

zwieńczenie słupka
element gotowy

profil zamknięty 50x30
elementy kute 25x6mm
profil zamknięty 25x25

profil zamknięty 60x60

deska kompozytowa
13,5x4x315
kotwa stalowa
U-kształtne

belka 12x20
dł. 142,5 cm

belka 12x20
dł. 342,5 cm

pal fundamentowy Ø250
beton klasy C20/25

piasek gr.10cm
po zagęszczeniu

DETAL I

POZIOM GRUNTU

Dimensions (mm):
Total height: 137
Fence panel height: 110
Post height: 80
Base height: 70
Base width: 10
Post diameter: 250
Base diameter: 250
Base length: 12,5
Post length: 142,5
Base length: 342,5
Post length: 317,5
Base length: 12,5
Total length: 710

DESKA KOMPOZYTOWA
13,5x4x315

BELKA 12x20

IZOLACJA PVC

KOTWA STAŁOWA
U-KSZTAŁTNE gr.0,4cm

POZIOM

PAL FUNDAMENTOWY Ø250
BETON KLASY C20/25

PRĘT Ø12

Technical drawing showing a cross-section of a wooden post connection to a concrete foundation. The drawing includes the following components and labels:

- PŁASKOWNIK**
80x30x0.3 cm
- DESKA KOMPOZYTOWA**
13,5x4x315
- KÓŁEK ROZPOROWY Ø8**
- BELKA 12x20**
- PAL FUNDAMENTOWY Ø250**
BETON KLASY C20/25

The drawing shows a vertical wooden post (PAL FUNDAMENTOWY Ø250) embedded in a concrete foundation (BETON KLASY C20/25). A horizontal wooden beam (BELKA 12x20) is attached to the post using a composite board (DESKA KOMPOZYTOWA 13,5x4x315) and a flat plate (PŁASKOWNIK 80x30x0.3 cm). A wedge bolt (KÓŁEK ROZPOROWY Ø8) is used to secure the connection. The drawing also shows a cross-section of the post with a diameter of 20 cm.

The drawing shows a rectangular frame with the following dimensions and details:

- Overall Dimensions:**
 - Length: 710 cm
 - Width: 305 cm
- Reinforcement Details:**
 - Columns:** 3 vertical columns, each with a diameter of 250 mm (Ø250).
 - Beams:** 3 horizontal beams, each with a cross-section of 12x20 cm.
 - Reinforcement Lengths:**
 - Horizontal reinforcement in columns: 342,5 cm
 - Vertical reinforcement in beams: 142,5 cm
- Labels:**
 - pal fundamentowy Ø250 beton klasy C16/20 (pointing to the columns)
 - belka 12x20 dł. 342,5 cm (pointing to the horizontal beams)
 - belka 12x20 dł. 142,5 cm (pointing to the vertical beams)

profil zamknięty 50x30

zwieńczenie słupka element gotowy

2x20 5 cm

2x20 5 cm

SKALA 1:50

710

705

342,5

342,5

2,5

12,5

10

142,5

305

142,5

10

DETAIL II

deska kompozytowa 13,5 x 4 x 315

szczelina między deskami 2,6cm

1. WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ W NATURZE
2. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ POPRZEC OCYNKOWANIE
3. BELKI DREWNIANE Z DREWNA LITEGO SOSNOWEGO, WILGOTNOŚĆ 12%, C22
4. PODŁOGA Z DESEK KOMPOZYTOWYCH
5. NALEŻY ZASTOSWAĆ LISTWY MASUJĄCE PRZY DESKACH KOMPOZYTOWYCH
6. KOLOR DREWNA - MAHOŃ

<p>GreenLanding Andrzej Rapacz ul.Forteczna 8 / 14 Wałbrzych 58-316</p>	
<p>INWESTYCJA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NIEURZĄDZONEJ CZĘŚCI DAWNEJ FOSY MIEJSKIEJ</p>	
<p>INWESTOR: Gmina Brzeg ul.Robotnicza 12 49-300 Brzeg</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Jesionek SLK/2348/POOK/08 podpis: inż.arch. Barbara Rapacz podpis:</p>	
<p>OPRACOWAŁ: inż. arch. kraj. Małgorzata Zuzafińska podpis:</p>	
<p>BRANŻA:</p> <p>ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA</p>	
<p>DATA: wrzesień 2016</p>	
<p>NAZWA RYS.: Podest widokowy (punkt widokowy)</p>	
<p>SKALA:</p> <p>RYS NR:</p>	<p>1:50</p> <p>9</p>