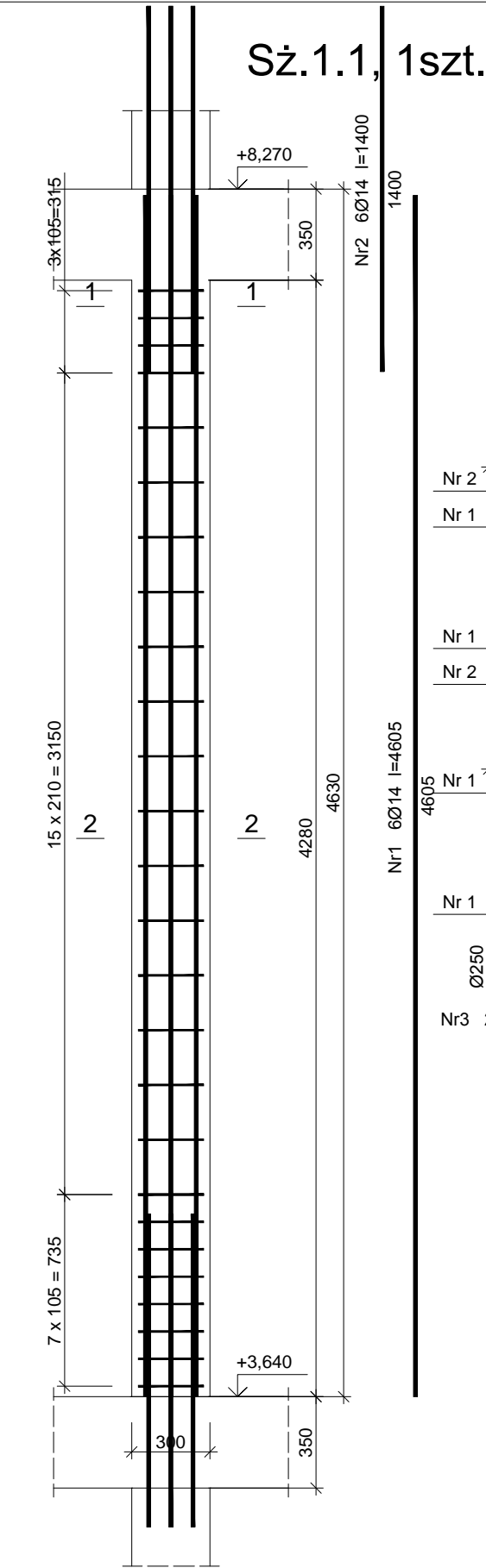
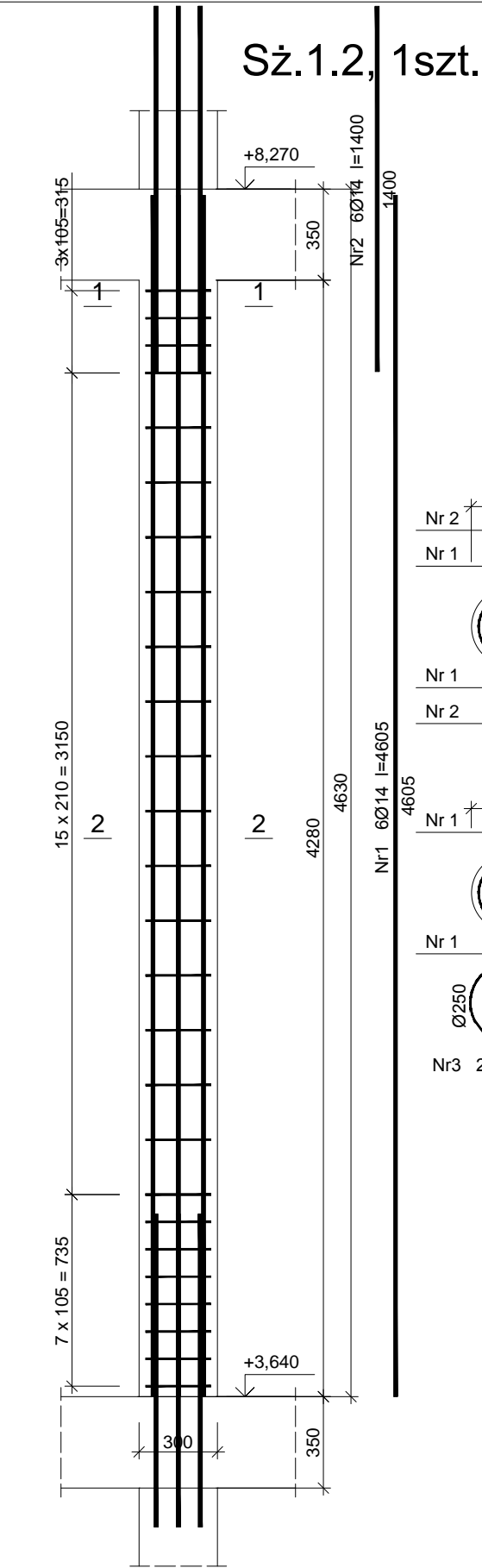


