

PRZEKRÓJ PRZESŁUPY  
SKALA 1:25

## SKRZYDŁO BRAMY

# ZAPADNIA STALOWA Z CEOWNIKA

# ZAWIAS STALOWY MOCOWANY DO SŁUPA

ZAWIAS STALOWY  
MOCOWANY DO SŁUPA

ZAPADNIA STALOWA Z CEOWNIKA  
50x80x400 mm

STUP DEBOWY 15X15cm  
Z CZAPĄ DREWNIANĄ

## PRZĘŚŁO OGRODZENIA

SKUP DEBOWY 15X15cm  
Z CZAPĄ DREWNIANĄ

ZAWIAS STALOWY  
MOCOWANY DO STUPA

## SKRZYDŁO BRAMY

Technical drawing of a window frame assembly, showing two views: a side elevation and a top-down view.

**Side Elevation View:**

- The window opening height is 1000 mm.
- The frame is made of wood.
- The frame has a depth of 150 mm.
- The frame is shown with a wooden sill and a wooden lintel.
- The frame is shown with a wooden side panel.
- The frame is shown with a wooden top panel.
- The frame is shown with a wooden bottom panel.
- The frame is shown with a wooden left panel.
- The frame is shown with a wooden right panel.
- The frame is shown with a wooden center panel.
- The frame is shown with a wooden top-left panel.
- The frame is shown with a wooden top-right panel.
- The frame is shown with a wooden bottom-left panel.
- The frame is shown with a wooden bottom-right panel.
- The frame is shown with a wooden top-center panel.
- The frame is shown with a wooden bottom-center panel.
- The frame is shown with a wooden top-left-center panel.
- The frame is shown with a wooden top-right-center panel.
- The frame is shown with a wooden bottom-left-center panel.
- The frame is shown with a wooden bottom-right-center panel.
- The frame is shown with a wooden top-center-left panel.
- The frame is shown with a wooden top-center-right panel.
- The frame is shown with a wooden bottom-center-left panel.
- The frame is shown with a wooden bottom-center-right panel.

**Top-Down View:**

- The window opening width is 1000 mm.
- The frame is made of wood.
- The frame has a depth of 150 mm.
- The frame is shown with a wooden sill and a wooden lintel.
- The frame is shown with a wooden side panel.
- The frame is shown with a wooden top panel.
- The frame is shown with a wooden bottom panel.
- The frame is shown with a wooden left panel.
- The frame is shown with a wooden right panel.
- The frame is shown with a wooden center panel.
- The frame is shown with a wooden top-left panel.
- The frame is shown with a wooden top-right panel.
- The frame is shown with a wooden bottom-left panel.
- The frame is shown with a wooden bottom-right panel.
- The frame is shown with a wooden top-center panel.
- The frame is shown with a wooden bottom-center panel.
- The frame is shown with a wooden top-left-center panel.
- The frame is shown with a wooden top-right-center panel.
- The frame is shown with a wooden bottom-left-center panel.
- The frame is shown with a wooden bottom-right-center panel.
- The frame is shown with a wooden top-center-left panel.
- The frame is shown with a wooden top-center-right panel.
- The frame is shown with a wooden bottom-center-left panel.
- The frame is shown with a wooden bottom-center-right panel.

DESKA 4x15

Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a cross-section of a door frame with dimensions in centimeters. The door is 15x15cm. The frame is made of steel (ZAMIAS STALOWY) and is mounted on a wooden post (SŁUP DĘBOWY 15X15cm). The frame is 160cm high. The door is 100cm wide. The frame is 55cm wide. The door is 15cm thick. The frame is 15cm thick. The frame is 15cm thick. The frame is 15cm thick.

UWAGI:

1. WSZYSTKIE ELEMENTY OGRODZENIA MALOWANE W KOLORZE BIAŁYM
2. STOSOWAĆ DREWNO IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO STOSUJĄC PREPARATY NP. IMPRAPOL PQ40 LUB RÓWNOWARTNE ZABEZPIECZAJĄCE DREWNO DO KLASY IV
3. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZLOKALIZOWANE W GRUNCIE PRZESMAROWAĆ MASĄ DYSPERSYJNĄ DO WYSOKOŚCI 10 CM PONAD TERENEM

# BRAMA DREWNIANA

skala 1:25

<p>"Obiekt należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce normami budowlanymi i wykonawczymi"</p> <p>"Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty stwierdzające ich przydatność w budownictwie"</p>		<p>STUDIO ARCHITEKTONICZNE KWADRAT Sp. z o.o. 81-524 GDYNIA ul. Świętopełka 59 tel. 664-91-70</p>	
<p>Temat OŚRODEK HIPOTERAPII GDYNIA-ORŁOWO, ul. Spółdzielcza</p>		<p>1. Nazwa projektu PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>2. Nazwa rysunku BRAMA DRENIWIANA</p>		<p>3. Nazwa arch. Jacek Droszcz</p>	
<p>4. Zespół projektowy</p>		<p>5. Uprawnienia 3355/Gd/88</p>	
<p>6. Sprawdził mgr inż. arch. Adam Koscielnik</p>		<p>7. Po/uk/139/2006</p>	

**"Obiekt należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce normami budowlanymi wykonawczymi"**

**"Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty stwierdzające ich przydatność w budownictwie"**