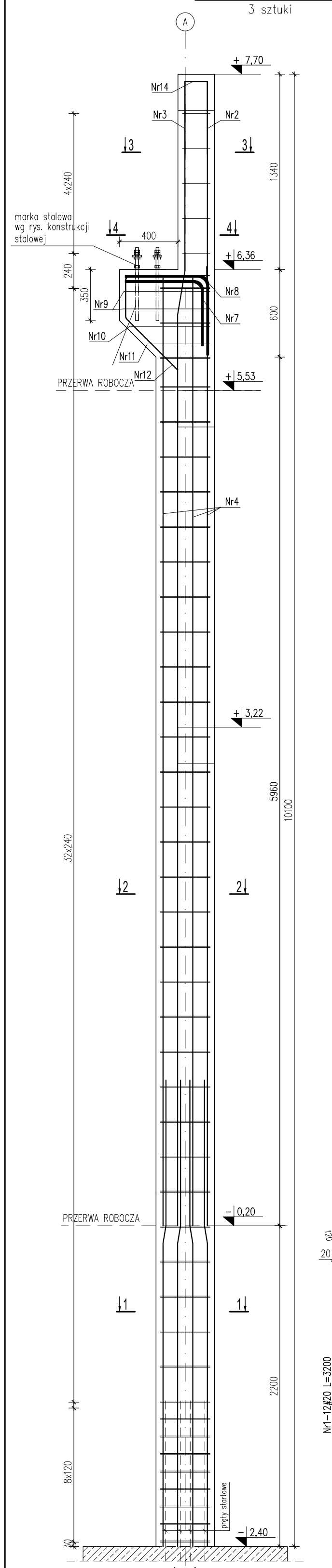
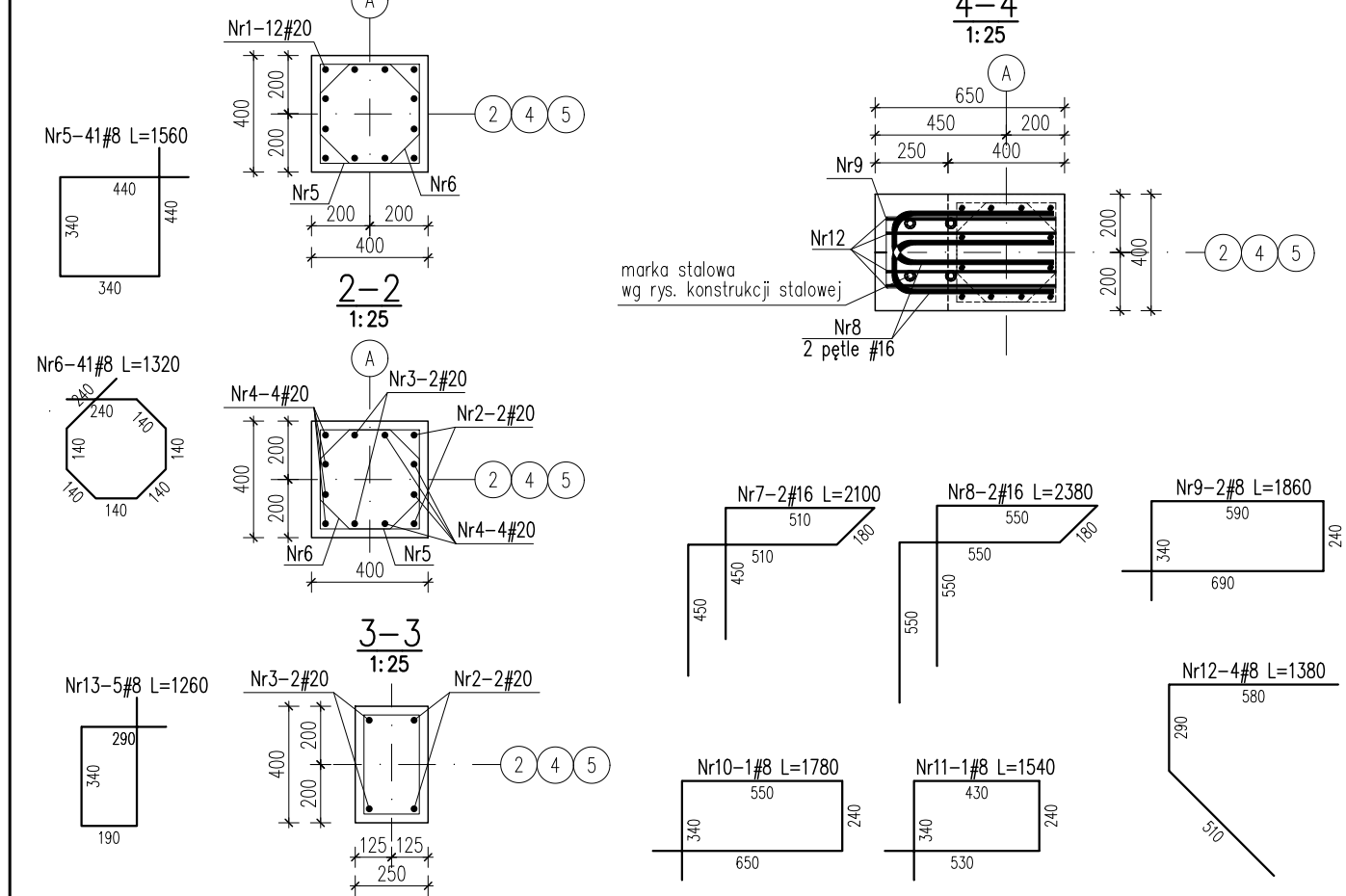


