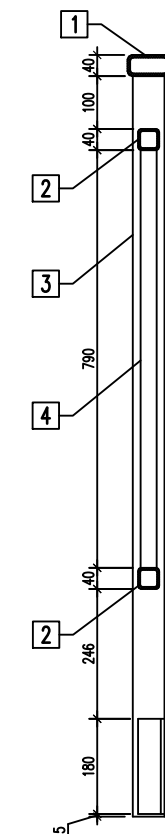
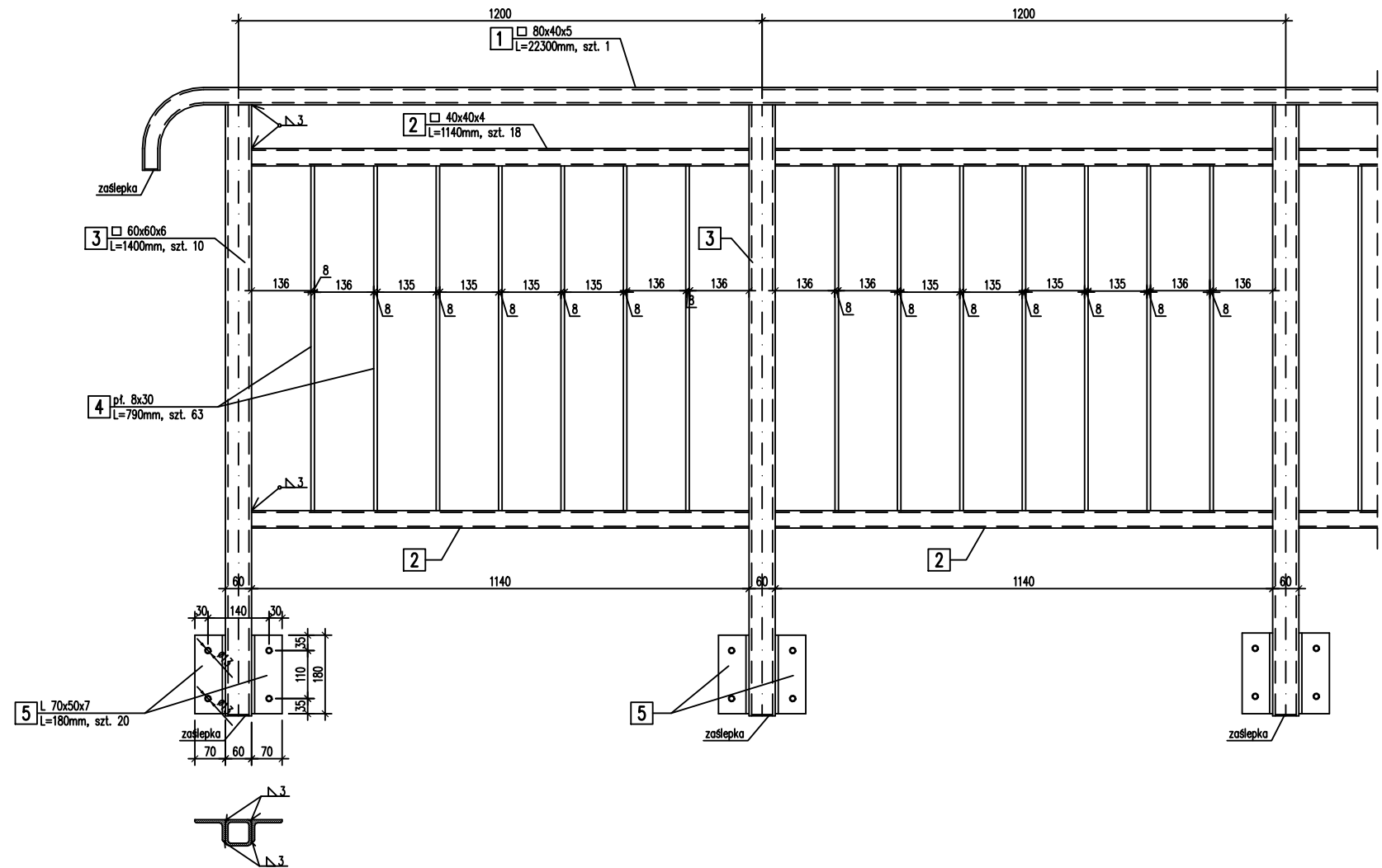


Przekrój Skala 1:10



Widok z przodu Skala 1:10



Poz.	Ilość [szt]		Przekrój	Dług. całk. [mm]	Ciężar [kg/mb]	Ciężar 1 [kg]	Ciężar [kg]	Materiał
1	1	rura. prostok.	80x40x5	22300	8,42	187,77	187,8	S235
2	36	rura. kw.	40x40x4	1140	4,39	5,00	180,2	S235
3	19	rura. kw.	60x60x6	1400	9,87	13,82	262,5	S235
4	126	plask	8 x 30	790	1,88	1,49	187,5	S235
5	38	kątown.	70x50x7	180	6,25	1,13	42,8	S235
CIĘŻAR KONSTRUKCJI [kG]					861			
DODATEK NA SPOINY (1.8%) [kG]					15			
CIĘŻAR CAŁKOWITY KONSTRUKCJI					876			

- Uwagi:
- 1) Stopień przygotownia powierzchni i stopień czystości zgodnie ze specyfikacjami technicznymi
 - 2) Wszystkie wymiary należy potwierdzić na budowie po wykonaniu przewidzianych do rozbiórki elementów i wyznaczeniu geodezyjnym elementów projektowanych płyty i kap chodnikowych.
 - 3) Przed przystąpieniem do wytworu konstrukcji należy wykonać projekt warsztatowy.

<div><div><div>Pracownia Inżynierska Creator</div><div>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Sp. k.</div></div><div>creator</div></div> <div>Pracownia inżynierska Creator Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Andrzeja Struga 6A/4 80-116 Gdańsk NIP 583 326 14 54 Regon 368095774 KRS 0000691578</div>			
Nazwa projektu	Poszerzenie mostu w ciągu ul. Mickiewicza w Żukowie polegające na remoncie obiektu i rozbudowie o wspornik chodnikowy.		
Nazwa rysunku	Balustrada stalowa		
Projektant	mgr inż. Henryk Windorpski	POM/0129/POOM/05 - spec. mostowa	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Struczyński	POM/0075/POOM/07 - spec. mostowa	
Opracował			
Opracował			
Data	Stadium projektu	Skala	Nr rysunku
01.2022	Projekt techniczny	1:10	6