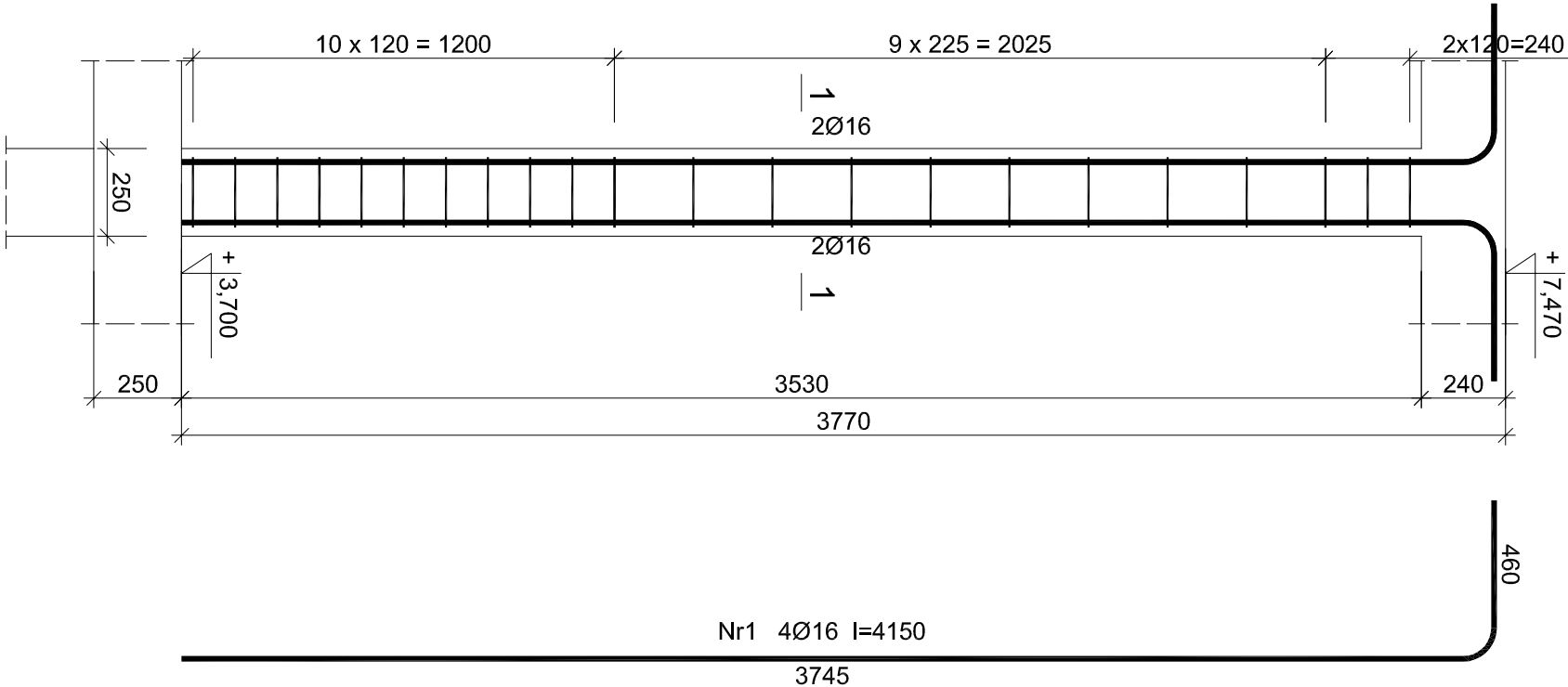
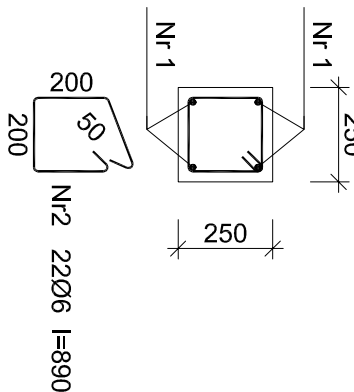


Rdzeń RD25x25

Wykonać 4 szt.

