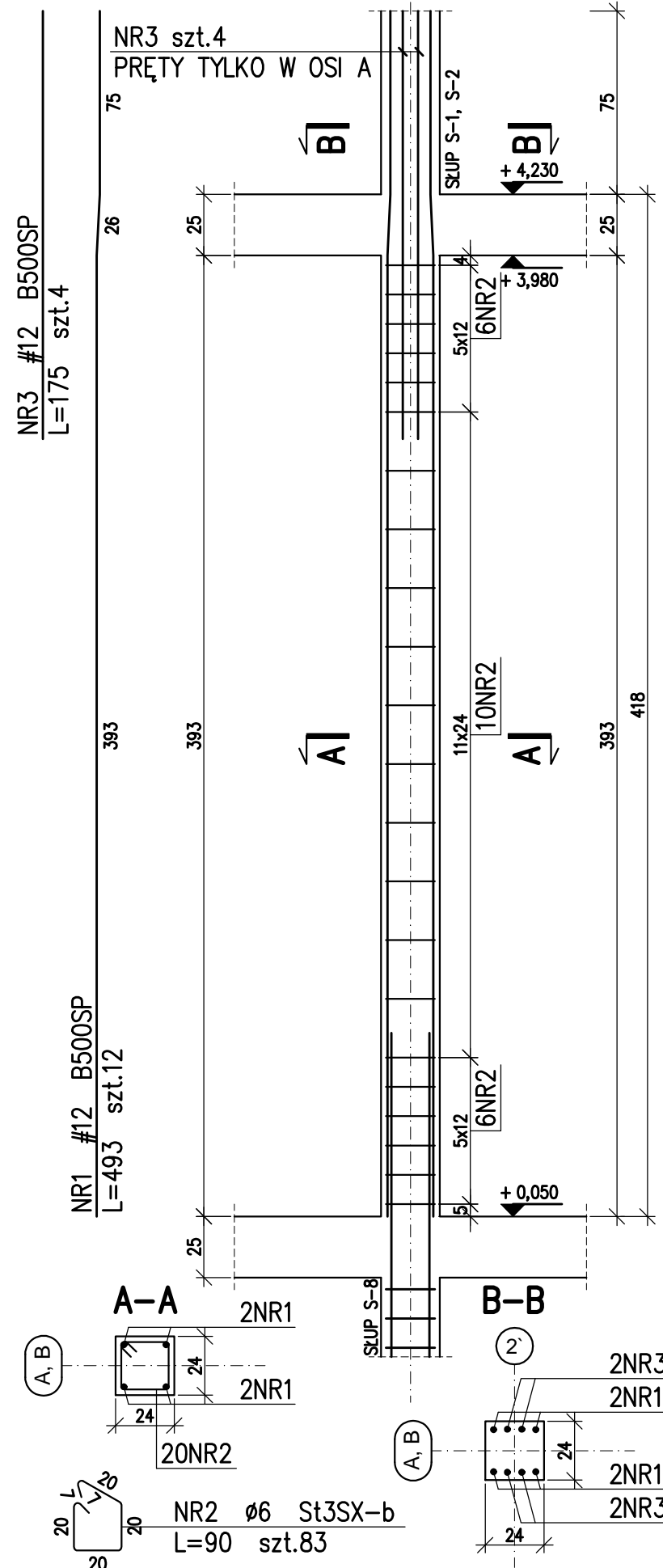


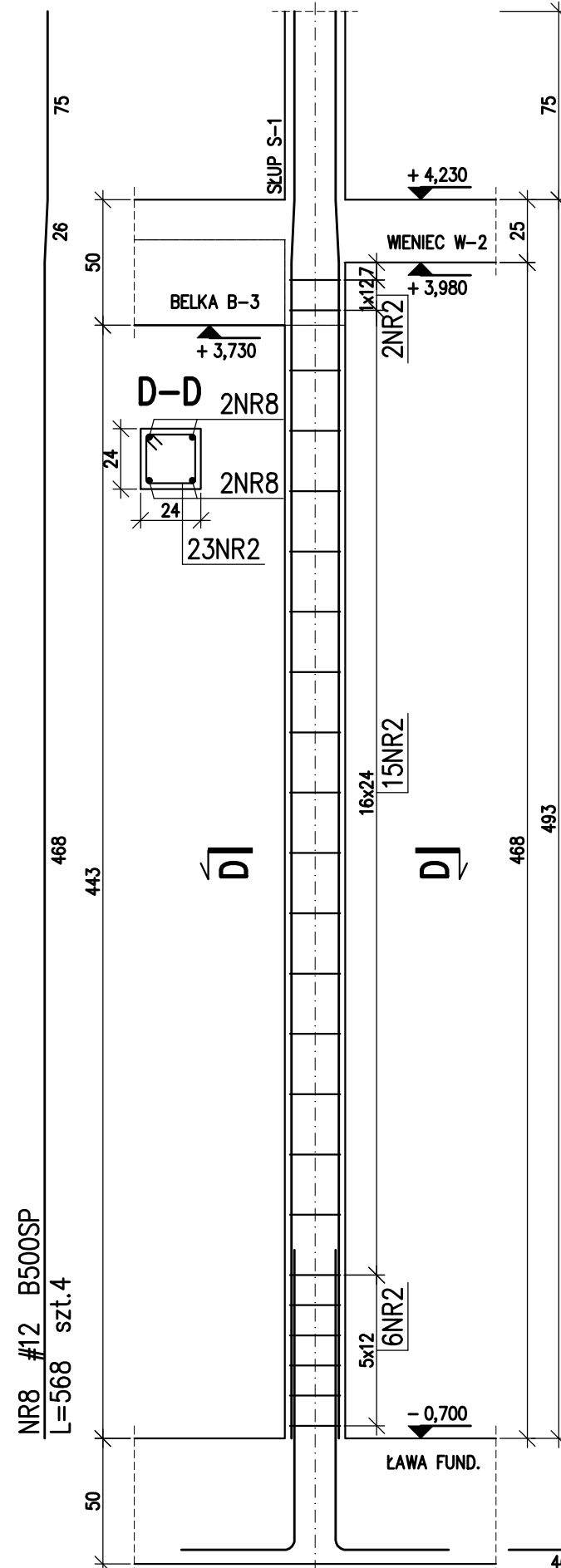
