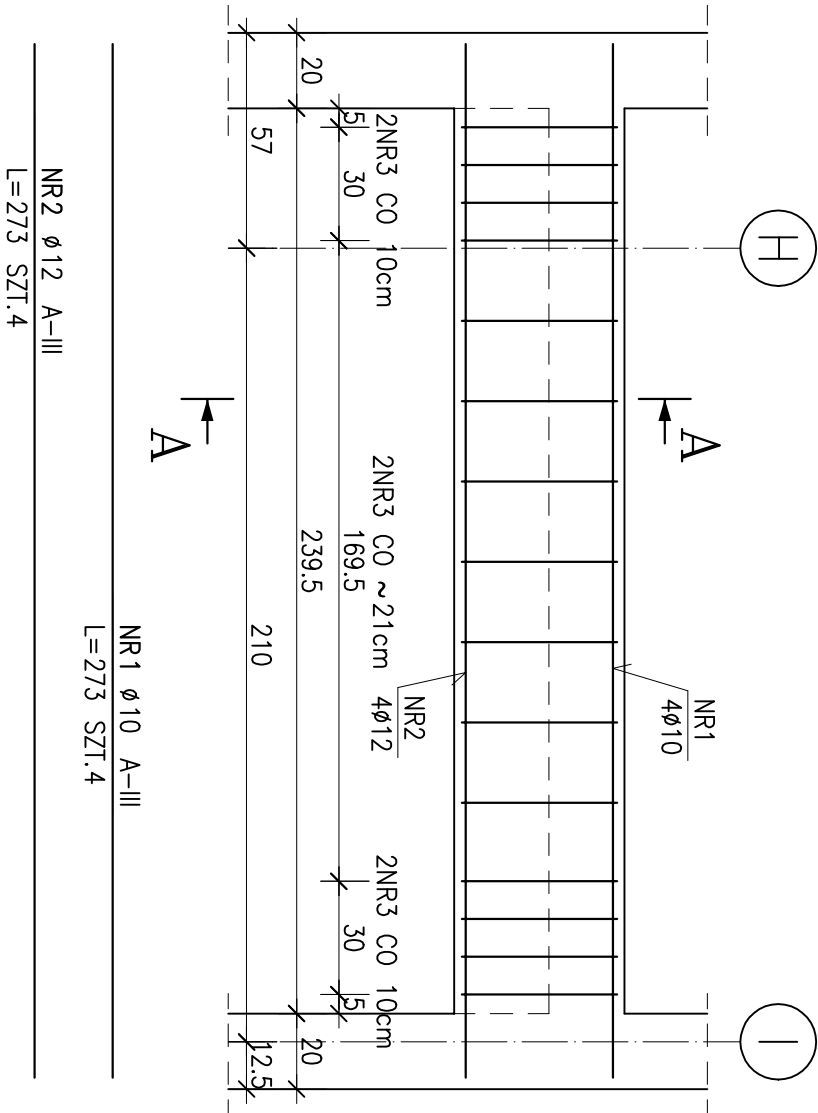
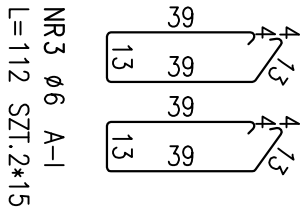
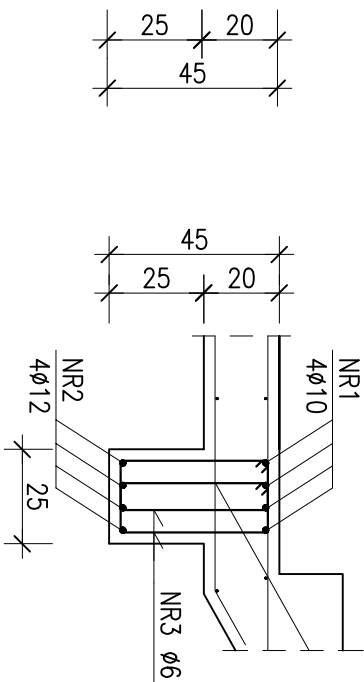