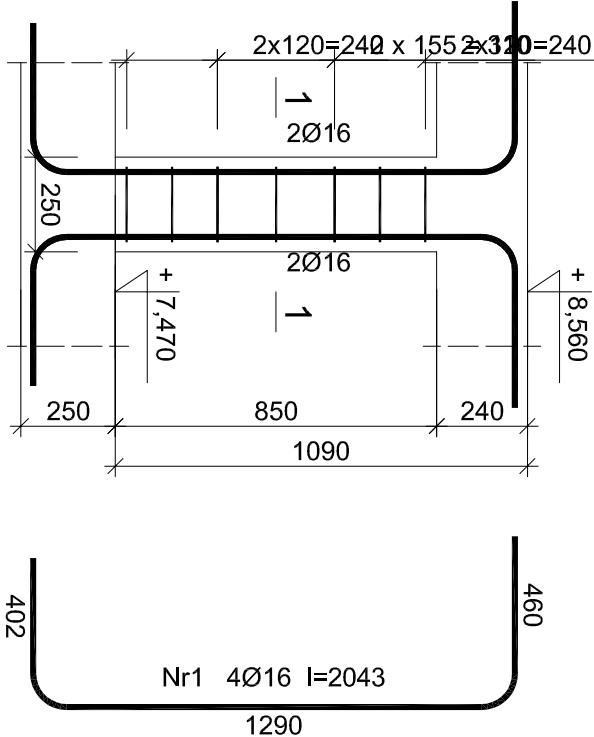


11



Rdzeń RD25x25 strych

Wykonać 1 szt.



| | |
|---------|---------------------------|
| Beton | B30 (C25/30) |
| Stal | RB500W |
| | St0S-b |
| Otulina | $c_{nom} = 25 \text{ mm}$ |

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | |
|---------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|---------------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | St0S-b Ø6 | RB500W Ø16 |
| Rdzeń RD25x25 strych - wykonać 1 szt. | | | | | | | |
| 1 | 16 | 2043 | 4 | 1 | 4 | | 8,17 |
| 2 | 6 | 890 | 7 | 1 | 7 | 6,23 | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | [m] | 6,3 | 8,2 |
| Masa 1mb pręta | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | [kg] | 1,4 | 12,9 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | [kg] | 1,4 | 12,9 |
| Masa całkowita | | | | | [kg] | 15 | |

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | |
|--------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|---------------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | SI0S-b Ø6 | RB500W Ø16 |
| Rdzeń RD25x25 - wykonać 4 szt. | | | | | | | |
| 1 | 16 | 4150 | 4 | 4 | 16 | | 66,40 |
| 2 | 6 | 890 | 22 | 4 | 88 | 78,32 | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | [m] | 78,4 | 66,4 |
| Masa 1mb pręta | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | [kg] | 17,4 | 104,8 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | [kg] | 17,4 | 104,8 |
| Masa całkowita | | | | | [kg] | | 123 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktorów 50, 98-350 Biała | | Projektant: Konstrukcja mgr inż. Adrian Szalkowski spec.konstr.-budowl. | | upr. MAZ/BO/0236/13 MAZ/0189/PB/k/15 | |
| Sprawdził: Konstrukcja mgr inż. Mariusz Sembera spec. konstr.-budowl. | | upr.inr WK/P/0267/P/00K/19 WK/P/BO/0005/17 | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | | | | |
| Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA ŻŁOBKA POPRZEC ROZBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA GMINNEGO W OPATÓWKU WRAZ Z ROZBIÓRKĄ KOLIDUJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ | | | | | |
| data sporządzenia rysunku: 20.11.2021r | | Lokalizacja: ul. Szkolna 9, 62-860 Opatówek działka nr ewid. 104/26, 104/3 obręb ewidencyjny: 300708_4, 0001 Miasto Opatówek jednostka ewidencyjna: 300708_4 Opatówek identyfikatory działek: 300708_4, 0001, 104/26; 300708_4, 0001, 104/3. | | nr rysunku: K-30 | |
| Inwestor: Gmina Opatówek Plac Wolności 14 62-860 Opatówek | | skala: 1:20 | | | |
| Tytuł rys.: Rdzeń RD25x25 I piętro i stropy | | PROJEKT TECHNICZNY | | | |