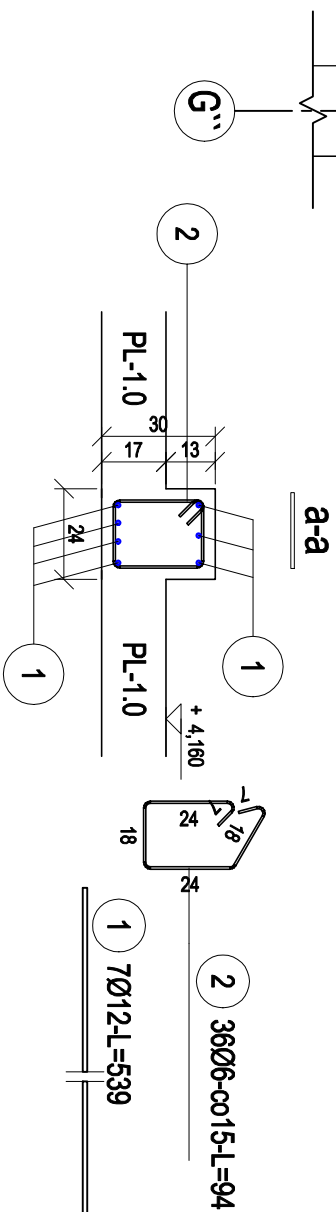
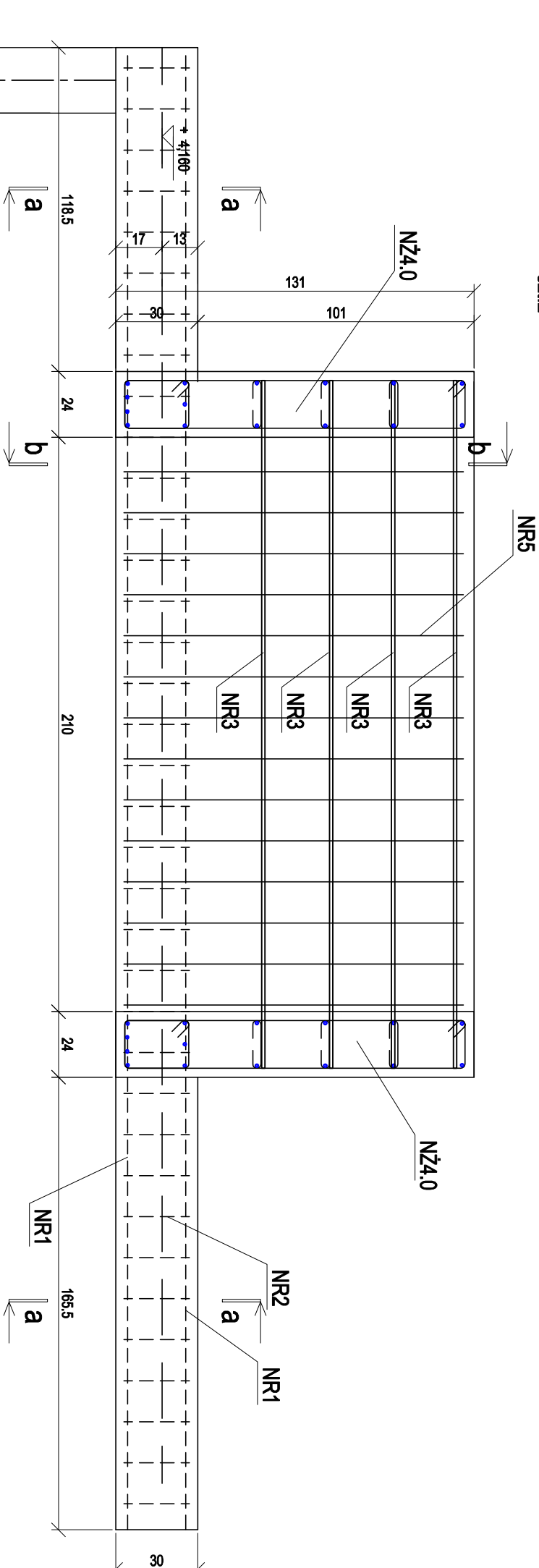