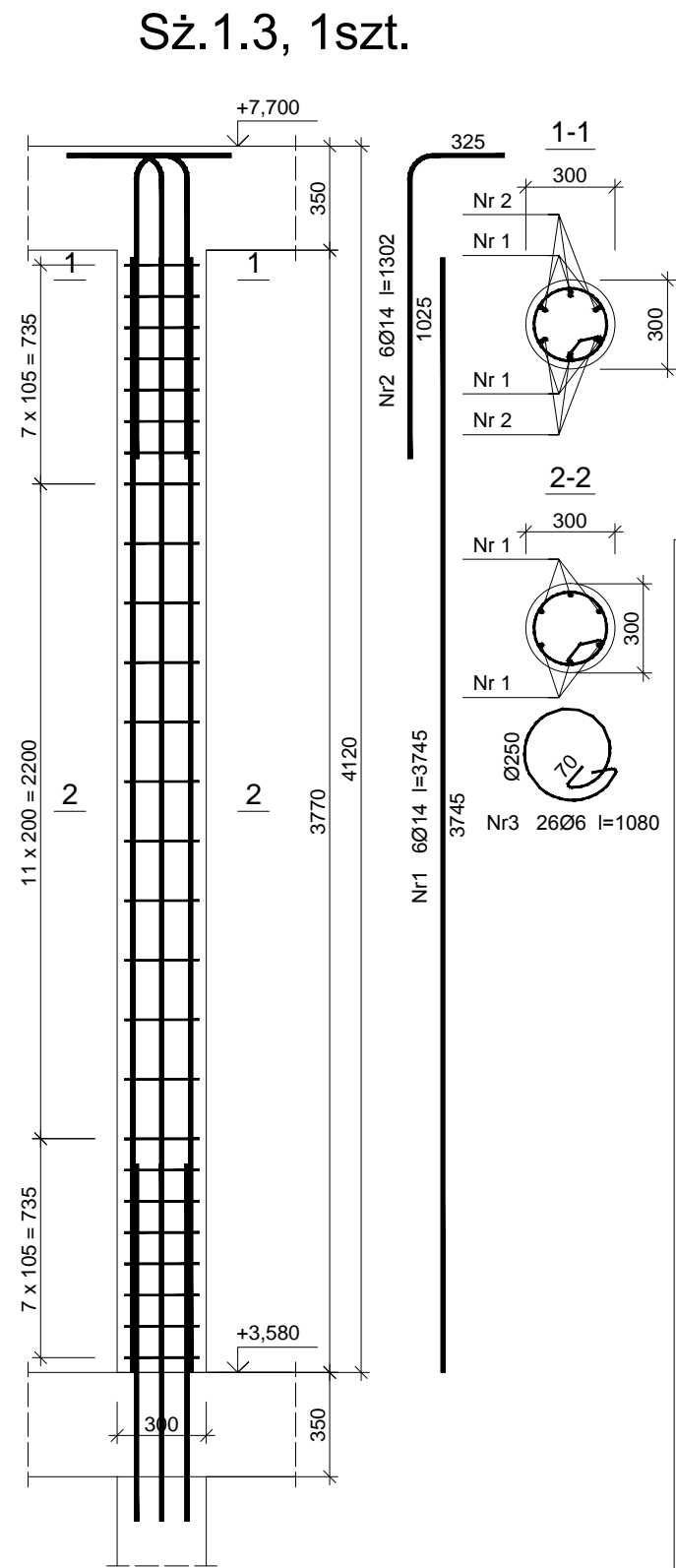
|         |                         |        |
|---------|-------------------------|--------|
| Beton   | C20/25                  | (B25)  |
| Stal    | RB500                   | St0S-b |
| Otulina | c <sub>nom</sub> =25 mm |        |



