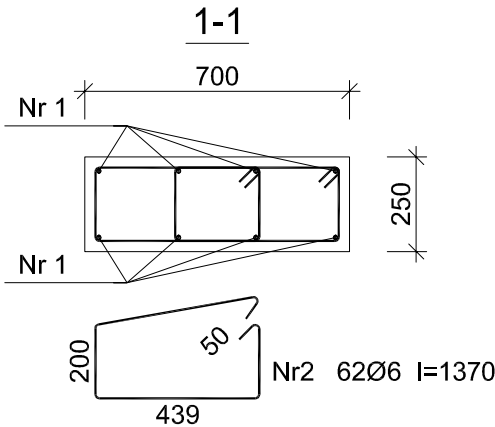
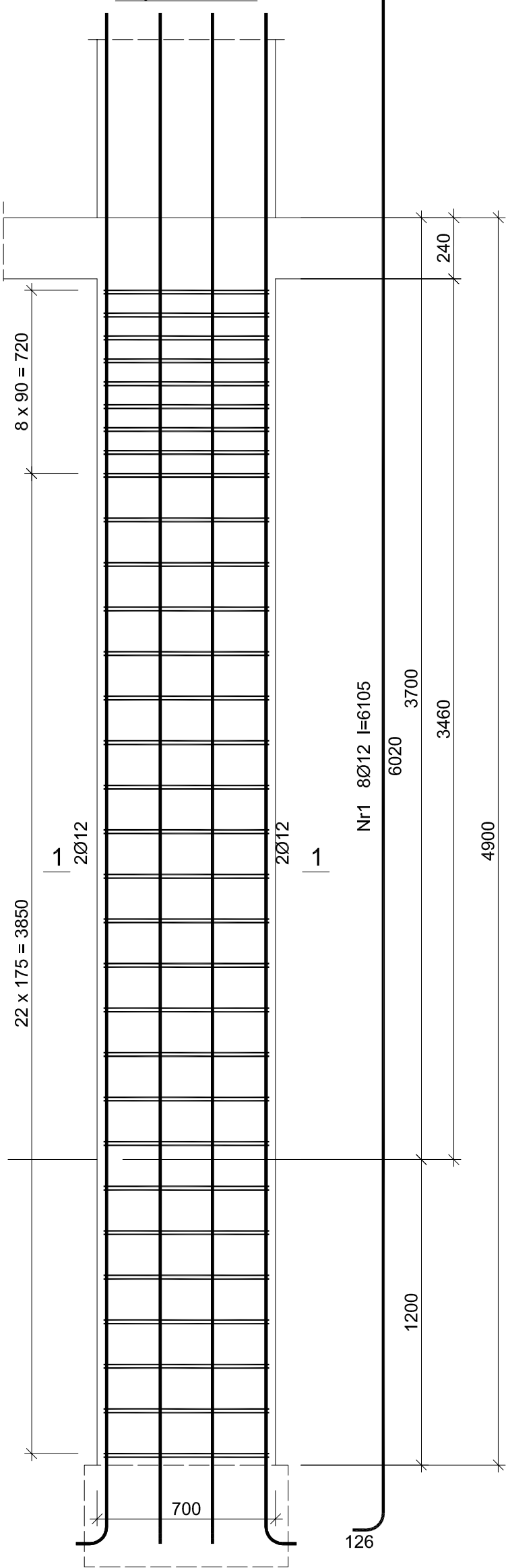


Rdzeń RD25x70

Wykonać 1 szt.



Beton B37 (C30/37)  
Stal RB500W  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =25 mm

Wykaz zbrojenia

| Nr<br>pręta                    | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[mm] | Liczba [szt.]           |           |                     | Długość całkowita [m] |        |       |
|--------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|--------|-------|
|                                |                  |                 | prętów w<br>1 elemencie | elementów | całkowita<br>prętów | St0S-b                | RB500W |       |
|                                |                  |                 |                         |           |                     | Ø6                    | Ø12    |       |
| Rdzeń RD25x70 - wykonać 1 szt. |                  |                 |                         |           |                     |                       |        |       |
| 1                              | 12               | 6105            | 8                       | 1         | 8                   |                       | 48,84  |       |
| 2                              | 6                | 1370            | 62                      | 1         | 62                  | 84,94                 |        |       |
| Długość całkowita wg średnic   |                  |                 |                         |           |                     | [m]                   | 85,0   | 48,9  |
| Masa 1mb pręta                 |                  |                 |                         |           |                     | [kg/mb]               | 0,222  | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic         |                  |                 |                         |           |                     | [kg]                  | 18,9   | 43,4  |
| Masa prętów wg gatunków stali  |                  |                 |                         |           |                     | [kg]                  | 18,9   | 43,4  |
| Masa całkowita                 |                  |                 |                         |           |                     | [kg]                  | 63     |       |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

|  |   |                            |  |  |  |
|--|---|----------------------------|--|--|--|
| PRZEDSIĘBIORSTWO<br>PROJEKTOWO-WYKONAWCZE<br>"deem" Anna Dziuba-Jaglińska<br>Wiktorów 50, 98-350 Biała |   | Projektant:<br>Konstrukcja | mgr inż.<br>Adrian Szalkowski<br>spec. konstr.-budowl. |  | upr. MAZ/BO/0236/13<br>MAZ/0189/PBKb/15      |
|  |   | Sprawdził:<br>Konstrukcja  | mgr inż.<br>Mariusz Semba<br>spec. konstr.-budowl.     |  | upr.nr<br>WKP/0267/POOK/19<br>WKP/BO/0005/17 |
| data<br>sporządzenia<br>rysunku:<br><br>20.11.2021r  | PROJEKT BUDOWLANY   |                            |  |  | nr rysunku:<br><br><b>K-21</b>               |
|  | Nazwa projektu budowlanego:<br>BUDOWA ŻŁOBKA POPRZECZ ROZBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ<br>ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA GMINNEGO W OPATÓWKU<br>WRAZ Z ROZBIÓRKĄ KOLIDUJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ  |                            |  |  |  |
|  | Lokalizacja: ul. Szkolna 9, 62-860 Opatówek<br>działka nr ewid. 104/26, 104/3<br>obręb ewidencyjny: 300708_4.0001 Miasto Opatówek<br>jednostka ewidencyjna: 300708_4 Opatówek<br>identyfikatory działek: 300708_4.0001.104/26; 300708_4.0001.104/3. |                            |  |  |  |
|  | Inwestor: Gmina Opatówek<br>Plac Wolności 14<br>62-860 Opatówek   |                            |  |  |  |
|  | Tytuł rys.: Rdzeń RD25x70<br>PROJEKT TECHNICZNY   |                            |  |  | skala:<br><br><b>1:20</b>                    |