**poz. Nadciąg NZ2.1**

## Szt.2



# ZESTAWIENIE STALI

| Nr<br>pręta                    | Ø    | Stal     | Długość<br>pręta | Liczba              |         | Długość łączna   |                           |
|--------------------------------|------|----------|------------------|---------------------|---------|------------------|---------------------------|
|                                |      |          |                  | prętów<br>na 1 poz. | poziomy | prętów<br>łączne | B500SP Ø12<br>S16S-X-b Ø6 |
| [ ]                            | [mm] | [ ]      | [m]              | [szk]               |         | [m]              |                           |
| Nadciąg WZ.1                   |      |          |                  |                     |         |                  |                           |
| 1                              | 12   | B500SP   | 5,39             | 7                   | 2       | 14               | 75,46                     |
| 2                              | 6    | S16S-X-b | 0,94             | 36                  | 2       | 72               | 67,68                     |
| 3                              | 12   | B500SP   | 2,51             | 4                   | 2       | 8                | 20,08                     |
| 4                              | 6    | S16S-X-b | 0,94             | 12                  | 2       | 24               | 8,16                      |
| 5                              | 6    | S16S-X-b | 2,98             | 14                  | 2       | 28               | 82,88                     |
| Razem długość prętów           |      |          |                  |                     |         |                  |                           |
| Masa jednostkowa               |      |          |                  |                     |         | [m]              | 95,54                     |
| Masa prętów dla danej średnicy |      |          |                  |                     |         | [kg/m]           | 0,888                     |
| Masa łączna                    |      |          |                  |                     |         | [kg]             | 84,8                      |
|                                |      |          |                  |                     |         | [kg]             | 120,0                     |

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

|                       |  |                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
|-----------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| INWESTYCJA            |  | AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANO - WYKONAWCZOŚĆ PRZEDSIĘWZIA I PNJ PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Im. PRZYSŁOŁO, DZIECI W MIERZYNIE, ul. KOŁODROWA 27, 72-006 MIERZYN Dz. nr ew.2589/18, 289/20, drogę Marzeny 3, gm. Dobra GAIŃNA DOBRA 72-003 DOBRA, ul. Szczecińska 16a |  |
| JEDYNOŚCIA PROJEKTOWA |  | MASTER PROJEKT                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
| MASTER PROJEKT        |  | 71-307 SZCZECIN, ul. Adama Mickiewicza 83/5<br>tel. 513 153 038; 801 563 441<br>masterprojekt.szczecin@gmail.com<br>www.master-projekt.com                                                                                                                               |  |
| GENERALNY PROJEKTANT  |  | arch. JACEK IŻYKOWSKI                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
| RODZAJ PROJEKTU       |  | OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| KATEGORIA OBIEKTU     |  | IX / BUDYNEK OSWYATY                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Faza opracowania      |  | PROJEKT WYKONAWCZY                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
| BRANŻA                |  | KONSTRUKCJA                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
| FUNKCJA               |  | IMĘ NAZWISKO                                                                                                                                                                                                                                                             |  |
| PROJEKTOWAŁ           |  | mgr inż.Krzysztof Śliadek                                                                                                                                                                                                                                                |  |
| OPRACOWAŁ             |  | ZAWODOWOŚĆ                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
| OPRACOWAŁA            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| SPRAWDZIŁA            |  | mgr inż.Krzysztof Machowski                                                                                                                                                                                                                                              |  |
| TŁUMACZ               |  | ZAWODOWOŚĆ                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
| NADZIAGI NR8          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| DATA OPRACOWANIA      |  | NAJEM RYSUNKU                                                                                                                                                                                                                                                            |  |
| BRANŻA                |  | SKALA                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
| MARZEC 2018           |  | K-33 K 1:20                                                                                                                                                                                                                                                              |  |