S(0).1 Stup żelbetowy  
3 sztuki

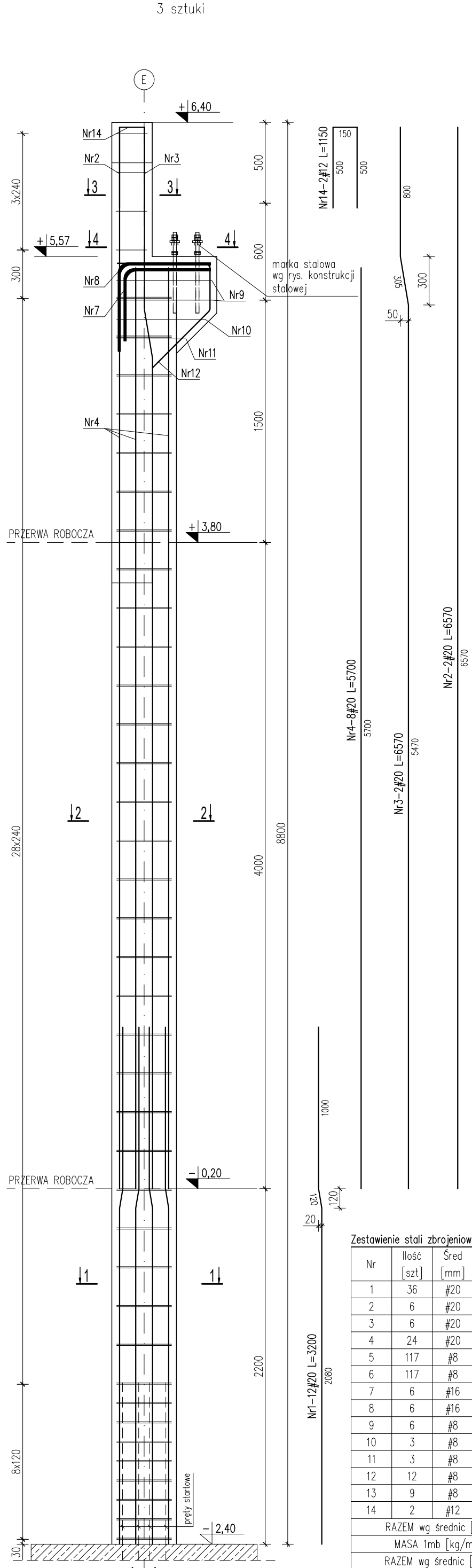


| Zestawienie stali zbrojeniowej |    |                |              |                 |        |      |       |       |       |
|--------------------------------|----|----------------|--------------|-----------------|--------|------|-------|-------|-------|
| ZOBACZ                         | Nr | Ilość<br>[szt] | Śred<br>[mm] | Długość<br>[mm] | #8     | #12  | #16   | #20   | UWAGI |
|                                | 1  | 36             | #20          | 3200            |        |      |       | 115.2 |       |
|                                | 2  | 6              | #20          | 7850            |        |      |       | 47.1  |       |
|                                | 3  | 6              | #20          | 7850            |        |      |       | 47.1  |       |
|                                | 4  | 24             | #20          | 6500            |        |      |       | 156   |       |
|                                | 5  | 123            | #8           | 1560            | 191.88 |      |       |       |       |
|                                | 6  | 123            | #8           | 1320            | 162.36 |      |       |       |       |
|                                | 7  | 6              | #16          | 2100            |        |      | 12.6  |       |       |
|                                | 8  | 6              | #16          | 2380            |        |      | 14.28 |       |       |
|                                | 9  | 6              | #8           | 1860            | 11.16  |      |       |       |       |
|                                | 10 | 3              | #8           | 1780            | 5.34   |      |       |       |       |
|                                | 11 | 3              | #8           | 1540            | 4.62   |      |       |       |       |
|                                | 12 | 12             | #8           | 1380            | 16.56  |      |       |       |       |
|                                | 13 | 15             | #8           | 1260            | 18.9   |      |       |       |       |
|                                | 14 | 2              | #12          | 1150            |        | 2.3  |       |       |       |
| RAZEM wg średnic [m]           |    |                |              | 410.8           | 2.3    | 26.9 | 365.4 |       |       |
| MASA 1mb [kg/m]                |    |                |              | 0.395           | 0.888  | 1.58 | 2.47  |       |       |
| RAZEM wg średnic [kg]          |    |                |              | 162.3           | 2      | 42.5 | 902.5 |       |       |
| RAZEM wg gat. stali [kg]       |    |                |              | 1109.3          |        |      |       |       |       |

\* Ilość i długość prętów zbrojeniowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem stali

