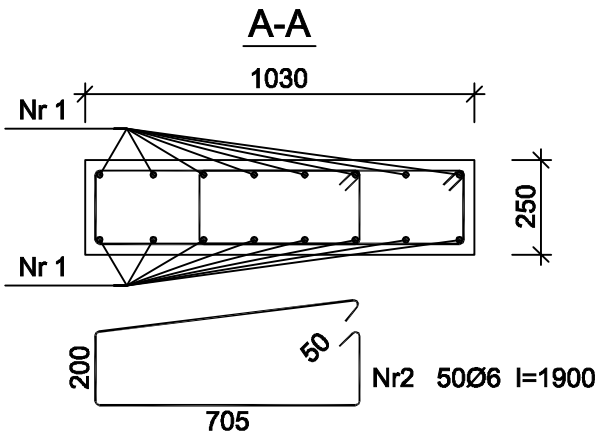
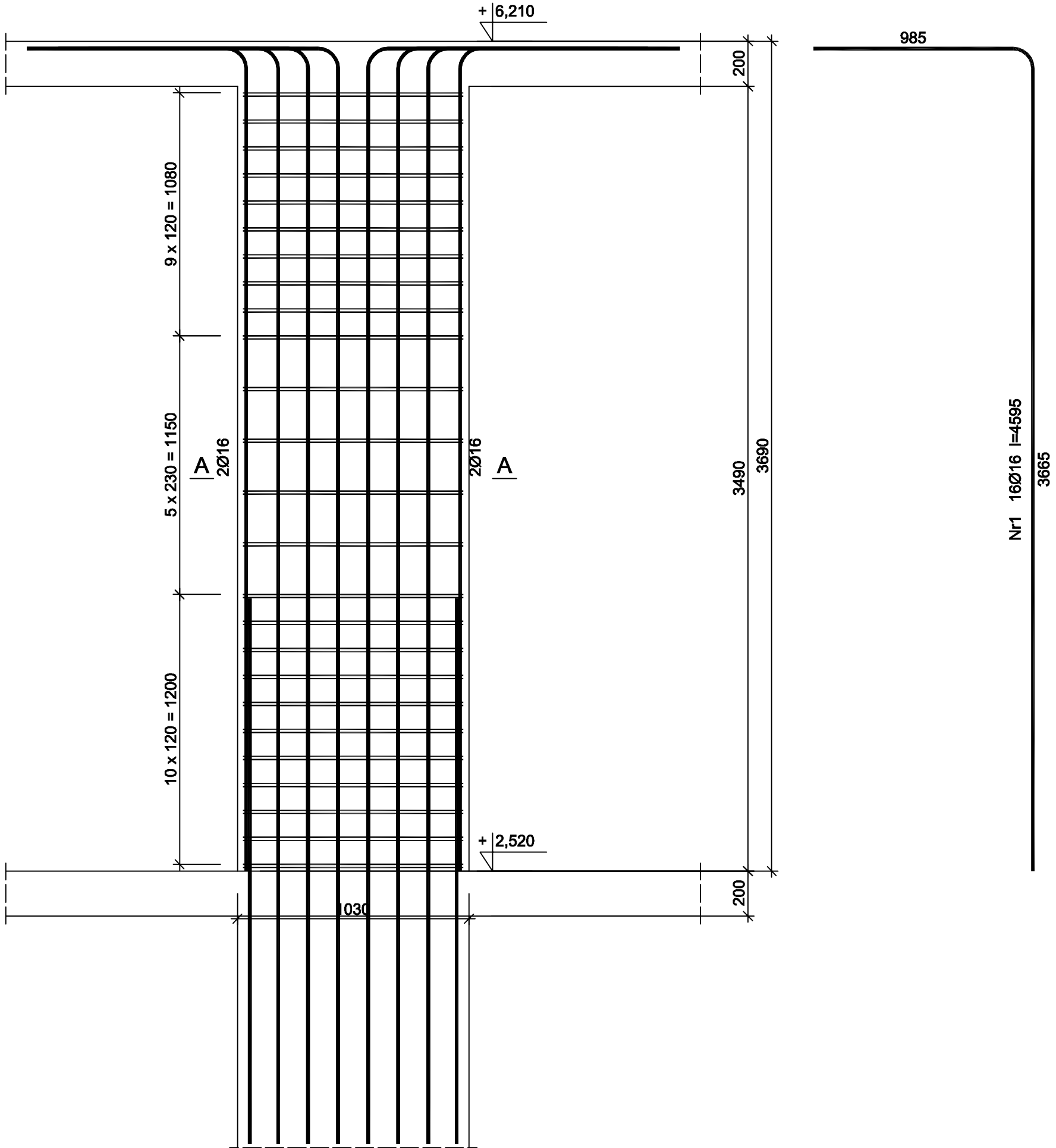