POZ.6.3a WYKONAĆ x10

SKALA 1:20



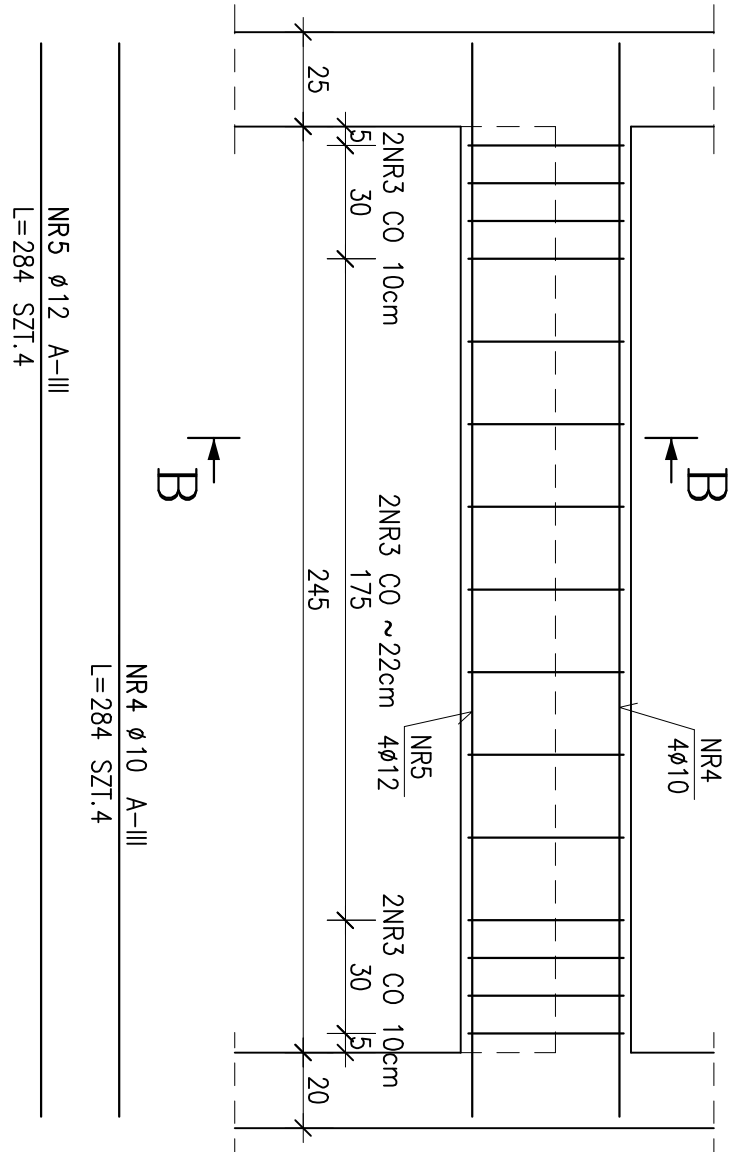
A-A  
1:20



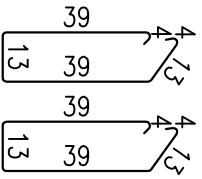
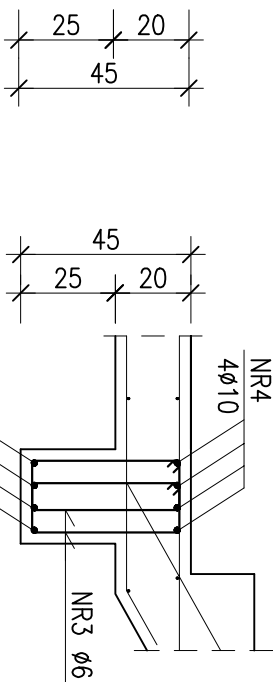
NR3 ø6 A-I  
L=112 SZT.2\*15

POZ.6.3b WYKONAĆ x20

SKALA 1:20

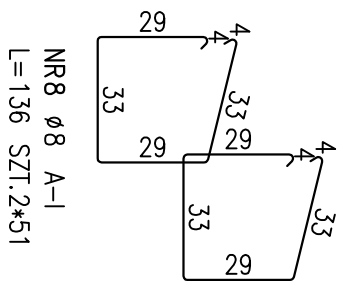
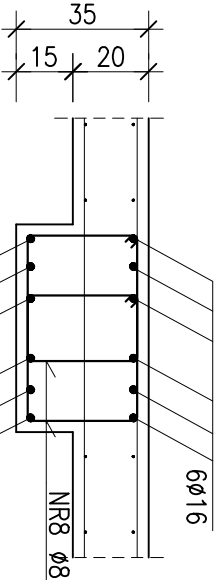


