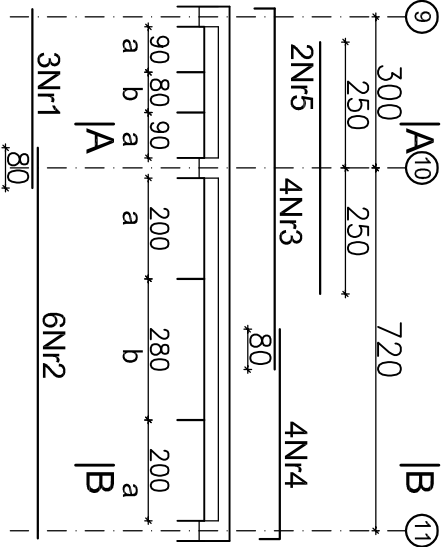


PODCIĄG BLx1.9, poz. +4.80m - szt. 1
PODCIĄG BLx2.9, poz. +8.70m - szt. 1

skala 1:150

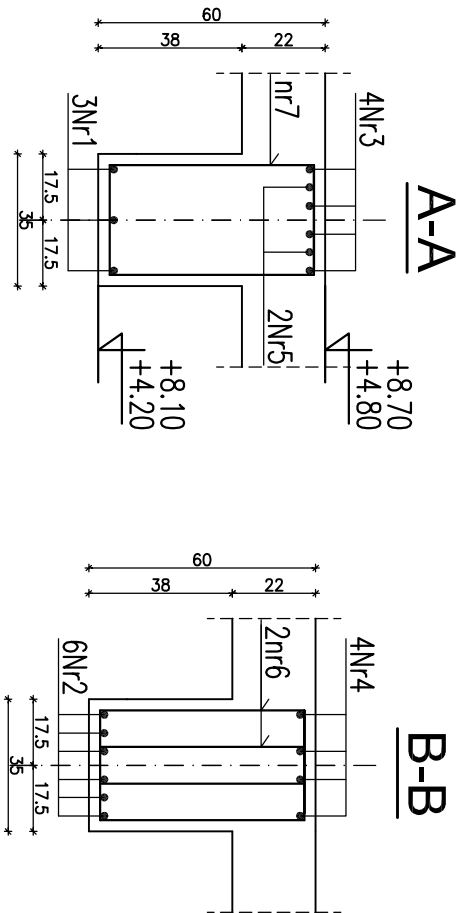


UWAGA

- * strefa "a" – rozstaw strzemiön wynosi 15cm
- * strefa "b" – rozstaw strzemiön wynosi 30cm

PRZEKROJE

1:20



52nr6 #8 A–IIIN L=164cm 18nr7 #8 A–IIIN L=182cm



BETON B30
STAL A–IIIN Rb–500W
otulina: 3,5cm


UWAGI

- *Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem rozmieszczenia belek żelbetonowych
- * Pozostałe uwagi wg opisu technicznego

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA JEDNĄ BELKĘ

| |
|-------------------------|
| 3Nr1 #16 A–IIIN L=345cm |
| 6Nr2 #20 A–IIIN L=775cm |
| 4Nr3 #20 A–IIIN L=757cm |
| 4Nr4 #20 A–IIIN L=457cm |
| 2Nr5 #20 A–IIIN L=500cm |

| Nr preta | Średnica preta | Długość [m] | Ilość [szt.] | Długość ogólna [m] | | | |
|--------------------|----------------|-------------|--------------|--------------------|-------|--------|------|
| | | | | #8 | #16 | #20 | #25 |
| 1 | 16 | 3.45 | 3 | | 10.35 | 46.50 | |
| 2 | 20 | 7.75 | 6 | | | 30.28 | |
| 3 | 20 | 7.57 | 4 | | | 18.28 | |
| 4 | 20 | 4.57 | 4 | | | 10.00 | |
| 5 | 20 | 5.00 | 2 | | | | |
| 6 | 8 | 1.64 | 52 | 85.28 | | | |
| 7 | 8 | 1.82 | 18 | 32.76 | | | |
| Razem [m] | | | | 118.04 | 10.35 | 105.06 | – |
| Ciężar jedn.[kg/m] | | | | 0.395 | 1.58 | 2.47 | 3.85 |
| Ciężar[kg] | | | | 46.63 | 16.35 | 259.50 | – |
| RAZEM [kg] | | | | 322.48 | | | |

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|-----------------------|
| Niniejszy rysunek stanowi własność Biura Projektowego SEGESTA. Kopiowanie, wykorzystywanie całości lub fragmentów opracowania zabronione (ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U. nr 24 z 1994r.). | | | |
| Biuro Projektowe | | Inwestor | |
|  SEGESTA BIURO PROJEKTOWE ul. Wólcwskiego 29/2, 51–627 Wrocław tel. +48 71 348 75 89 fax +48 71 348 26 91 e-mail: pracownia@segesta.pl | | STAROSTWO POWIATOWE 65–057 Zielona Góra, ul. Podgórna 5 | |
| PROJEKTANT: | | NR UPR. PROJ. | PODPIS |
| mgr inż. Piotr Ulatowski | | 412/86/UW | dr inż. Andrzej Ubysz |
| OPRACOWAŁ: | | mgr inż. Michał Pruszkiewicz | |
| Faza | | Branża | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | KONSTRUKCJA | |
| Tom | Tytuł rys. | Skala | Data |
| 2.2 | Podciąg żelbetonowy BLx1.9;BLx2.9 | 1:150 | 07.2006 |
| | | Nr rys. | Revizja |
| | | K/W/543 | |