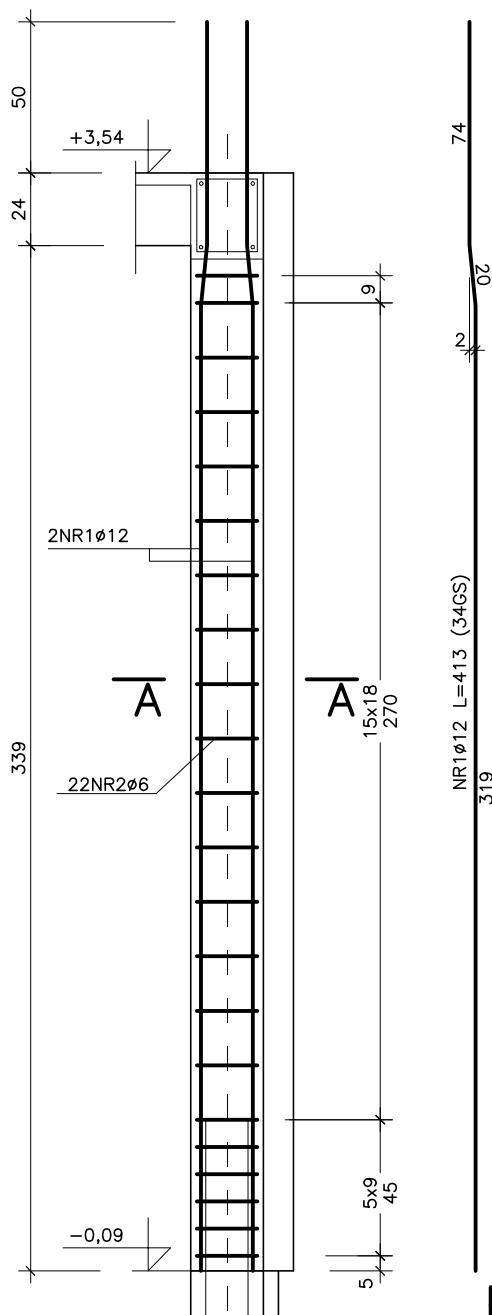
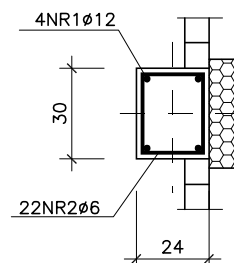


# Słup S6 szt. 2



A-A



22NR206 L=102 (St0S)



## Wykaz stali zbrojeniowej

| Nr pręta     | φ  | Długość | Ilość w elem. | Ilość elem. | A-O   | A-III |
|--------------|----|---------|---------------|-------------|-------|-------|
|              | mm | m.      | szt.          | szt.        | 6     | 12    |
| 1            | 12 | 4,13    | 4             | 2           |       | 33,04 |
| 2            | 6  | 1,02    | 22            |             | 44,88 |       |
| Razem        |    |         |               | m.          | 44,88 | 33,04 |
| Ciężar jedn. |    |         |               | kg/m.       | 0,222 | 0,888 |
| Ciężar wg φ  |    |         |               | kg          | 9,96  | 29,33 |
| Ciężar całk. |    |         |               | kg          | 39,29 |       |

BETON B25  
STAL A-III (34GS)  
A-O (St0S)

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 NR1 w Mławie na działce nr 3630 i 3639 |                          |         |              |           |        | 20/06      |
| Treść rysunku  |                          |         |              |           |        | Branża     |
| Słup S6  |                          |         |              |           |        | konstr.    |
|  |                          |         |              |           |        | Skala      |
|  |                          |         |              |           |        | 1:25       |
| Stanowisko   | Imię i nazwisko          | Nr upr. | Specjalność  | Data      | Podpis | Nr rysunku |
| Projektant   | mgr inż. Janusz Zawadzki | 127/88  | konstr.-bud. | 04.2007r. |        |            |
| Opracował  |                          |         |              |           |        |            |
| Sprawdził  | mgr inż. Jadwiga Wrona   | 117/88  | konstr.-bud. | 04.2007r. |        |            |

63