

**KRATY ZGRZEWANE OCPYNKOWANIE:**

**ELEMENT B1** K20 / 343 x 381 / 30 x 3 L=700 x Ø=1000 / 4szt

**ELEMENT P1**

**TRZPIEŃ STAL. M10  
+1x NAKRĘTKI M10  
+2x PODKLADKI M10**

Dimensions: 700, 120, 75, 711.5, 1423.

Section line: B —→

**PRZĘCZÓJ B-B 1:10**

ŻYWICA INIEKCYJNA HIT-RE500  
+ PRĘT GWINTOWANY HIT-V (5)  
GŁĘBOKOŚĆ ZAKOTWIENIA 80mm  
ŁĄCZNIE 12szt.

**ELEMENT B1**

**ELEMENT P1**

**TRZPIEN STAL. M10**  
+1x NAKRĘTKI M10  
+2x PODKŁADKI M10

**UWAGA:**  
1. Wzrost  
2. Wzrost  
3. Ba  
4. Uc  
5. Wzrost

**PRZESZCIECIE** 1:10

BARIERKA WG CZĘŚCI ARCHITEKT. PROJEKTU

ELEMENT P1

BARIERKA WG CZĘŚCI ARCHITEKT. PROJEKTU

ELEMENT B1

ELEMENT B1

ELEMENT B1

ELEMENT B1

KRATY ZGRZEWANE, OCYNKOWANE:  
KZD / 34.3 x 38.1 / 30 x 3 / L=700 x B=100

KRATY ZGRZEWANE, OCYNKOWANE:  
KZD / 34.3 x 38.1 / 30 x 3 / L=700 x B=100

KRATY ZGRZEWANE, OCYNKOWANE:  
KZD / 34.3 x 38.1 / 30 x 3 / L=700 x B=100

KRATY ZGRZEWANE, OCYNKOWANE:  
KZD / 34.3 x 38.1 / 30 x 3 / L=700 x B=100

L 120  
L=2585 SZT=1

L 120  
L=702 SZT=1

L 120  
L=702 SZT=1

L 120  
L=702 SZT=1

L 120  
L=2585 SZT=1

4 M10x40-5.8  
2 Pd\_o  
1 Na

BARIERKA WG CZĘŚCI ARCHITEKT. PROJEKTU

200

1095

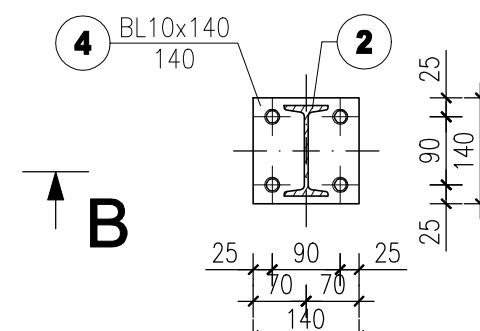
795

2180

A-A

1. **Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.**
2. Wszystkie spoiny pachwinowe gr.4mm, spoiny czołowe na pełen przekrój.
3. Barierka ze części architektonicznej projektu technicznego.
4. Uchwyty do mocowania krat: klamra G01 - szt.8, uchwyt hakowy D10 - szt.4, łapka D01 - szt.4, śruba E01 - szt.8, nakrętka E14 - szt.8.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i dokumentacją techniczną.
6. Zabezpieczenie antykorozyjne wg. opisu technicznego.
7. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych prac.

PRZEKRÓJ D-D  
1:10



Technical drawing of a square plate (BL10x140) with a central square hole and four mounting holes. The plate has overall dimensions of 140x140 mm. The central hole has a side length of 120 mm. The mounting holes are spaced 45 mm apart and have a diameter of 55 mm. The plate is shown with a 10 mm thickness. Callout 1 points to the central hole, and callout 4 points to the mounting holes.

