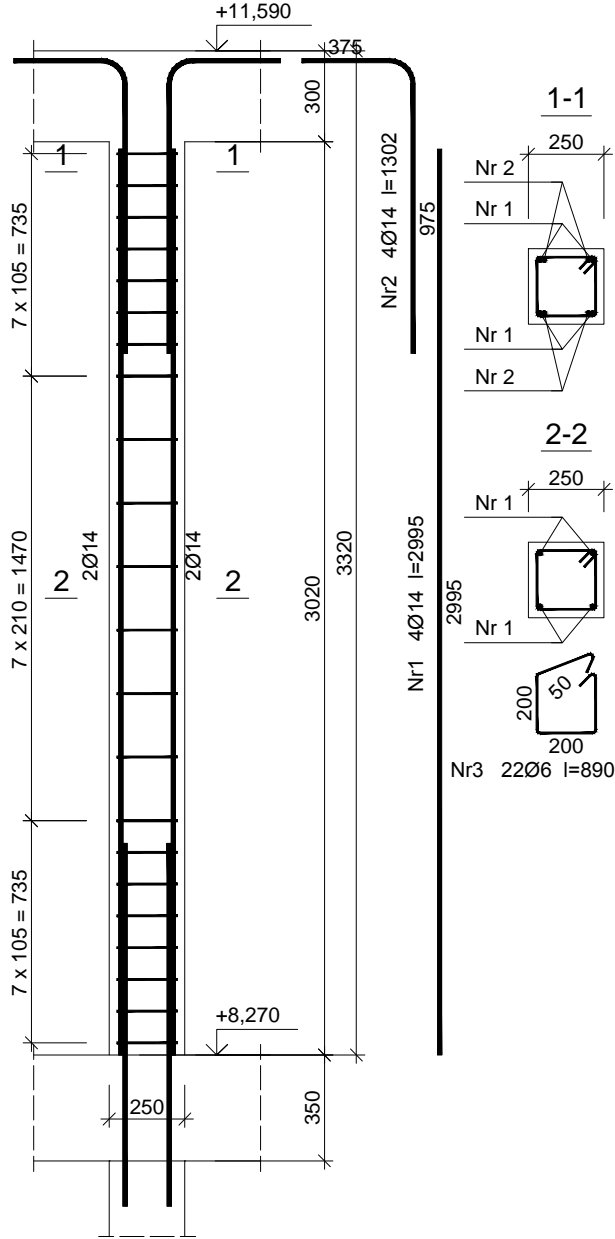


|         |                         |        |
|---------|-------------------------|--------|
| Beton   | C20/25                  | (B25)  |
| Stal    | RB500                   | St0S-b |
| Otulina | c <sub>nom</sub> =25 mm |        |

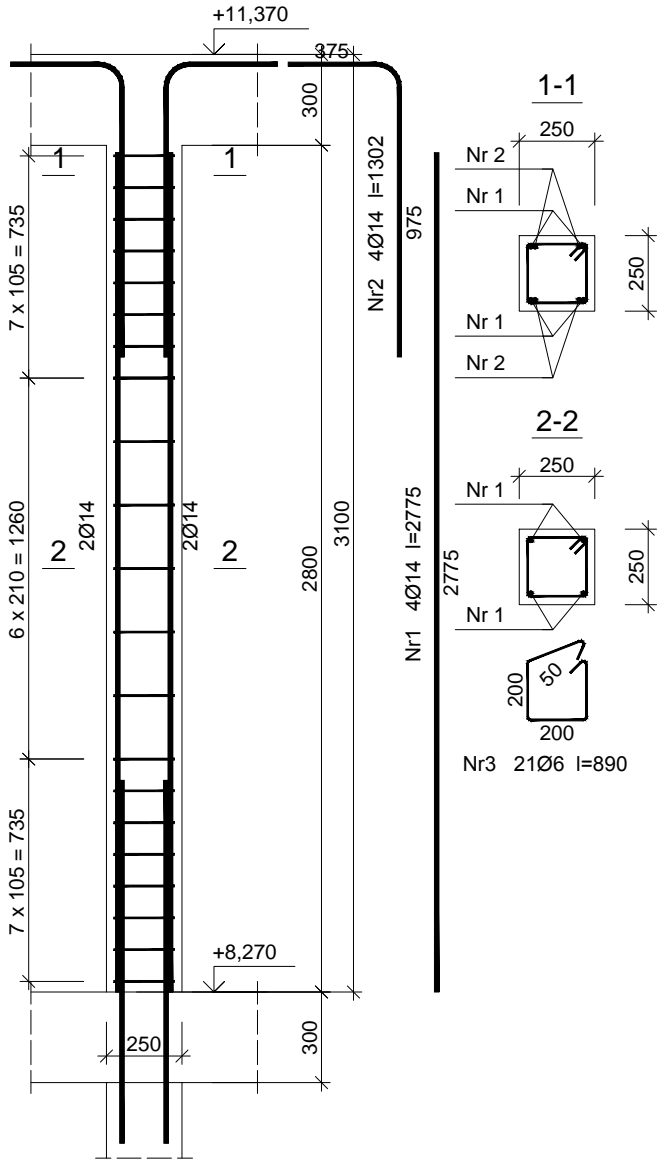
Tż.2.1, 8szt.