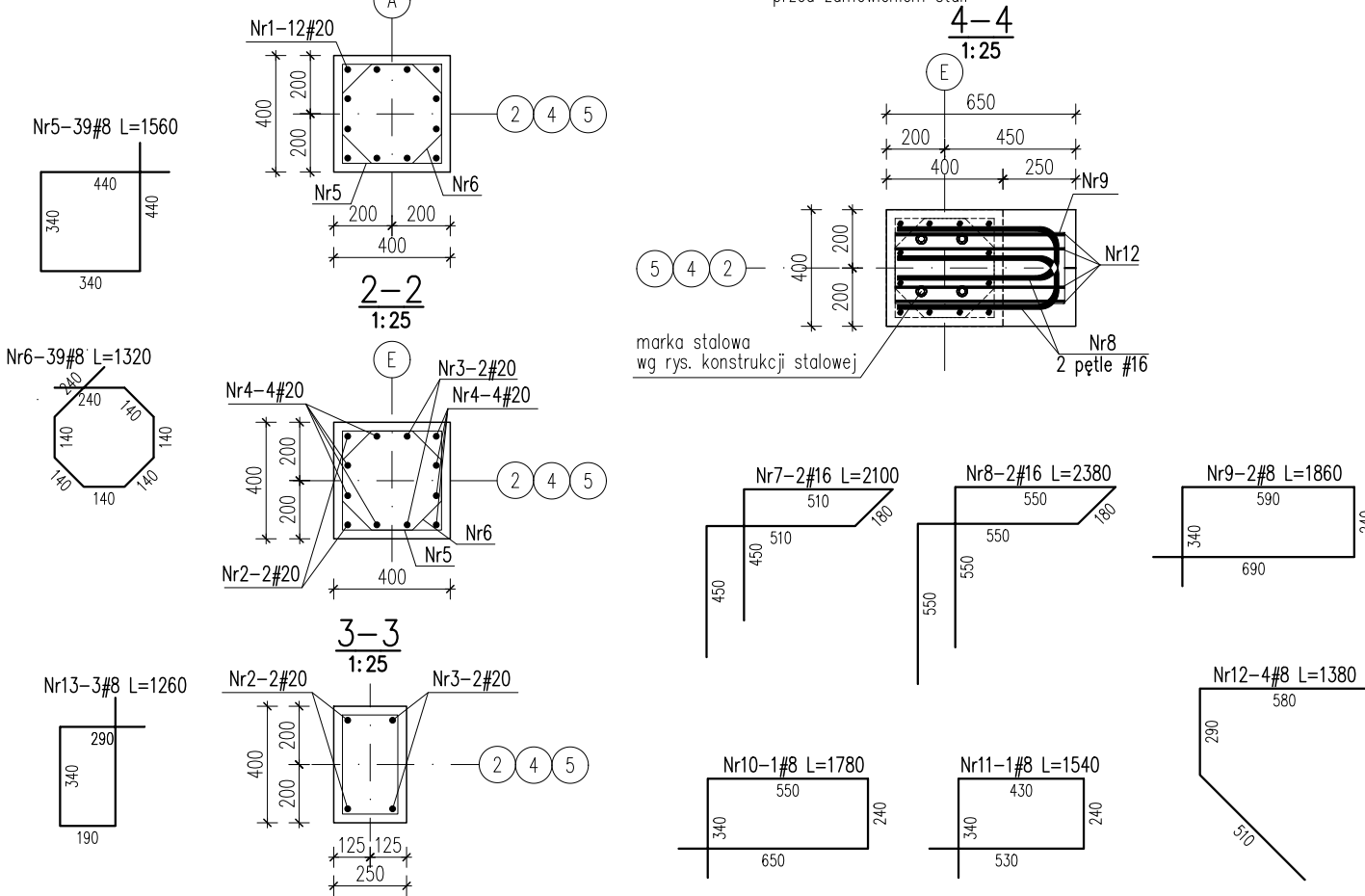


S(0).2 Stup żelbetowy  
3 sztuki

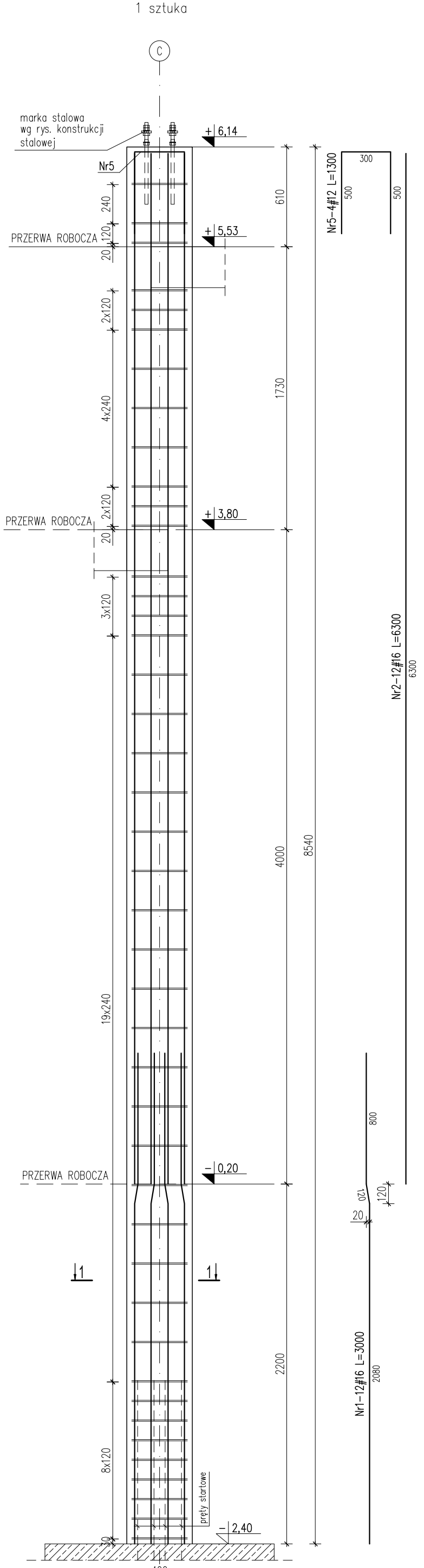


| Zestawienie stali zbrojeniowej |       |      |         |        |       |       |       |       |  |
|--------------------------------|-------|------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Nr                             | Ilość | Śred | Długość | Ø8     | Ø12   | Ø16   | Ø20   | UWAGI |  |
|                                | 36    | Ø20  | 3200    |        |       |       | 115.2 |       |  |
| 2                              | 6     | Ø20  | 6570    |        |       |       | 39.42 |       |  |
| 3                              | 6     | Ø20  | 6570    |        |       |       | 39.42 |       |  |
| 4                              | 24    | Ø20  | 5700    |        |       |       | 136.8 |       |  |
| 5                              | 117   | Ø8   | 1560    | 182.52 |       |       |       |       |  |
| 6                              | 117   | Ø8   | 1320    | 154.44 |       |       |       |       |  |
| 7                              | 6     | Ø16  | 2100    |        |       | 12.6  |       |       |  |
| 8                              | 6     | Ø16  | 2380    |        |       | 14.28 |       |       |  |
| 9                              | 6     | Ø8   | 1860    | 11.16  |       |       |       |       |  |
| 10                             | 3     | Ø8   | 1780    | 5.34   |       |       |       |       |  |
| 11                             | 3     | Ø8   | 1540    | 4.62   |       |       |       |       |  |
| 12                             | 12    | Ø8   | 1380    | 16.56  |       |       |       |       |  |
| 13                             | 9     | Ø8   | 1260    | 11.34  |       |       |       |       |  |
| 14                             | 2     | Ø12  | 1150    |        | 2.3   |       |       |       |  |
| RAZEM wg średnic [m]           |       |      |         | 386    | 2.3   | 26.9  | 330.8 |       |  |
| MASA 1mb [kg/m]                |       |      |         | 0.395  | 0.888 | 1.58  | 2.47  |       |  |
| RAZEM wg średnic [kg]          |       |      |         | 152.5  | 2     | 42.5  | 817.2 |       |  |
| RAZEM wg gat. stali [kg]       |       |      |         | 1014.1 |       |       |       |       |  |

\* Ilość i długość prętów zbrojeniowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem stali



S(0).3 Stup żelbetowy  
1 sztuka



Technical drawing of a reinforced concrete column cross-section and elevation.

