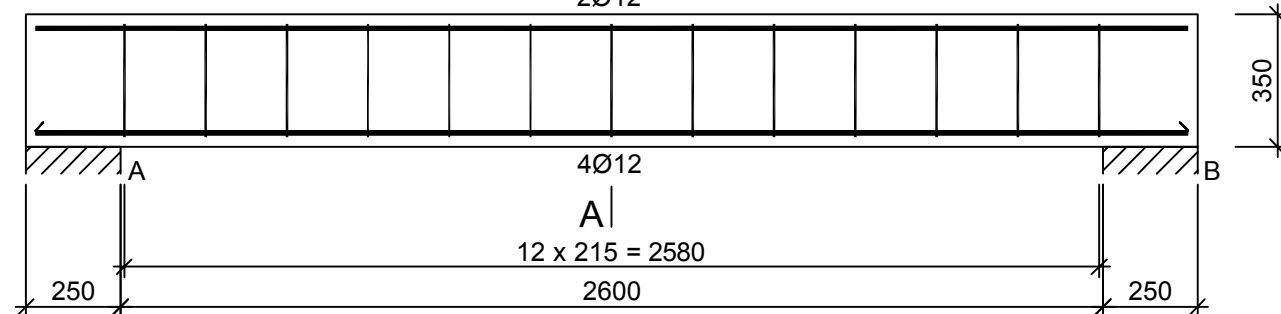


Wykonać 1 szt.

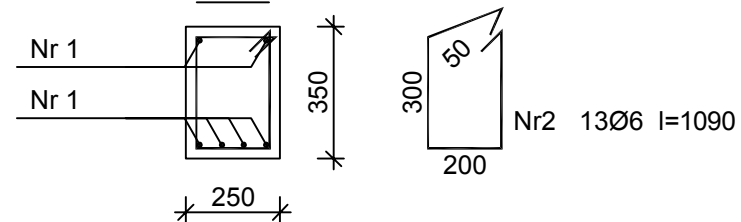
Wykonać 1 szt.

A |

2012



A-A



Nr1 6Ø12 l=3050

3050

Otulina $c_{nom} = 25 \text{ mm}$

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | |
|------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|--------|
| | | | | St0S-b | B500SP |
| | | | | Ø6 | Ø12 |
| Podciąg P1.2 | | | | | |
| 1 | 12 | 3050 | 6 | | 18,30 |
| 2 | 6 | 1090 | 13 | 14,17 | |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | 14,2 | 18,3 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 3,2 | 16,3 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 3,2 | 16,3 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 20 | |

| | | | |
|--|-------------|--|------------------------------|
| <p align="center">PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała</p> | Projektant: | mgr inż. Adrian Szałkowski spec.konstr.-budowl. | upr. MAZ/0189 /PBKb/15 |
| | Sprawdził: | | |

| | | |
|---|--|---|
| <p align="center">PROJEKT WYKONAWCZY</p> | Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA | <p align="center">nr rysunku: K-40</p> |
| | 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.: Podciąg P1.2 | |
| <p align="center">BRANŻA KONSTRUKCYJNA</p> | | |
| <p align="center">skala: 1:20</p> | | |