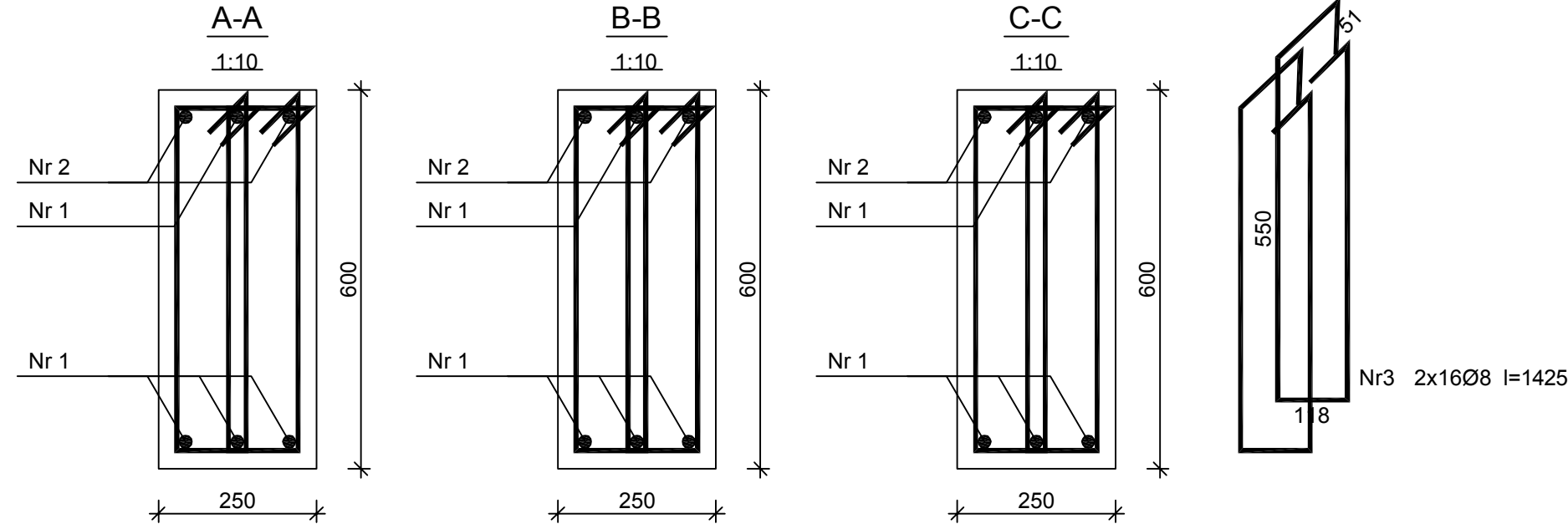
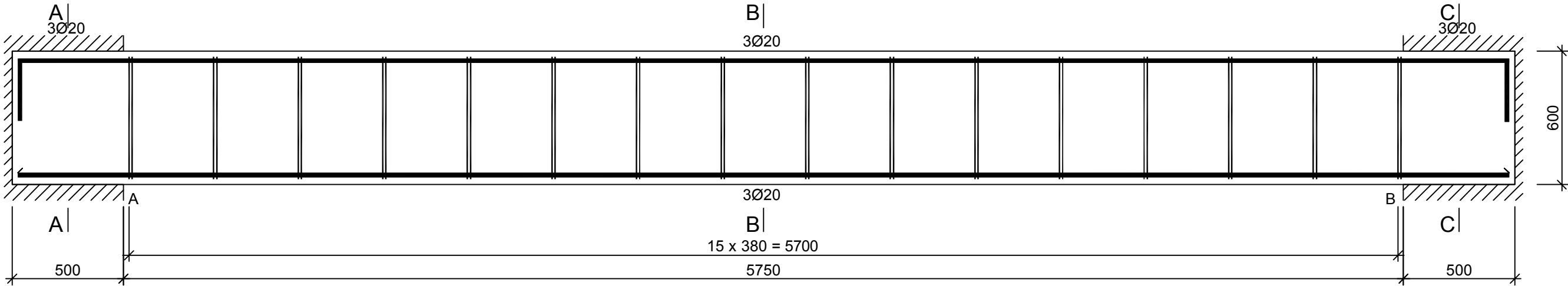
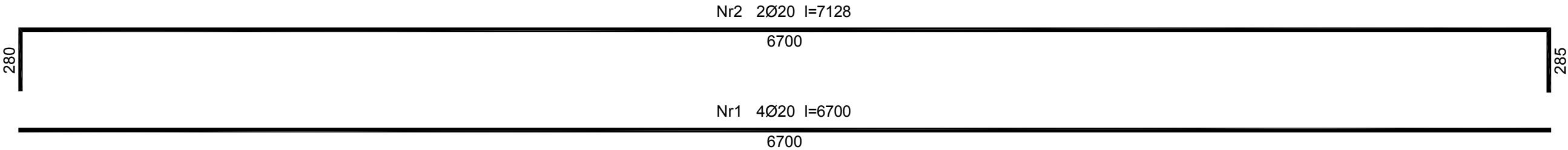