SŁUP S-4 -3szt.

24x24



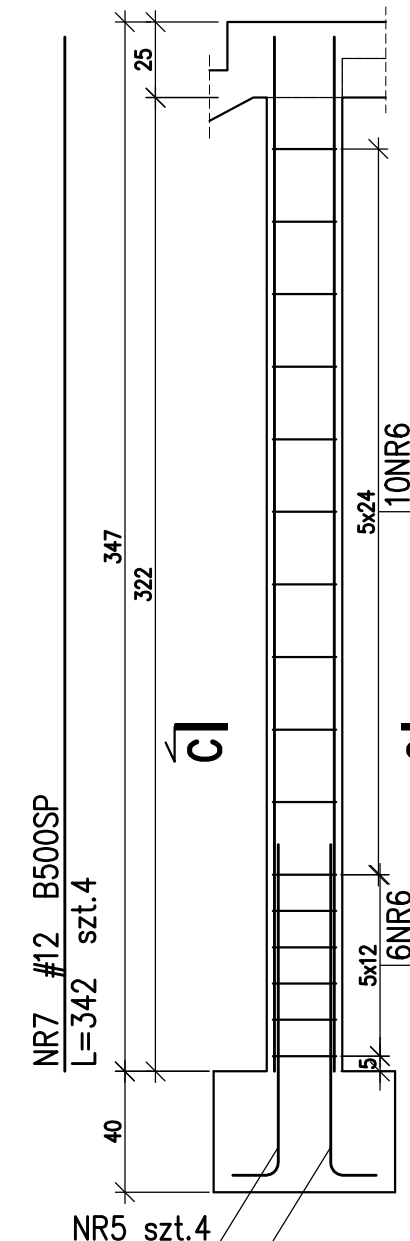
SŁUP S-7 -1szt.

