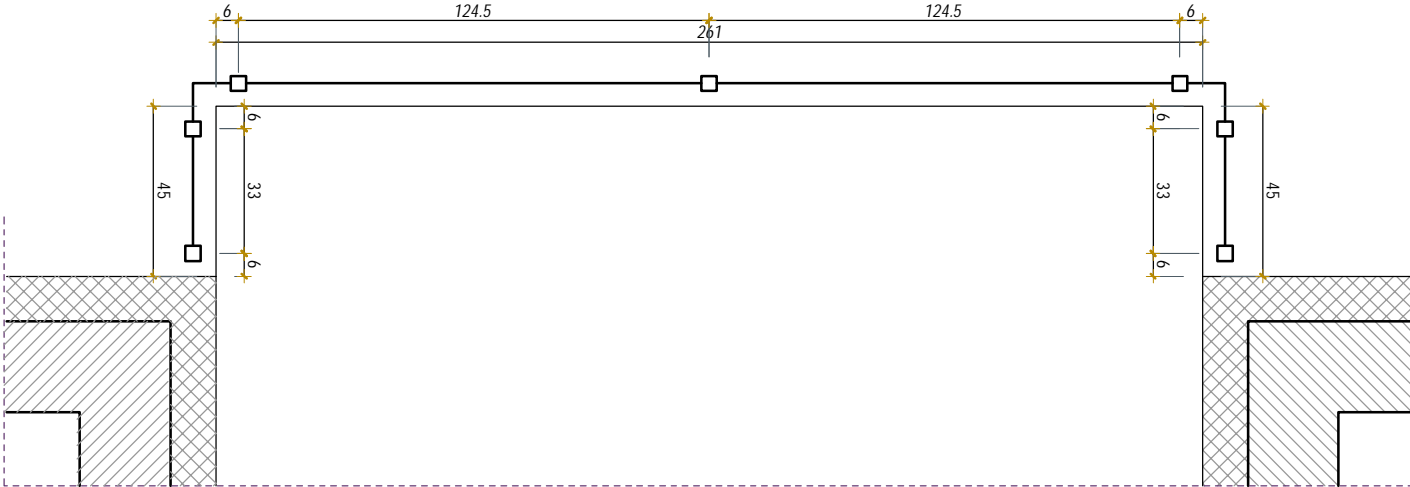
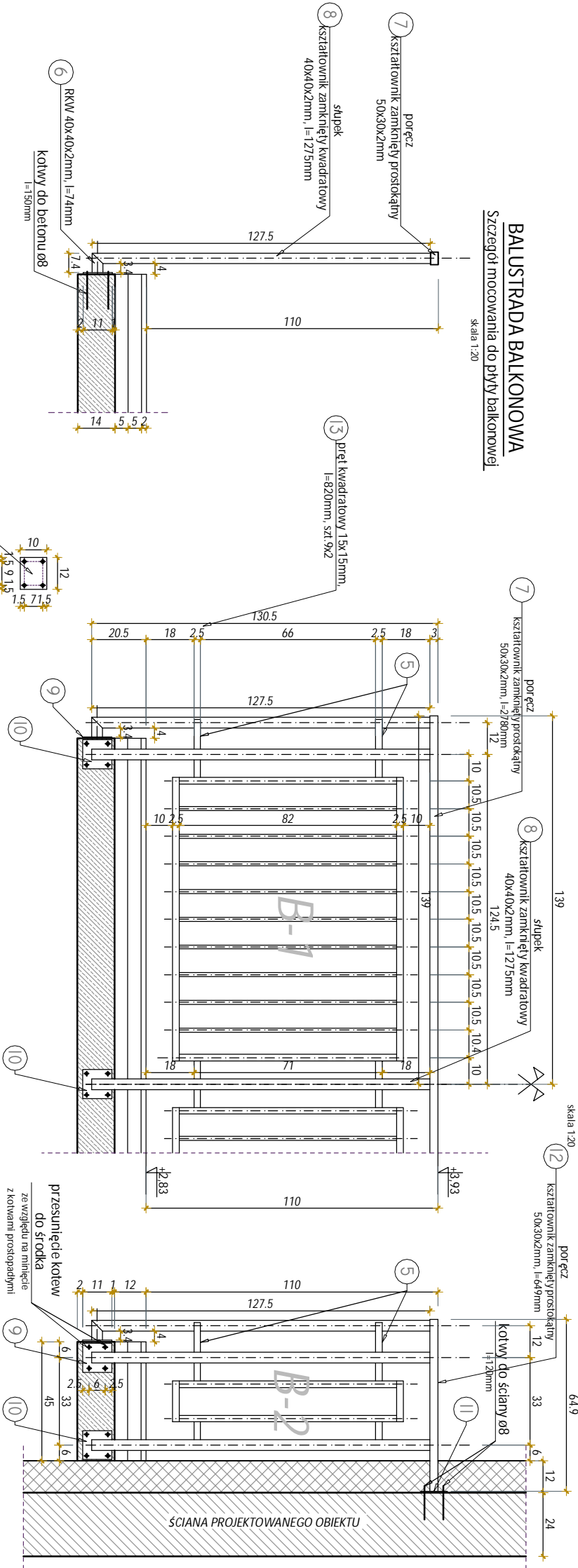
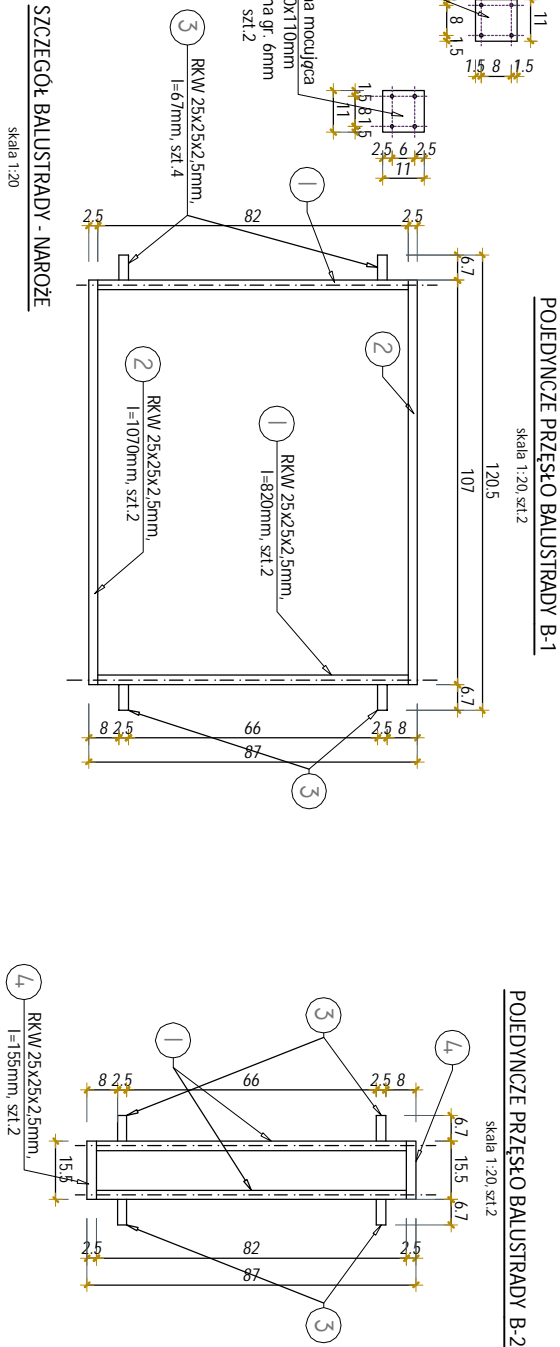