Nadproże NA-1.06

Wykonać 3 szt.



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



Wykaz zbrojenia

| Nr pręta                          | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.]        |           |                  | Długość całkowita [m] |        |       |
|-----------------------------------|---------------|--------------|----------------------|-----------|------------------|-----------------------|--------|-------|
|                                   |               |              | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | St0S-b                | RB500W |       |
|                                   |               |              |                      |           |                  | Ø8                    | Ø20    |       |
| Nadproże NA-1.06 - wykonać 3 szt. |               |              |                      |           |                  |                       |        |       |
| 1                                 | 20            | 6700         | 4                    | 3         | 12               |                       | 80,40  |       |
| 2                                 | 20            | 7128         | 2                    | 3         | 6                |                       | 42,77  |       |
| 3                                 | 8             | 1425         | 32                   | 3         | 96               | 136,80                |        |       |
| Długość całkowita wg średnic      |               |              |                      |           |                  | [m]                   | 136,8  | 123,2 |
| Masa 1mb pręta                    |               |              |                      |           |                  | [kg/mb]               | 0,395  | 2,466 |
| Masa prętów wg średnic            |               |              |                      |           |                  | [kg]                  | 54,0   | 303,8 |
| Masa prętów wg gatunków stali     |               |              |                      |           |                  | [kg]                  | 54,0   | 303,8 |
| Masa całkowita                    |               |              |                      |           |                  | [kg]                  | 358    |       |

NADPROŻE NA-1.06

|  |  |             |                            |   |
|--|--|-------------|----------------------------|---|
| PRZEDSIĘBIORSTWO<br>PROJEKTOWO-WYKONAWCZE<br>"deem" Anna Dziuba-Jaglińska<br>Wiktorów 50, 98-350 Biała |  | Projektant: | mgr inż. Adrian Szalkowski | upr.<br>MAZ /0189/PBKb/15<br>MAZ /BO/ 0236/13 |
|  |  |             |                            |   |

|                    |                      |   |  |                                |
|--------------------|----------------------|---|--|--------------------------------|
| data:<br>06.2017r. | PROJEKT WYKONAWCZY   |   |  | nr rysunku:<br><br><b>K-10</b> |
|                    | Temat:               | BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIEŁCĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DRÓGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIELENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA |  |                                |
|                    | Lokalizacja:         | Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, ul.Nadrzeczna, gm. Lesznowola 05-506 obręb: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola  |  | skala:<br><br><b>1:20</b>      |
|                    | Inwestor:            | Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola  |  |                                |
|                    | Tytuł rys.:          | Nadproże NA-1.06  |  |                                |
|                    | BRANŻA - KONSTRUKCJA |   |  |                                |