| 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               | 4605            | 6                |                       | 27,63        |       |
| 2                             | 14               | 1400            | 6                |                       | 8,40         |       |
| 3                             | 6                | 1080            | 26               | 28,08                 |              |       |
| Długość całkowita wg średnic  |                  |                 |                  | [m]                   | 28,1         | 36,1  |
| Masa 1mb pręta                |                  |                 |                  | [kg/mb]               | 0,222        | 1,208 |
| Masa prętów wg średnic        |                  |                 |                  | [kg]                  | 6,2          | 43,6  |
| Masa prętów wg gatunków stali |                  |                 |                  | [kg]                  | 6,2          | 43,6  |
| Masa całkowita                |                  |                 |                  | [kg]                  | 50           |       |



| 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               | 4605            | 6                |                       | 27,63        |       |
| 2                             | 14               | 1400            | 6                |                       | 8,40         |       |
| 3                             | 6                | 1080            | 26               | 28,08                 |              |       |
| Długość całkowita wg średnic  |                  |                 |                  | [m]                   | 28,1         | 36,1  |
| Masa 1mb pręta                |                  |                 |                  | [kg/mb]               | 0,222        | 1,208 |
| Masa prętów wg średnic        |                  |                 |                  | [kg]                  | 6,2          | 43,6  |
| Masa prętów wg gatunków stali |                  |                 |                  | [kg]                  | 6,2          | 43,6  |
| Masa całkowita                |                  |                 |                  | [kg]                  | 50           |       |



| 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               | 3745            | 6                |                       | 22,47 |
| 2                             | 14               | 1302            | 6                |                       | 7,81  |
| 3                             | 6                | 1080            | 26               | 28,08                 |       |
| Długość całkowita wg średnic  |                  |                 |                  | [m]                   |       |
|                               |                  |                 |                  | 28,1                  | 30,3  |
| Masa 1mb pręta                |                  |                 |                  | [kg/mb]               |       |
|                               |                  |                 |                  | 0,222                 | 1,208 |
| Masa prętów wg średnic        |                  |                 |                  | [kg]                  |       |
|                               |                  |                 |                  | 6,2                   | 36,6  |
| Masa prętów wg gatunków stali |                  |                 |                  | [kg]                  |       |
|                               |                  |                 |                  | 6,2                   | 36,6  |
| Masa całkowita                |                  |                 |                  | [kg]                  | 43    |

|   |  |
|---|--|
| 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 |
| SPRAWDZAJĄCY  | mgr inż.<br>KAMIL SERKOWSKI<br>KUP/IS/0062/12<br>nr upr.: WKP/0083/POOK/15<br>w specjalności konstrukcje budowlane     |
| 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. Sz.1.1, Sz.1.2, Sz.1.3,  |  |
| DATA WYDANIA  | 30.10.2019   |
| NR RYSUNKU  | K-3.3/ 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). |  |
| NR STRONY   | SKALA<br>1:25  |