Wykaz zbrojenia

| Nr<br>pręta                        | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[mm] | Liczba<br>[szt.] | Długość całkowita [m] |       |     |
|------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|-----|
|                                    |                  |                 |                  | St0S-b                | RB500 |     |
| Ø6                                 |                  |                 |                  |                       |       | Ø14 |
| dla jednego słupa                  |                  |                 |                  |                       |       |     |
| 1                                  | 14               | 2995            | 4                |                       | 11,98 |     |
| 2                                  | 14               | 1302            | 4                |                       | 5,21  |     |
| 3                                  | 6                | 890             | 22               | 19,58                 |       |     |
| Długość całkowita wg średnic [m]   |                  |                 |                  | 19,6                  | 17,2  |     |
| Masa 1mb pręta [kg/mb]             |                  |                 |                  | 0,222                 | 1,208 |     |
| Masa prętów wg średnic [kg]        |                  |                 |                  | 4,4                   | 20,8  |     |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] |                  |                 |                  | 4,4                   | 20,8  |     |
| Masa całkowita [kg]                |                  |                 |                  | 26                    |       |     |

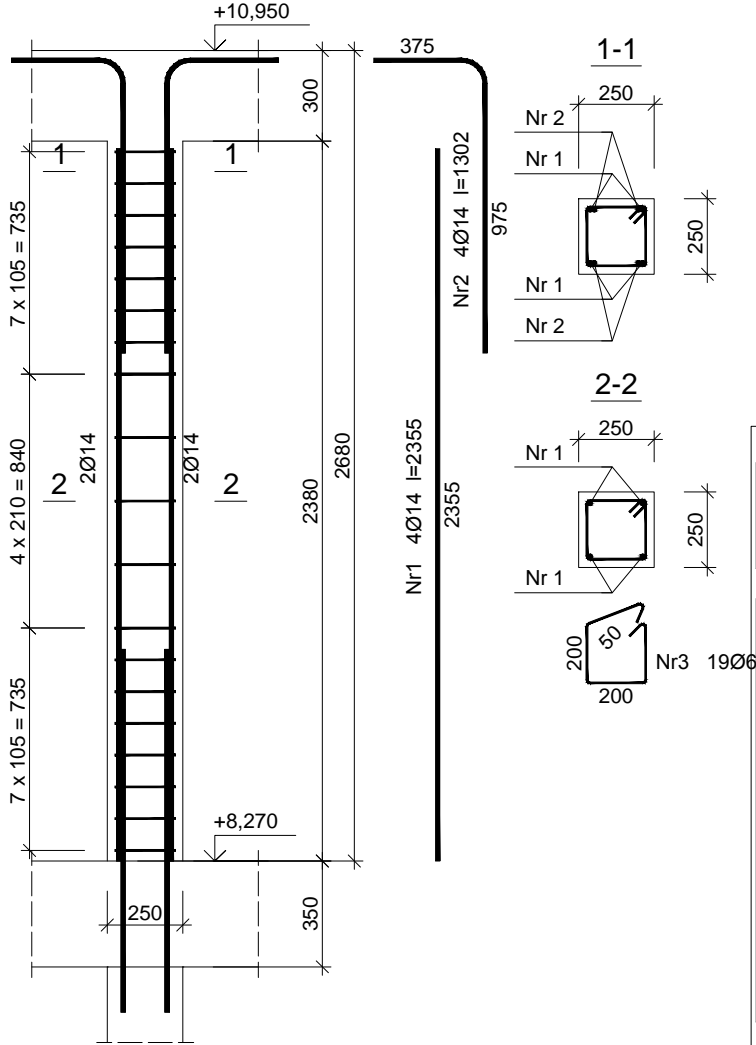
Tż.1.2, 2szt.