**Cross-section dimensions:**

- Side length: 400

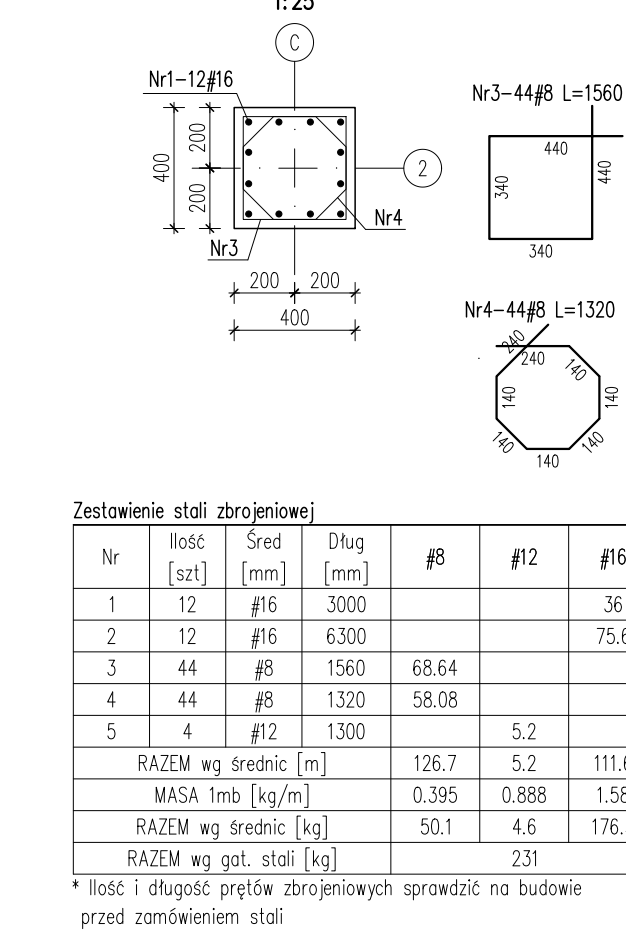
**Elevation dimensions:**

- Total height: 2380
- Section lengths: 8x120, 1x1
- Bar spacing: 400

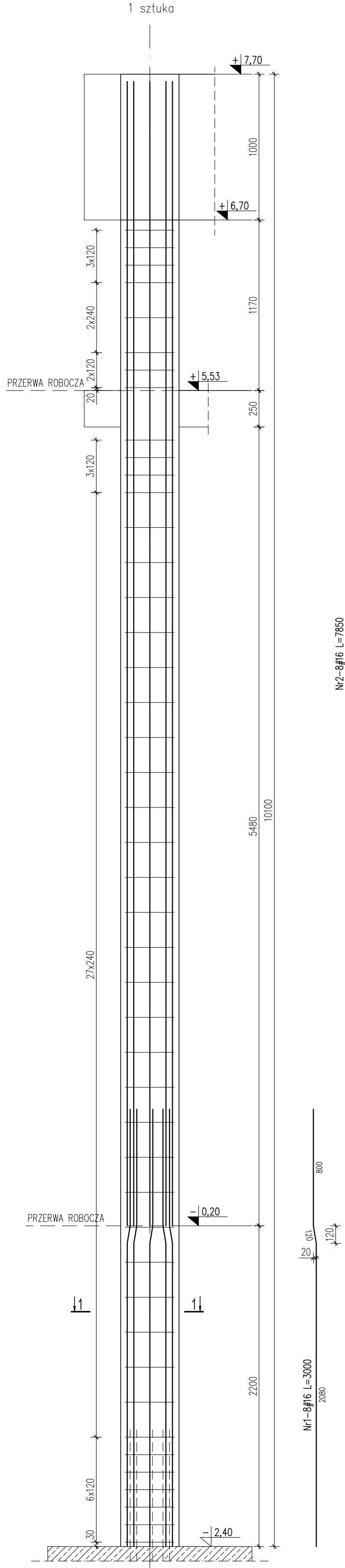
**Reinforcement details:**

- Bar type: 12x16 #16, 12x8 #8
- Reinforcement length: L=3000

