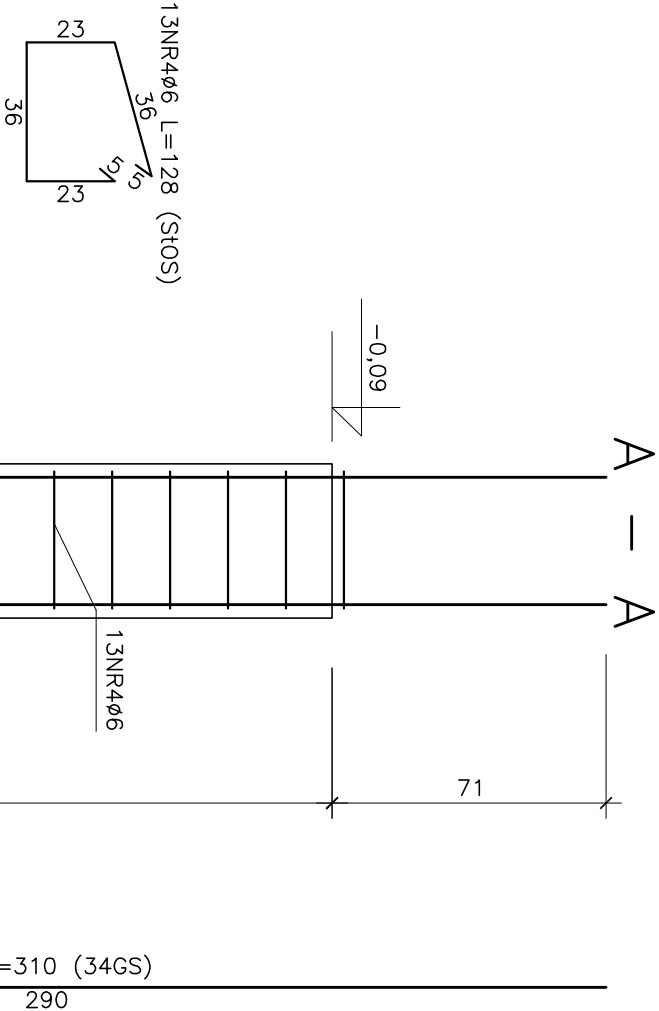
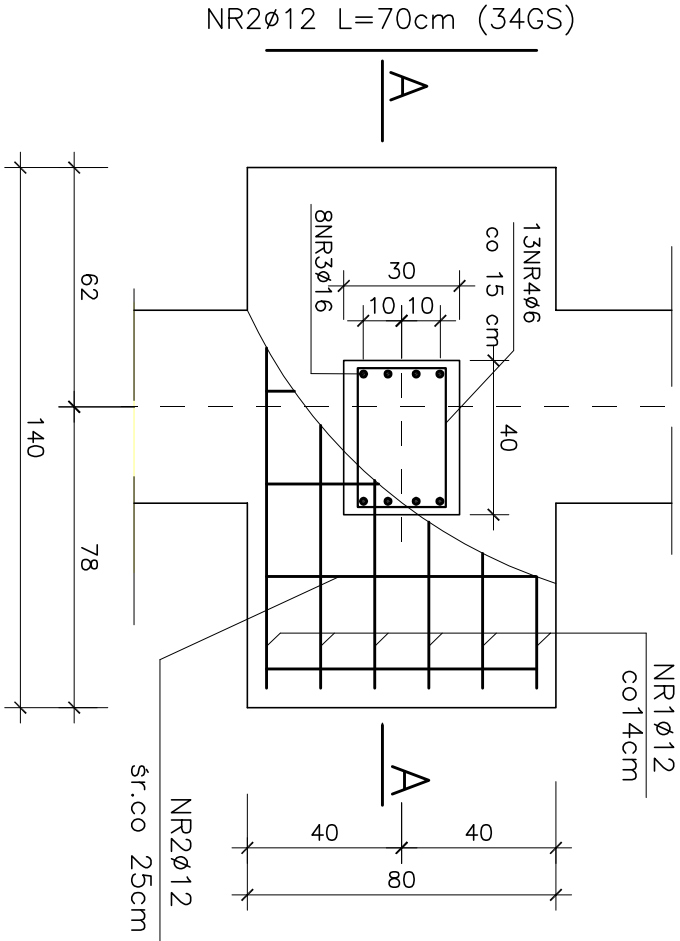


STOPA F14/8 szt.10



Wykaz stali zbrojeniowej

| Nr pręta | □ | Długość | Ilość w elem. | Ilość elem. | A-0 | A-III | |
|----------|----|--------------|---------------|-------------|--------|--------|--------|
| | mm | m. | szt. | szt. | 6 | 12 | 16 |
| 1 | 12 | 1,30 | 4 | | | 52,00 | |
| 2 | 12 | 0,70 | 6 | | | 42,00 | |
| 3 | 16 | 3,10 | 8 | 10 | | | 248,00 |
| 4 | 6 | 1,28 | 13 | | 166,40 | | |
| | | Razem | m. | | 166,40 | 94,00 | 248,00 |
| | | Ciężar jedn. | kg/m. | | 0,222 | 0,888 | 1,578 |
| | | Ciężar wg □ | kg | | 36,93 | 83,45 | 391,43 |
| | | Ciężar całk. | kg | | | 511,81 | |

BETON B20

STAL A-III (34GS)

A-0 (St0S)

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

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------|--------------|-----------|--------|------------|
| Obiekt Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 6 | | | | | | Nr umowy |
| Adres ul. Żołnierzy 80 Pułku Piechoty nr 4 w Mławie | | | | | | 20/06 |
| na działce nr 3630 i 3639 | | | | | | |
| Treść rysunku Stopa F14/8 | | | | | | Bronza |
| | | | | | | Konstr. |
| | | | | | | Skala 1:20 |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr upr. | Specjalność | Data | Podpis | Nr rysunku |
| Projektant | mgr inż. Janusz Zawadzki | 127/88 | konstr.-bud. | 03.2007r. | | 10 |
| Opracował | mgr inż. Zbigniew Błaszczak | - | | 03.2007r. | | |
| Sprawdził | mgr inż. Jadwiga Wrona | 117/88 | konstr.-bud. | 03.2007r. | | |