

Technical drawing of a rectangular frame assembly, showing dimensions and component labels. The overall dimensions are 1472 (width) and 850 (height). The drawing includes various components and their dimensions:

- Top Edge:**
 - Top rail: RK 40x3, 1522 (29)
 - Top corner bracket: BL 5x70, 30 (1)
 - Top corner bracket: BL 5x70, 30 (1)
- Right Edge:**
 - Right rail: RK 40x3, 850 (13)
 - Right corner bracket: BL 5x70, 30 (1)
 - Right corner bracket: BL 5x70, 30 (1)
- Bottom Edge:**
 - Bottom rail: RK 40x3, 1522 (28)
 - Bottom corner bracket: BL 5x70, 30 (1)
 - Bottom corner bracket: BL 5x70, 30 (1)
- Left Edge:**
 - Left rail: RK 40x3, 850 (15)
 - Left corner bracket: BL 5x70, 30 (1)
 - Left corner bracket: BL 5x70, 30 (1)

Dimensions and offsets are indicated throughout the drawing, including 30, 40, 10, 43, 12, 40, 130, 30, 370, 210, 40, 1472, and 850.

Technical drawing of a rectangular frame assembly, likely a window or door frame, showing dimensions and component callouts. The drawing includes a top view and a side view.

Top View Dimensions:

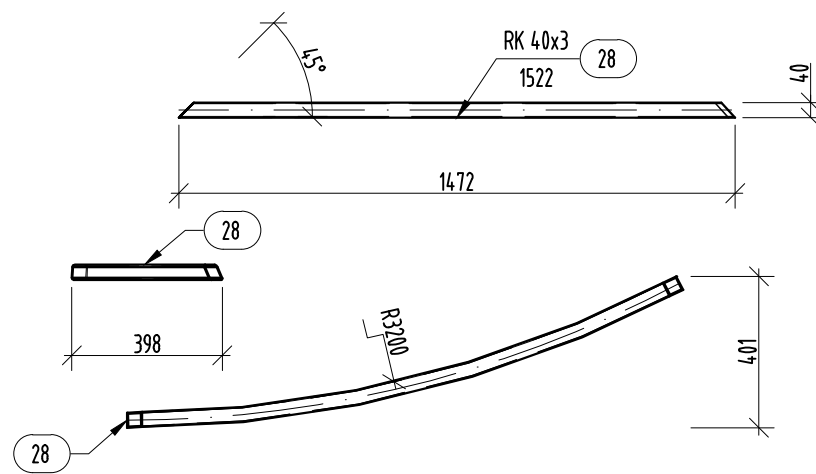
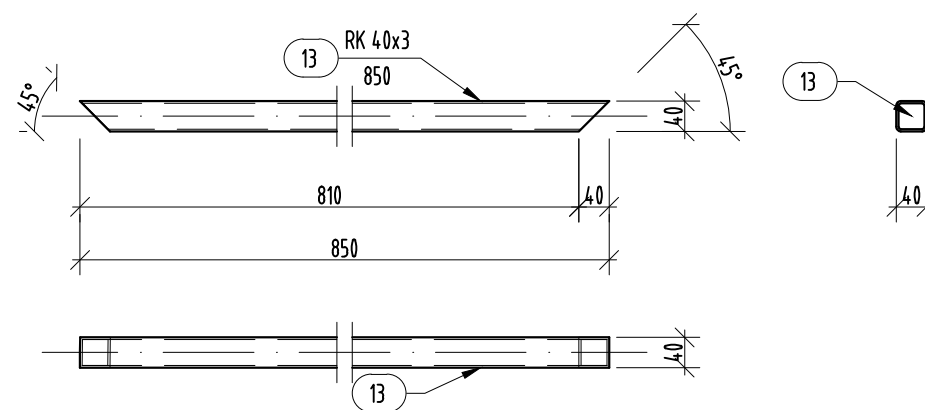
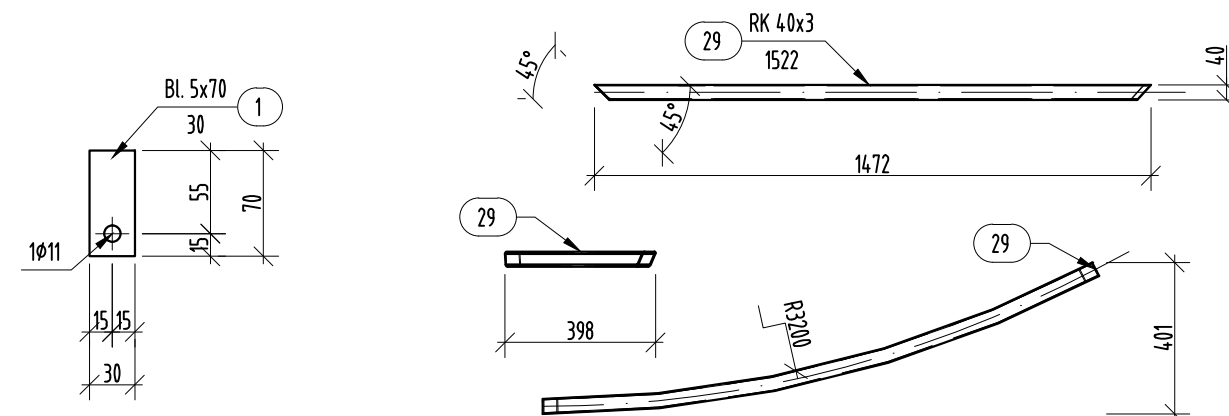
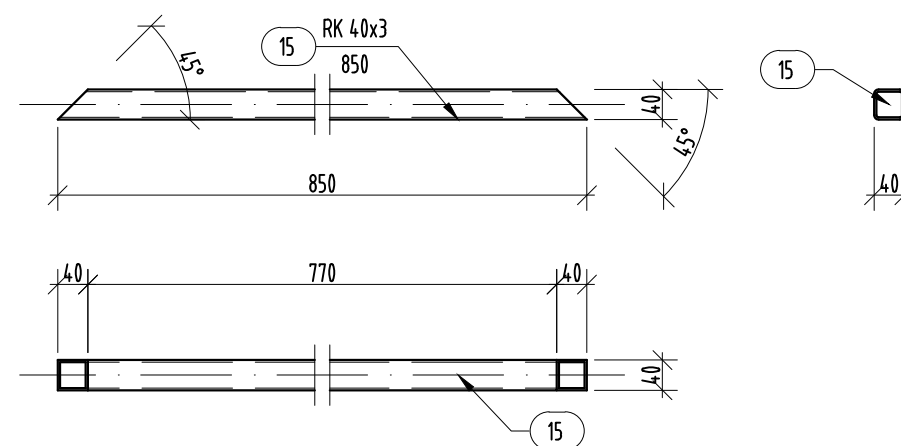
- Overall width: 328
- Overall height: 850
- Inner width: 370
- Inner height: 850
- Left side offset: 5
- Right side offset: 5
- Top side offset: 5
- Bottom side offset: 5