\* Ilość i długość prętów zbrojeniowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem stali



S(0).4 Stup żelbetowy  
1 sztuka



Technical drawing of a reinforced concrete column cross-section and elevation.

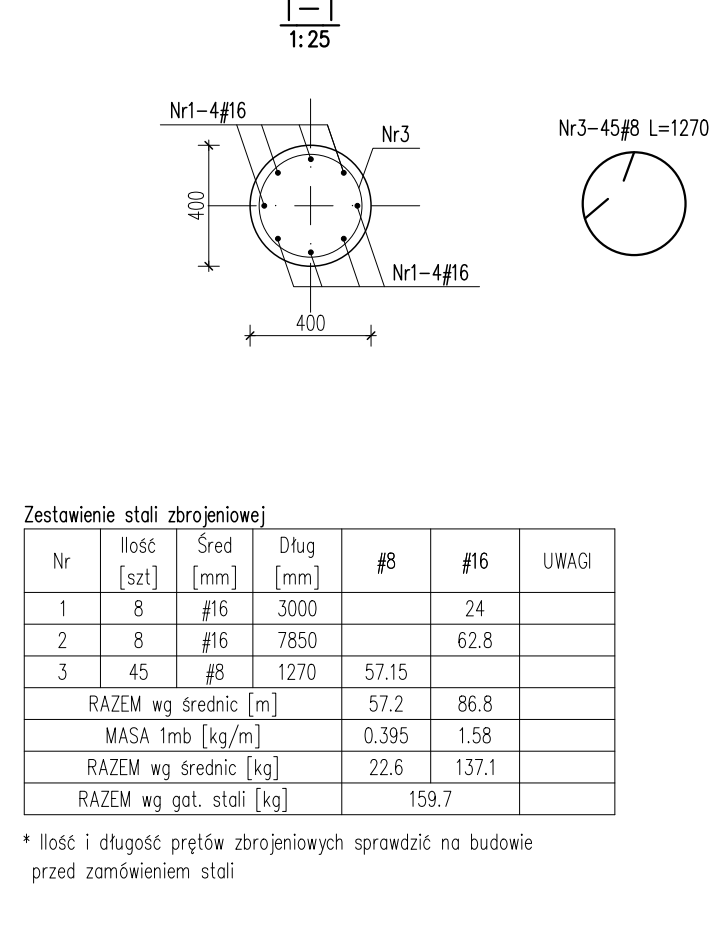
The column has a diameter of 200 mm.

