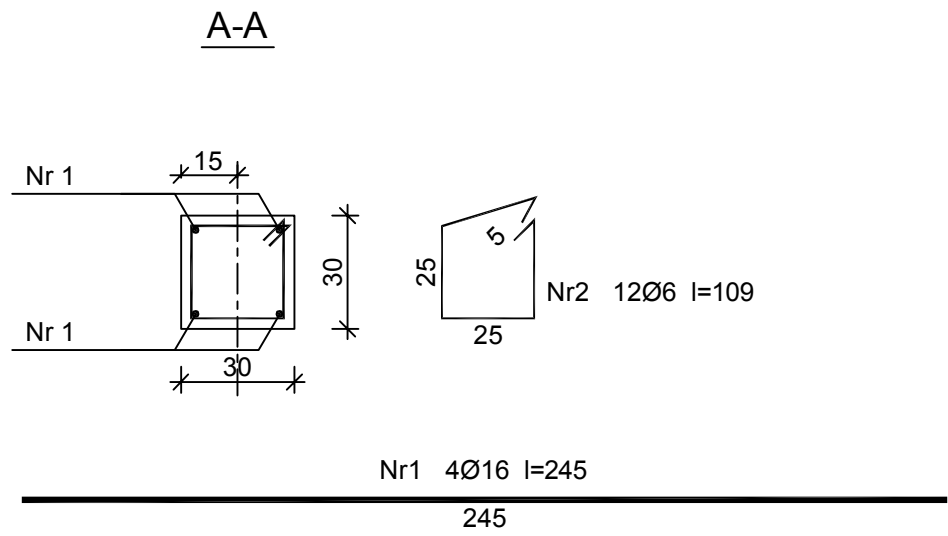


|         |                         |
|---------|-------------------------|
| Beton   | C20/25 (B25)            |
| Stal    | B500SP                  |
|         | St0S-b                  |
| Otulina | c <sub>nom</sub> =25 mm |



Wykaz zbrojenia

| Nr<br>pręta                    | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[cm] | Liczba [szt.]           |           |                     | Długość całkowita [m] |        |
|--------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|--------|
|                                |                  |                 | prętów w<br>1 elemencie | elementów | całkowita<br>prętów | St0S-b                | B500SP |
|                                |                  |                 |                         |           |                     | Ø6                    | Ø16    |
| Nadproże N1.1 - wykonać 1 szt. |                  |                 |                         |           |                     |                       |        |
| 1                              | 16               | 245             | 4                       | 1         | 4                   |                       | 9,80   |
| 2                              | 6                | 109             | 12                      | 1         | 12                  | 13,08                 |        |
| Długość całkowita wg średnic   |                  |                 |                         |           |                     | [m]                   |        |
| Masa 1mb pręta                 |                  |                 |                         |           |                     | [kg/mb]               |        |
| Masa prętów wg średnic         |                  |                 |                         |           |                     | [kg]                  |        |
| Masa prętów wg gatunków stali  |                  |                 |                         |           |                     | [kg]                  |        |
| Masa całkowita                 |                  |                 |                         |           |                     | [kg]                  |        |

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

PRZEDSIĘBIORSTWO  
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE  
"deem" Anna Dziuba-Jaglińska  
Wiktorów 50, 98-350 Biała

Projektant:  
mgr inż.  
Adrian Szałkowski  
spec.konstr.-budowl.

Sprawdził:

upr.  
MAZ/0189  
/PBKb/15

data:  
12.2017r

Nazwa przedmiotu zamówienia:  
BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA

Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego:  
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ I SALE GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ

Lokalizacja: 05-500 Nowa Iwiczna, ul. Szkolna, dz. nr ew. 31/55, 34/1, 31/53, 31/54, 31/57, 31/39, 34/3, 31/7, 31/40, 31/41 obręb 0021 Nowa Iwiczna, jedn. ewid. 141803\_2 Lesznówola

Inwestor: Gmina Lesznówola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznówola

Tytuł rys.: Nadproże - N1.1

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

nr rysunku:  
K-35

skala:  
1:20