B-B  
1:20



NR3 ø6 A-I  
L=112 SZT.2\*15

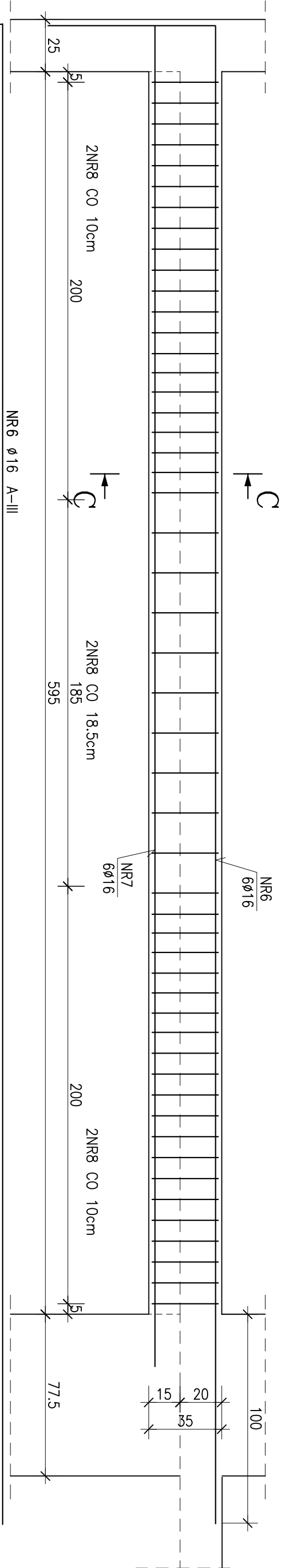
C-C  
1:20



NR8 ø8 A-I  
L=136 SZT.2\*51

POZ.6.5 WYKONAĆ x5

SKALA 1:20



NR7 ø16 A-III  
L=642 SZT.6

ZESTAWIENIE STALI

| POZ.                    | NR<br>PRĘTA | RODZAJ<br>STALI | DŁUGOŚĆ<br>[cm] | LICZBA<br>SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] |       |       | UWAGI |
|-------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|
|                         |             |                 |                 |                 | A-I                | A-II  | A-III |       |
| 6.3a                    | 1           | ø10 A-III       | 273             | 4               | ø6                 | ø10   | ø12   |       |
|                         | 2           | ø12 A-III       | 273             | 4               |                    | 10.92 |       |       |
|                         | 3           | ø6 A-I          | 112             | 30              |                    |       | 10.92 |       |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]       |             |                 |                 |                 | 33.6               |       |       |       |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] |             |                 |                 |                 | 0.222              |       |       |       |
| MASA [kg]               |             |                 |                 |                 | 7.46               |       |       |       |
| MASA OGÓŁEM [kg]        |             |                 |                 |                 |                    |       |       |       |
| WYKONAĆ: x 10           |             |                 |                 |                 |                    |       |       |       |
|                         |             |                 |                 |                 |                    |       |       |       |

ZESTAWIENIE STALI

| POZ.                    | NR<br>PRĘTA | RODZAJ<br>STALI | DŁUGOŚĆ<br>[cm] | LICZBA<br>SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] |       |       | UWAGI |
|-------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|
|                         |             |                 |                 |                 | A-I                | A-II  | A-III |       |
| 6.3b                    | 3           | ø6 A-I          | 112             | 30              | ø6                 | ø10   | ø12   |       |
|                         | 4           | ø10 A-III       | 284             | 4               |                    | 11.36 |       |       |
|                         | 5           | ø12 A-III       | 284             | 4               |                    |       | 11.36 |       |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]       |             |                 |                 |                 | 33.6               |       |       |       |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] |             |                 |                 |                 | 0.222              |       |       |       |
| MASA [kg]               |             |                 |                 |                 | 7.46               |       |       |       |
| MASA OGÓŁEM [kg]        |             |                 |                 |                 |                    |       |       |       |
| WYKONAĆ: x 20           |             |                 |                 |                 |                    |       |       |       |
|                         |             |                 |                 |                 |                    |       |       |       |

ZESTAWIENIE STALI

| POZ.                    | NR<br>PRĘTA | RODZAJ<br>STALI | DŁUGOŚĆ<br>[cm] | LICZBA<br>SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] |      |       | UWAGI |
|-------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|------|-------|-------|
|                         |             |                 |                 |                 | A-I                | A-II | A-III |       |
| 6.5                     | 6           | ø16 A-III       | 795             | 6               | ø8                 | ø16  |       |       |
|                         | 7           | ø16 A-III       | 642             | 6               |                    | 47.7 |       |       |
|                         | 8           | ø8 A-I          | 136             | 102             |                    |      | 38.52 |       |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]       |             |                 |                 |                 | 138.72             |      |       |       |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] |             |                 |                 |                 | 0.395              |      |       |       |
| MASA [kg]               |             |                 |                 |                 | 54.79              |      |       |       |
| MASA OGÓŁEM [kg]        |             |                 |                 |                 |                    |      |       |       |
| WYKONAĆ: x 5            |             |                 |                 |                 |                    |      |       |       |
|                         |             |                 |                 |                 |                    |      |       |       |

UWAGA:

NA RYSUNKU POKAZANO KLATKĘ SCHODOWĄ W OSIACH 9'-10.  
KLATKĘ SCHODOWĄ W OSIACH 5-6' WYKONAĆ  
TAK SAMO, Z TYM ŻE POSZCZEGÓLNE ELEMENTY  
NALEŻY WYKONAĆ W LUSTRZANYM ODBICIU

BETON B25  
OTULENIE – 3cm  
STAL A-III, A-I (strzemiona)

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| Objekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu                 |  | Nr rysunku<br><b>K40</b> |
| Architektoniczna Pracownia Autorska<br>J. Gurowskiego ARPA ul. Maciejskiego 7 Poznań  |  |                          |
| Projekt wykonawczy  |  | data V.2007              |
| Treść rys.:<br><br><b>Część”B”</b><br><br><b>KLATKA SCHODOWA, POZ.6.3a; 6.3b; 6.5</b> |  |                          |
| Generałny projektant mgr inż. arch. Jerzy Gurowski G.P. upr. budł 77/65               |  |                          |
| Autor: mgr inż. Beata Lewandowska upr. nr 358/PW/94                                   |  |                          |
| mgr inż. Beata Kustosz upr. nr WKP/0058/POK/04  |  |                          |
| Sprawdził: mgr inż. Napoleon Lewandowski upr. nr 1658/61                              |  |                          |