BALUSTRADA BALKONOWA  
WIDOK OD FRONTU ORAZ Z BOKU



- UWAGA:**
- Stal S235JRG2, elektrody EA 1.46
  - Elementy należy łączyć ze sobą za pomocą spawów
  - Spoiny należy wykonać na całej długości elementów jako:
    - pachwinowe dwustonne o grubości a=0.5\*gr. cieńszego elementu
    - pachwinowe jednostronne o grubości a=0.7\*gr. cieńszego elementu
    - czółowe o grubości cieńszego z łączonych elementów
    - minimalna gr. spoiny 3mm
  - wszystkie elementy należy przed zamontowaniem oczyścić, usunąć wszelkie zanieczyszczenia z powierzchni przeznaczonych do malowania. Podkład stanowić będzie preparat antykorozyjny. Kryć dwukrotną warstwą lakieru w kolorze jasnym szarym (RAL 7035).



Nr	Symbol	Element (wymiar w mm)			Ciężar lin. [kg]	Ciężar lin. [kg]	Ciężar lin. [kg]		Ciężar lin. [kg]	
		B	H	L			[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
Balustrada balkonowa	1	RKW 25x25x2,5	-	820	-	1,64	2,65	2	4	10,76
	2	RKW 25x25x2,5	-	1070	-	1,64	3,51	2	2	7,02
	3	RKW 25x25x2,5	-	47	-	1,64	0,44	4	4	1,76
	4	RKW 25x25x2,5	-	155	-	1,64	0,51	2	2	1,02
	5	RKW 25x25x2,5	-	112	-	1,64	0,37	4	4	1,47
	6	RKW 40x40x2	-	74	-	2,31	1,20	1	1	1,20
	7	RKP 30x30x2	-	2780	-	2,31	4,42	1	1	6,42
	8	RKW 40x40x2	-	1273	-	2,31	20,42	1	1	20,42
	9	Blastry 110	4	110	0,57	-	1,14	1	1	1,14
	10	Blastry 110	4	110	0,57	-	2,85	1	1	2,85
	11	Blastry 100	4	100	0,57	-	1,13	1	1	1,13
	12	RKP 30x30x2	-	449	-	2,31	1,90	2	2	3,00
Łączny ciężar					1,5	1,5	820	1,45	-	-

ciężar lin. [kg]	1,3076	84,45
ŁĄCZNY CIĘŻAR	[kg]	85,71

Biuro projektowe:		Inwestor:	
ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel. (12) 282-41-12 fax. (12) 282-41-10 www.biuroprojekt.com.pl e-mail: biuro@biuroprojekt.com.pl		GMINA PIŃCZÓW ul. 3 Maja 10 32-065 Krzeszowice	
Nazwa obiektu budowlanego:		ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI W ZAKRESIE BUDOWY DOŚĆ, DOJAZDÓW, MIEJSK PARKINGOWYCH I SPODOW TERENOWYCH.	
Adres obiektu budowlanego:		Ulica, nr działki:	
Branża:		ARCHITEKTURA	
Funkcja:		Imię i nazwisko:	
Główny projektant:		mgr inż. arch. Anna Pisula	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	
Opracował:		577/KW/73, spec. architektoniczna	
Nazwa rysunku:		KONSTRUKCJA BALUSTRADY BALKONOWEJ	
Nr rysunku:		Ma-08	
Skala:		1:20	