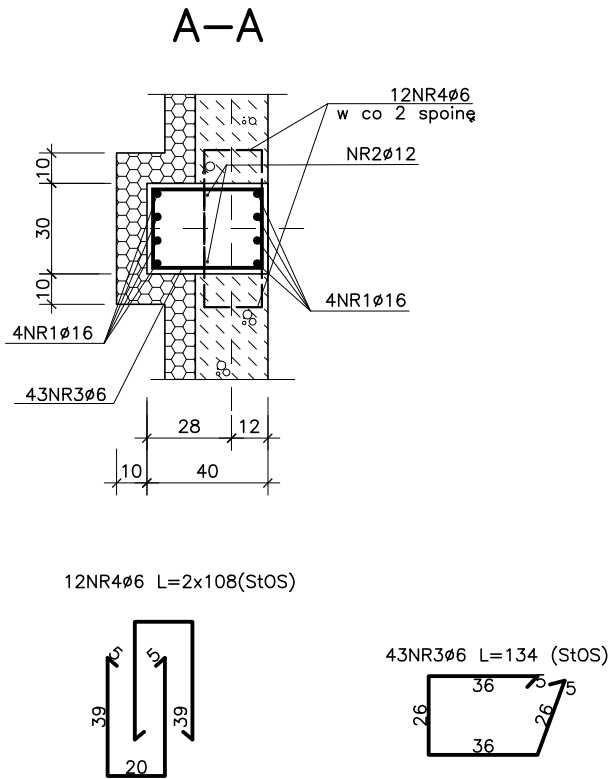
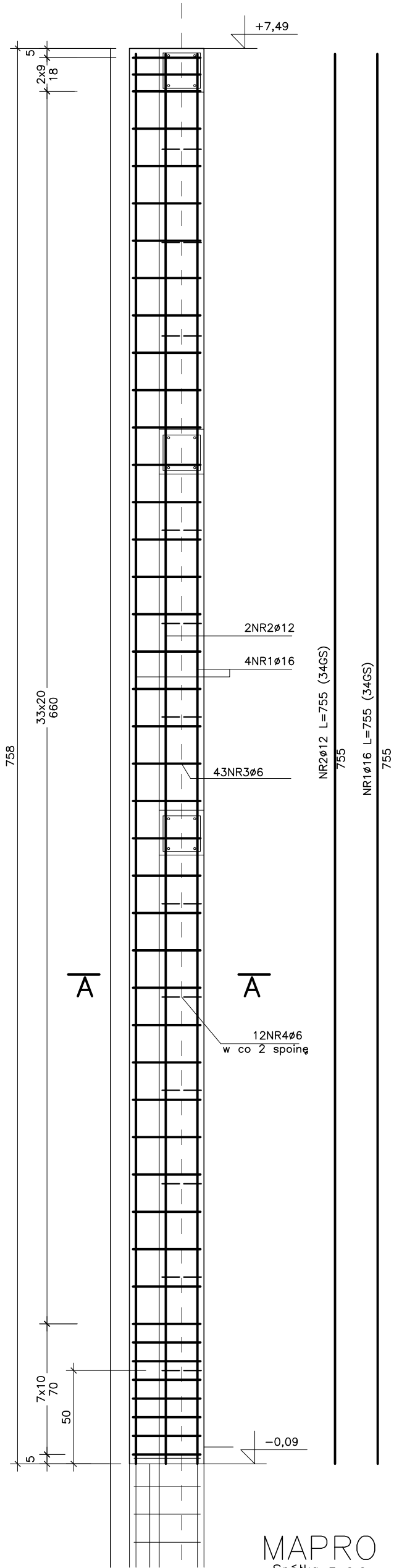


Słup SC4 szt.10



Wykaz stali zbrojeniowej

| Nr pręta     | φ  | Długość | Ilość w elem. | Ilość elem. | A-O     | A-III  |        |
|--------------|----|---------|---------------|-------------|---------|--------|--------|
|              | mm | m.      | szt.          | szt.        | 6       | 12     | 16     |
| 1            | 16 | 7,55    | 8             | 10          |         |        | 604,00 |
| 2            | 12 | 7,55    | 2             |             |         | 151,00 |        |
| 3            | 6  | 1,34    | 43            |             | 576,20  |        |        |
| 4            | 6  | 2,16    | 12            |             | 259,20  |        |        |
| Razem        |    |         |               | m.          | 835,40  | 151,00 | 604,00 |
| Ciężar jedn. |    |         |               | kg/m.       | 0,222   | 0,888  | 1,578  |
| Ciężar wg φ  |    |         |               | kg          | 185,42  | 134,06 | 953,32 |
| Ciężar całk. |    |         |               | kg          | 1272,79 |        |        |

BETON B25  
STAL A–III (34GS)  
A–0 (St0S)

Słup należy podeprzeć rozporą na rzędnej min. +2,0 m do czasu zamontowania dźwigarów drewnianych i konstrukcji dachu

MAPRO Spółka z o.o. MAZOWIECKIE BIURO PROJEKTÓW w PŁOCKU

|  |                          |         |              |           |        |               |
|--|--------------------------|---------|--------------|-----------|--------|---------------|
| Obiekt Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 6                        |                          |         |              |           |        | Nr umowy      |
| Adres ul. Żołnierzy 80 Pułku Piechoty nr4 w Mławie na działce nr 3630 i 3639 |                          |         |              |           |        | 20/06         |
| Treść rysunku  |                          |         |              |           |        | Branża        |
| Słup SC4   |                          |         |              |           |        | konstr.       |
|  |                          |         |              |           |        | Skala 1:25    |
| Stanowisko   | Imię i nazwisko          | Nr upr. | Specjalność  | Data      | Podpis | Nr rysunku 69 |
| Projektant   | mgr inż. Janusz Zawadzki | 127/88  | konstr.–bud. | 04.2007r. |        |               |
| Opracował  |                          |         |              |           |        |               |
| Sprawdził  | mgr inż. Jadwiga Wrona   | 117/88  | konstr.–bud. | 04.2007r. |        |               |