Wykaz zbrojenia

| Nr<br>pręta                        | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[mm] | Liczba<br>[szt.] | Długość całkowita [m] |              |
|------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|--------------|
|                                    |                  |                 |                  | St0S-b<br>Ø6          | RB500<br>Ø14 |
| dla jednego słupa                  |                  |                 |                  |                       |              |
| 1                                  | 14               | 2775            | 4                |                       | 11,10        |
| 2                                  | 14               | 1302            | 4                |                       | 5,21         |
| 3                                  | 6                | 890             | 21               | 18,69                 |              |
| Długość całkowita wg średnic [m]   |                  |                 |                  | 18,7                  | 16,4         |
| Masa 1mb pręta [kg/mb]             |                  |                 |                  | 0,222                 | 1,208        |
| Masa prętów wg średnic [kg]        |                  |                 |                  | 4,2                   | 19,8         |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] |                  |                 |                  | 4,2                   | 19,8         |
| Masa całkowita [kg]                |                  |                 |                  | 24                    |              |

Tż.1.3, 7szt.



Wykaz zbrojenia

| Nr<br>pręta                        | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[mm] | Liczba<br>[szt.] | Długość całkowita [m] |       |
|------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|
|                                    |                  |                 |                  | St0S-b                | RB500 |
|                                    |                  |                 |                  | Ø6                    | Ø14   |
| dla jednego słupa                  |                  |                 |                  |                       |       |
| 1                                  | 14               | 2355            | 4                |                       | 9,42  |
| 2                                  | 14               | 1302            | 4                |                       | 5,21  |
| 3                                  | 6                | 890             | 19               | 16,91                 |       |
| Długość całkowita wg średnic [m]   |                  |                 |                  | 17,0                  | 14,7  |
| Masa 1mb pręta [kg/mb]             |                  |                 |                  | 0,222                 | 1,208 |
| Masa prętów wg średnic [kg]        |                  |                 |                  | 3,8                   | 17,8  |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] |                  |                 |                  | 3,8                   | 17,8  |
| Masa całkowita [kg]                |                  |                 |                  | 22                    |       |

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| INWESTOR  |  |               |
| GMINA MIASTO PŁOCK<br>Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock   |  |               |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY   |  |               |
| <b>WAW</b><br>BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY<br>UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK<br>e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl   |  |               |
| PROJEKTANT  | mgr inż.<br>SŁAWOMIR SERKOWSKI<br>KUP/BO/0105/16<br>nr upr.: KUP/0061/PWBKb/16<br>w specjalności konstrukcje budowlane | podpis:       |
| SPRAWDZAJĄCY  | mgr inż.<br>KAMIL SERKOWSKI<br>KUP/IS/0062/12<br>nr upr.: WKP/0083/POOK/15<br>w specjalności konstrukcje budowlane     | podpis:       |
| OBIEKT  |  |               |
| REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA<br>BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO<br>09-402 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9<br>DZ. NR: 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)  |  |               |
| STADIUM   |  |               |
| PROJEKT WYKONAWCZY  |  |               |
| BRANŻA  |  |               |
| KONSTRUKCJE   |  |               |
| TYTUŁ RYSUNKU   |  |               |
| RYSUNEK KONSTRUKCYJNY:<br>poz. Tż.2.1, Tż.2.2, Tż.2.3   |  |               |
| DATA WYDANIA  |  | 30.10.2019    |
| NR RYSUNKU  |  | K-4.6/ etap 1 |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904). |  | SKALA<br>1:25 |
| NR STRONY   |  |               |