Rdzeń RD 25x103

Wykonać 1 szt.



|         |                         |
|---------|-------------------------|
| Beton   | B25 (C20/25)            |
| 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                | 34GS  |
|                                  |                  |                 |                         |           |                     | Ø6                    | Ø16   |
| Rdzeń RD 25x103 - wykonać 1 szt. |                  |                 |                         |           |                     |                       |       |
| 1                                | 16               | 4595            | 16                      | 1         | 16                  |                       | 73,52 |
| 2                                | 6                | 1900            | 50                      | 1         | 50                  | 95,00                 |       |
| Długość całkowita wg średnic     |                  |                 |                         |           | [m]                 | 95,0                  | 73,6  |
| Masa 1mb pręta                   |                  |                 |                         |           | [kg/mb]             | 0,222                 | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic           |                  |                 |                         |           | [kg]                | 21,1                  | 116,1 |
| Masa prętów wg gatunków stali    |                  |                 |                         |           | [kg]                | 21,1                  | 116,1 |
| Masa całkowita                   |                  |                 |                         |           | [kg]                | 138                   |       |

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

Rysunek przedstawia najwyższy rdzeń. Na niższych kondygnacjach dopasować do wysokości wg rys. arch. rezygnując z górnych strzemion

RDZEŃ RD 25x103

|  |   |             |   |  |                               |
|--|---|-------------|---|--|-------------------------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO<br>PROJEKTOWO-WYKONAWCZE<br>"deem" Anna Dziuba-Jaglińska<br>Wiktorów 50, 98-350 Biała |   | Projektant: | mgr inż.<br>Adrian Szałkowski<br>spec.konstr.-budowl. |  | MAZD189PBG/1t<br>MAZBOK238/13 |
|  |   | Sprawdził:  |   |  |                               |
|  |   |             |   |  |                               |
| data:<br>09.2018r  | PROJEKT WYKONAWCZY  |             |   |  | nr rysunku:<br><b>K-36</b>    |
|  | Nazwa przedmiotu zamówienia:<br>WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ SALI SPORTOWEJ PRZY PSP nr 1 W GROJCU   |             |   |  |                               |
|  | Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego:<br>ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O NOWĄ SALĘ SPORTOWĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY I ŁADALNI SZKOLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ WIEŻBOWEJ INFRASTRUKTURY; DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING Z CIĄGAMI PIERZO-JEZDNYMI, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA A TAKŻE BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SOCJALNO-SZATNIOWEGO DLA POTRZEB ZEWNĘTRZNYCH BOISK SPORTOWYCH |             |   |  |                               |
|  | Lokalizacja: 05-600 Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 68, dz. nr ew. 777/5; 780/23; 780/22; 780/21; 780/20; 780/12; 3814/6; 2050 obręb 0001 Grójec, jedn. ewid. 140605_4 Grójec.  |             |   |  | skala:<br><b>1:20</b>         |
|  | Inwestor: Gmina Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec<br>Tytuł rys.: Rdzeń RD 25x103  |             |   |  |                               |
| BRANŻA - KONSTRUKCJA   |   |             |   |  |                               |