

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and labels:

- Top View:**
 - Overall width: 26 Ø8
 - Overall height: 26 Ø8
 - Inner width: 100/200
 - Inner height: 100/200
 - Distance from top edge to inner width line: 395
 - Distance from right edge to inner height line: 395
 - Distance from top edge to inner width line (offset): 8 Ø16
 - Distance from right edge to inner height line (offset): 8 Ø16
 - Distance from top edge to inner width line (offset): 395
 - Distance from right edge to inner height line (offset): 395
 - Distance from top edge to inner width line (offset): 395
 - Distance from right edge to inner height line (offset): 395
 - Distance from top edge to inner width line (offset): 395
 - Distance from right edge to inner height line (offset): 395
- Side View:**
 - Overall width: 26 Ø8
 - Overall height: 26 Ø8
 - Inner width: 100/200
 - Inner height: 100/200
 - Distance from top edge to inner width line: 395
 - Distance from right edge to inner height line: 395
 - Distance from top edge to inner width line (offset): 8 Ø16
 - Distance from right edge to inner height line (offset): 8 Ø16
 - Distance from top edge to inner width line (offset): 395
 - Distance from right edge to inner height line (offset): 395
 - Distance from top edge to inner width line (offset): 395
 - Distance from right edge to inner height line (offset): 395
 - Distance from top edge to inner width line (offset): 395
 - Distance from right edge to inner height line (offset): 395
- Labels:**
 - 119** (Top Left)
 - 119** (Top Right)
 - 119** (Bottom Left)
 - 119** (Bottom Right)
 - Y1** (Center)
- Dimensions:**
 - 26 Ø8
 - 100/200
 - 395
 - 8 Ø16
 - 240
 - 360
 - 390
 - 10 Ø8
 - L=1300
 - L=1160 (strzemioma rdzeni attyki)

[illegible][illegible]

skala 1:33

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm, poziomy w m.
2. Rozpoznawać łącznie z projektami architektonicznymi i branżowymi.
3. Miejsca styków przerw roboczych przed dalszym betonowaniem oczyścić, zwilżyć wodą, przygotować do dalszego betonowania.
4. Beton pielęgnować, wykonać szczeliny, wibrować, chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub mrozem.
5. Montaż elementów prefabrykowanych wg wytycznych dostawcy i producenta
6. Przed wystąpieniem do wydawania płyty stropowej należy potwierdzić lokalizację i gabaryty otworów oraz przejść instalacyjnych wg opracowań branżowych i architektury

Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów, zestawień i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z rysunkami lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić autora projektu lub Kierownika Budowy.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (ZAKŁAD 60Ø) showing longitudinal reinforcement (ZBROJENIE PODŁUŻNE) and cross-section details.

Technical drawing of a square plate with the following dimensions and annotations:

- Top-left corner: $\textcircled{126}$ 26 $\varnothing 8$ L=900 (strzemioma rdzeni attyki)
- Top-right corner: $\textcircled{107}$
- Bottom-left corner: $\textcircled{118}$ 26 $\varnothing 8$ L=1020
- Bottom-right corner: $\textcircled{107}$
- Top edge: 26 $\varnothing 8$, 3 $\varnothing 16$
- Left edge: co 100/200
- Right edge: 3 $\varnothing 16$, 240
- Bottom edge: 300
- Internal dimensions: 250, 190, 120/20
- Annotations: 100, 250, 100, 250, 100, 250

Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab (SL.2-2szt.) with dimensions and reinforcement details. The drawing includes a plan view and two cross-sectional views.

Plan View:

- Overall dimensions: 100/200 (width) x 240 (depth).
- Reinforcement: 4 Ø16 bars (top and bottom) and 4 Ø16 bars (left and right).
- Internal dimensions: 120/120 (width) x 240 (depth).
- Reinforcement spacing: 100/200.

Cross-Sectional Views:

- Top view: Shows a rectangular slab with dimensions 100/200 (width) x 240 (depth). Reinforcement is 4 Ø16 bars (top and bottom) and 4 Ø16 bars (left and right). Internal dimensions are 120/120 (width) x 240 (depth).
- Bottom view: Shows a rectangular slab with dimensions 100/200 (width) x 240 (depth). Reinforcement is 4 Ø16 bars (top and bottom) and 4 Ø16 bars (left and right). Internal dimensions are 120/120 (width) x 240 (depth).

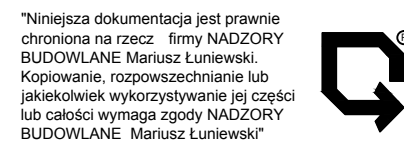
[illegible]

Technical drawing of a square plate with dimensions and annotations. The plate has a side length of 330 mm. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a square plate with a central square hole of side length 100 mm. The hole is centered on the plate. The plate has a thickness of 10 mm. The drawing includes dimensions for the plate, the hole, and the distance from the hole to the edges. The distance from the hole to the edges is 115 mm. The drawing also includes a section line C-C and a section view showing the internal structure of the plate. The section view shows a square plate with a central square hole of side length 100 mm. The hole is centered on the plate. The plate has a thickness of 10 mm. The drawing includes dimensions for the plate, the hole, and the distance from the hole to the edges. The distance from the hole to the edges is 115 mm. The drawing also includes a section line C-C and a section view showing the internal structure of the plate. The section view shows a square plate with a central square hole of side length 100 mm. The hole is centered on the plate. The plate has a thickness of 10 mm. The drawing includes dimensions for the plate, the hole, and the distance from the hole to the edges. The distance from the hole to the edges is 115 mm.

[illegible]

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and annotations:

- Main Plate Dimensions:** Length = 1020 mm, Width = 240 mm.
- Top Edge:** Distance from left edge to center of first hole = 33 Ø8. Center-to-center distance between holes = 100/200. Distance from right edge to center of last hole = 8 Ø16.
- Right Edge:** Total height = 240 mm. Distance from top edge to center of bottom hole = 120/120.
- Bottom Hole:** Diameter = Ø16, Width = 250 mm, Height = 190 mm.
- Annotations:** Circled numbers 118 and 106 are present at the corners. A circled number 118 is also near the bottom hole.



Faza: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY Nazwa Obiektu Budowlanego: PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICY OSP W GRODZISKU MAZOWIECKIM	
Adres Inwestycji: JEDNA, EWID. 140504_4 GRODZISK MAZOWIECKI ODRĘB: 0203, DZIAŁKI EW. NR 149, 1572, 884 AL. J. KOŚCISZKI 32A, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI Inwestor: GMINA GRODZISK MAZOWIECKI UL. T. KOŚCISZKI 32 A, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI	
Projektant w specjalności konstrukcyjnej: mgr inż. budownictwa MARIUSZ LUNIEWSKI nr upr. MAZ/0085/PWOKI-09, MAZ/BO/0575/09 Projektant sprawujący w specjalności konstrukcyjnej mgr inż. budownictwa GRZEGÓR DUCHONOWSKI nr upr. MAZ/0278/PWOKI-139, MAZ/BO/0473/13	Rysunek: ZBRÓJENIE RDZENI I WIĘCNY POMIĘDZY OSIAMI C-F
Brzanka: KONSTRUKCJA Data: 04.2019r. Skala: 1:25	Nr. rys. K-10