The elevation shows a total height of 2200 mm.

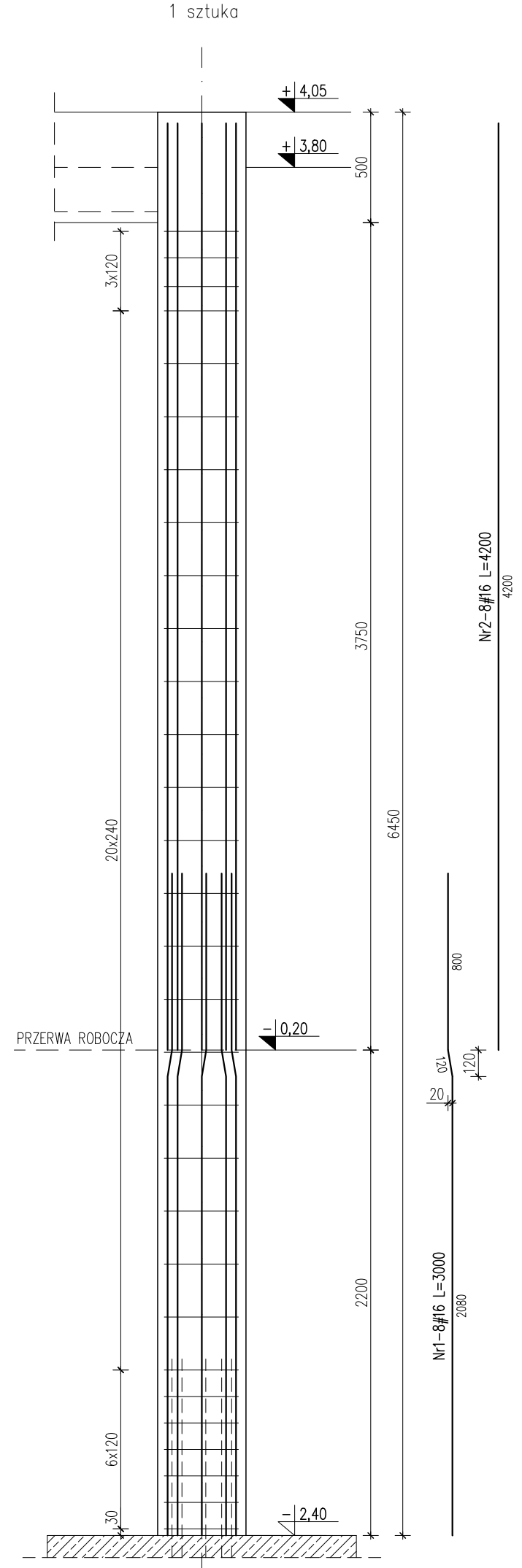
The reinforcement consists of 8 longitudinal bars (4 on each side) and 6x120 mm stirrups.

The drawing includes a section line I-I and a dimension of 2.40 m for the height of the column above the foundation.

\* Ilość i długość prętów zbrojeniowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem stali



