0
CIEŻAR STALI [kg]				531,6				
NADDATEK NA SPOINY (1,8%)				9,6				
CIEŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]				541,2				

Uwaga:

Podane ilości stali dotyczą obydwu oston.

Ustytuowanie osłon pokazano na rysunkach ogólnych

Stal konstrukcyjna – S235J0

 <p>BPBK s.a. Biuro Projektowe Komunalnego Budownictwa w Gdańsku</p>	
80-237 Gdańsk, ul. Jona Unkenaga 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-88-46	
Projektant: mgr inż. Mirosław Wałęga	specj. <small>mirosław</small> upr. <small>nr</small> 3992/Gd/89 <small>mirosław</small>
Opracowanie: mgr inż. Karol Tucki	specj. <small>mirosław</small> upr. <small>nr</small> PDM/0006/PDM/08 <small>mirosław</small>
–	specj. <small>mirosław</small> upr. <small>nr</small> –
–	specj. <small>mirosław</small> upr. <small>nr</small> –
Sprawdzający: mgr inż. Ewa Wiejak	specj. <small>mirosław</small> upr. <small>nr</small> PDM/0077/PDM/07 <small>mirosław</small>
12	