Side View Dimensions:

- Overall width: 398
- Overall height: 850
- Inner width: 370
- Inner height: 850
- Left side offset: 5
- Right side offset: 5
- Top side offset: 5
- Bottom side offset: 5

Callouts and Components:

- 1: Main frame components (top, bottom, left, right).
- 1011: Hinges or fasteners.
- 13: Internal reinforcement or support.
- 15: Internal reinforcement or support.
- 28: Bottom frame component.
- 29: Top frame component.
- 37: Internal reinforcement or support.
- 398: Overall width dimension.
- 850: Overall height dimension.
- 1718: Top frame component.



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja ST5 Liczba=1 Masa Elementu=15,97(kg)							
1	Bl. 5x70	S 235	4	30		0,08	0,32
13	RK 40x3	S 235	1	850	3,300	2,80	2,80
15	RK 40x3	S 235	1	850	3,300	2,80	2,80
28	RK 40x3	S 235	1	1522	3,300	5,02	5,02
29	RK 40x3	S 235	1	1522	3,300	5,02	5,02
							15,97
Masa łączna elementów (kg)							15,97
Dodatek na spoiny (kg)							0,32
Masa całkowita (kg)							16,29

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
2. Ostre krawędzie stępić,
3. Całość kontrolować zgodnie z PN-EN 1090-2,
4. Powierzchnie przygotować do Sa2 1/2,
5. Klasa wykonania EXC2,
6. Wszystkie nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe as=3mm,
7. Zabezpieczenie antykorozyjne wg technologii wykonawcy konstrukcji,
8. Kolorystyka wg architektury lub wytycznych inwestora.

Stal S235JR

Inwestor:

Gmina Bielsko-Biała - Straż Miejska w Bielsku-Białej

Obiekt:

Projekt architektury wnętrz pomieszczeń monitoringu miasta Bielska - Białej
Bielsko-Biała ul. Kółłataja 10



PROJEKTY
KONSTRUKCJI
BUDOWLANYCH
GRZEGORZ KUDYBA
44-248 Zory
ul. Św. Stanisława 4
tel. 83 133 171
e-mail: GK@kodyba.pl

Projektował:

mgr inż. Grzegorz Kudyba
upr. nr 170/02

Podpis:

Data:

06.2015

Stadium:

P.W.

Sprawdził:

upr. nr

Podpis:

Branża:

Konst.

Skala:

1:10

Nazwa rysunku:

Element stolaka ST-5

Numer rysunku:

ST-05-00

Rewizja:

-