S(0).5 Stup żelbetowy  
1 sztuka

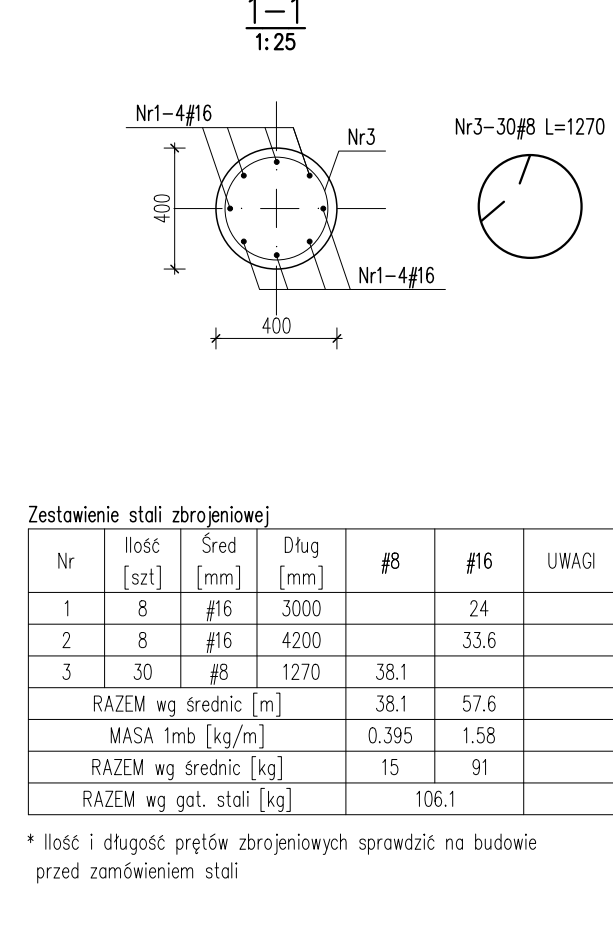


Technical drawing of a reinforced concrete column cross-section. The column is circular with a diameter of 240 mm. It is divided into three sections: a top section of 6x120 mm, a middle section of 6x120 mm, and a bottom section of 6x120 mm. The total height is 2200 mm. The reinforcement consists of 8 bars of diameter 16 mm (8φ16) and 30 bars of diameter 8 mm (30φ8). The drawing shows the reinforcement layout with 8 bars in the top and bottom sections and 30 bars in the middle section. The bottom section is shown with a cross-section of the reinforcement bars.

Dimensions and Reinforcement:

- Top section: 6x120 mm
- Middle section: 6x120 mm
- Bottom section: 6x120 mm
- Total height: 2200 mm
- Reinforcement: 8φ16 (8 bars), 30φ8 (30 bars)
- Diameter: 240 mm

\* Ilość i długość prętów zbrojeniowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem stali



#### MATERIAŁY:

1. BETON KONSTRUKCYJNY C25/30 (B30);
2. STAL ZBRONIOWA # 8500 kJ/c, np. B500SP;

#### UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RZUTEM ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SĄSIEDNI KONDYGNACJI, RYSUNKAMI ZBRONIOWYMI ELEMENTÓW POMIANYCH ORAZ ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI INNYCH BRANŻ: ARCHITEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
2. GEOMETRIĘ I USTANOWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTRY.
3. WYMIARY PODANO W [mm], RÓŻNE W [m].
4. OŚLONA PRĘTÓW ZBRONIOWYCH: 30M.
5. DŁUGOŚĆ ZAKŁADU PRĘTÓW POWINNA WYNIOSĆ MIN. 500.

ART-FACTORY Sp. z o.o. Sp. k.  
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4  
tel-fax +48 14 6813 565  
REGON 691539033  
NIP 872-20-81-549  
KRS 0000803571



BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY NA POTRZEBY KRAŚNIKIEJ AKADEMII ROZWOJU, WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
Lokalizacja  
23-200 Krasńnik, ul. Sikorskiego 22, dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb Podgórec  
Inwestor  
Miasto Krasńnik  
Adres Inwestora  
23-200 Krasńnik, ul. Lubelska 84

**KONSTRUKCJA**  
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

#### SŁUPY ŻELBETOWE

Gen. Projektant  
mgr inż. arch. **Paweł Spędzia** Podpis  
UAN-17342/424/94 ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.

Projektował  
mgr inż. **Marcin Nosek** Podpis  
SWK/0111/POOK/06 KONSTRUKCYJNE, BEZ OGR.

Opracowała  
inż. **Karolina Miszczyk** Podpis

Sprawił  
mgr inż. **Dariusz Antoniuk** Podpis  
SWK/POOK/0001/12 KONSTRUKCYJNE, BEZ OGR.

Data  
Wzrzesień 2025  
Skala  
1 : 25  
**PT/KP- 2.1**  
Nr proj. 02/2025