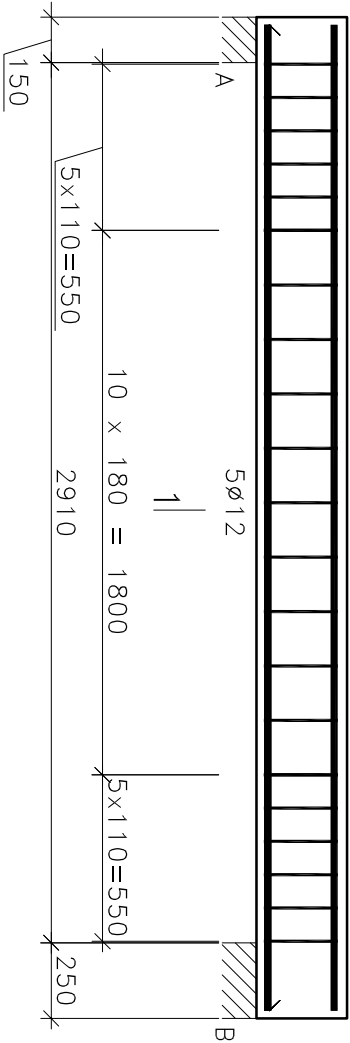


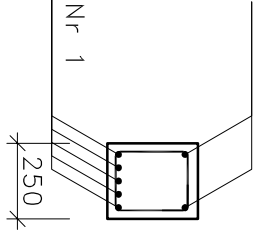
9/BL-sch

Wykonać 8 szt.

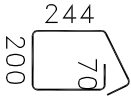
1  
2Ø12



1-1  
Nr 1



Nr2  
21Ø6  
l=1005



Nr1 7Ø12 l=3260

3260

Wykaz zbrojenia

| Nr<br>pręta                   | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[mm] | Liczba<br>[szt.] | Długość całkowita [m] |        |       |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|--------|-------|
|                               |                  |                 |                  | A-IIIIn (B500C)<br>ø6 | ø12    |       |
| 9/BL-sch – wykonać 8 szt.     |                  |                 |                  |                       |        |       |
| 1                             | 12               | 3260            | 7                |                       | 182,56 |       |
| 2                             | 6                | 1005            | 21               | 168,84                |        |       |
| Długość całkowita wg średnic  |                  |                 |                  | [m]                   | 168,9  | 182,6 |
| Masa 1mb pręta                |                  |                 |                  | [kg/mb]               | 0,222  | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic        |                  |                 |                  | [kg]                  | 37,5   | 162,1 |
| Masa prętów wg gatunków stali |                  |                 |                  | [kg]                  |        | 199,6 |
| Masa całkowita                |                  |                 |                  | [kg]                  |        | 200   |

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

**UWAGI:**  
**WYMIARY PODANO W [ mm ]**  
**STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500C)**  
**STRZEMIOWA A-IIIN (B500C)**  
**BETON B25 (C20/25)**  
**OTULINA c<sub>nom</sub> = 31mm**

**KOTY WYSOKOŚCIOWE BIELEK NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH ZGODNIE Z 9/KW8a DO 9/KW8h**

|   |  |                     |  |
|---|--|---------------------|--|
| PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY       |  |                     |  |
| BUDYNKÓW PO BIELEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBÓRZU        |  |                     |  |
| BUDYNEK NR 9  |  | SKALA 1:25          |  |
| BELKA SCHODOWA 9/BL-sch                                 |  | BRANŻA: KONSTRUKCJA |  |
| DANE: Miasto Racibórz                                   |  | NR RYSUNKU: 9/KW8i  |  |
| INWESTOR: 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6 |  | pozdźnienie 2016    |  |
| ADRES: Racibórz, pl. Wolności 8-9                       |  |                     |  |
| BUDOWY:   |  |                     |  |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański                   |  | PODPIS:             |  |
| SLK/6359/PWBkb/15                                       |  |                     |  |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba                     |  | PODPIS:             |  |
| 170/02  |  |                     |  |
| ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska               |  | PODPIS:             |  |
|   |  |                     |  |