24x24



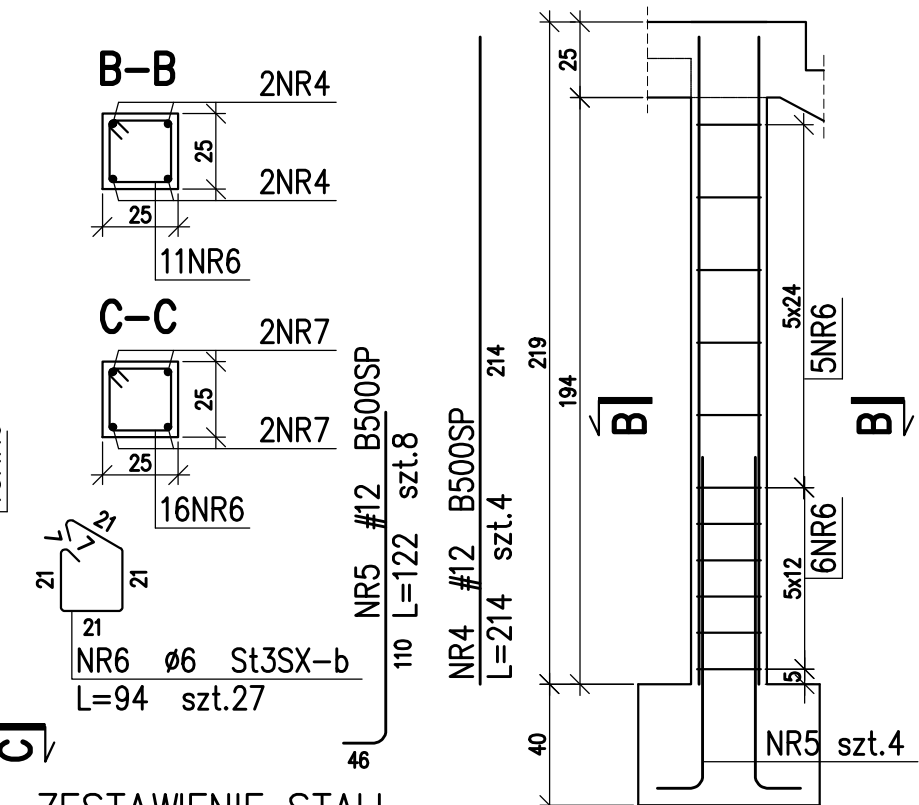
SŁUP S-6 -1szt.

25x25



SŁUP S-5 -1szt.

25x25



ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Ilość | | | Długość łączna | |
|----------------------------------|----|---------|---------------|------------------|---------|----------------|----------------|------------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | B500SP Ø12 | St3SX-b Ø6 |
| - | mm | - | cm | | szt. | | m | |
| 1 | 12 | B500SP | 493 | 12 | 1 | 12 | 59,16 | |
| 2 | 6 | St3SX-b | 90 | 83 | 1 | 83 | | 74,70 |
| 3 | 12 | B500SP | 175 | 4 | 1 | 4 | 7,00 | |
| 4 | 12 | B500SP | 214 | 4 | 1 | 4 | 8,56 | |
| 5 | 12 | B500SP | 122 | 8 | 1 | 8 | 9,76 | |
| 6 | 6 | St3SX-b | 94 | 27 | 1 | 27 | | 25,38 |
| 7 | 12 | B500SP | 342 | 4 | 1 | 4 | 13,68 | |
| 8 | 12 | B500SP | 568 | 4 | 1 | 4 | 22,72 | |
| 9 | 12 | B500SP | 163 | 4 | 1 | 4 | 6,52 | |
| Razem długość prętów | | | | | | | mb | 127,40 |
| Ciężar jednostkowy | | | | | | | kg/mb | 0,888 |
| Ciężar prętów dla danej średnicy | | | | | | | kg | 113,1 |
| Ciężar łącznie | | | | | | | kg | 135,3 |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi prętometadą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON B25 (C20/25)
KLASA STALI :
ZBROJENIOWA # : A-IIIIN (BSt500)
POMOCNICZA Ø : A-I (St3SX-b)
OTULINA ZBROJENIA: 20mm

ZBROJENIE SŁUPÓW PARTERU (1:25)

| | | | |
|--------------------|---|---------|------------------|
| TEMAT: ADRES: | ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POLEGAJĄCA NA DOBUDOWIE BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RUDZICY, NA DZIAŁCE 106/39, 106/23, GMINA JASZENICA | | |
| | ZBROJENIE SŁUPÓW PARTERU | | |
| NAZWA RYSUNKU: | PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA : KONSTRUKCJA | | |
| INWESTOR: | PROJEKTOWAŁ: | PODPIS: | DATA |
| GMINA JASZENICA | mgr inż. Michał Byrdziak upr. nr SLK/3335/PWOK/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń | | kwiecień 2011 |
| Jasienica 159 | | | SKALA 1:25 |
| 43-385 Jasienica | | | RYS. NR KW-14 |

arch.wojciech mamica

pracownia
architektury
tel.: 606 688 483, 33/816 93 03