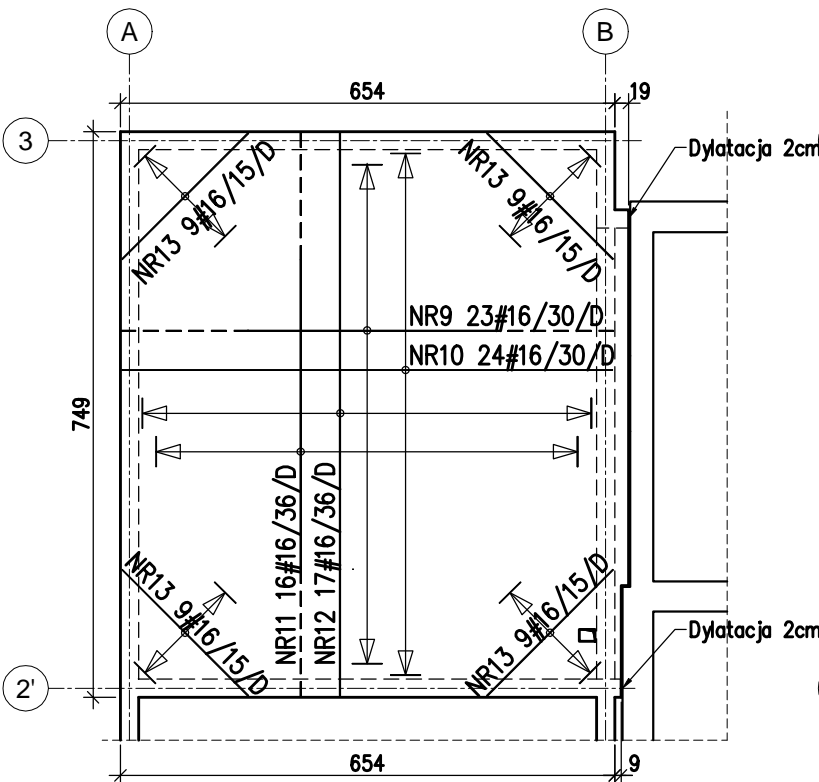
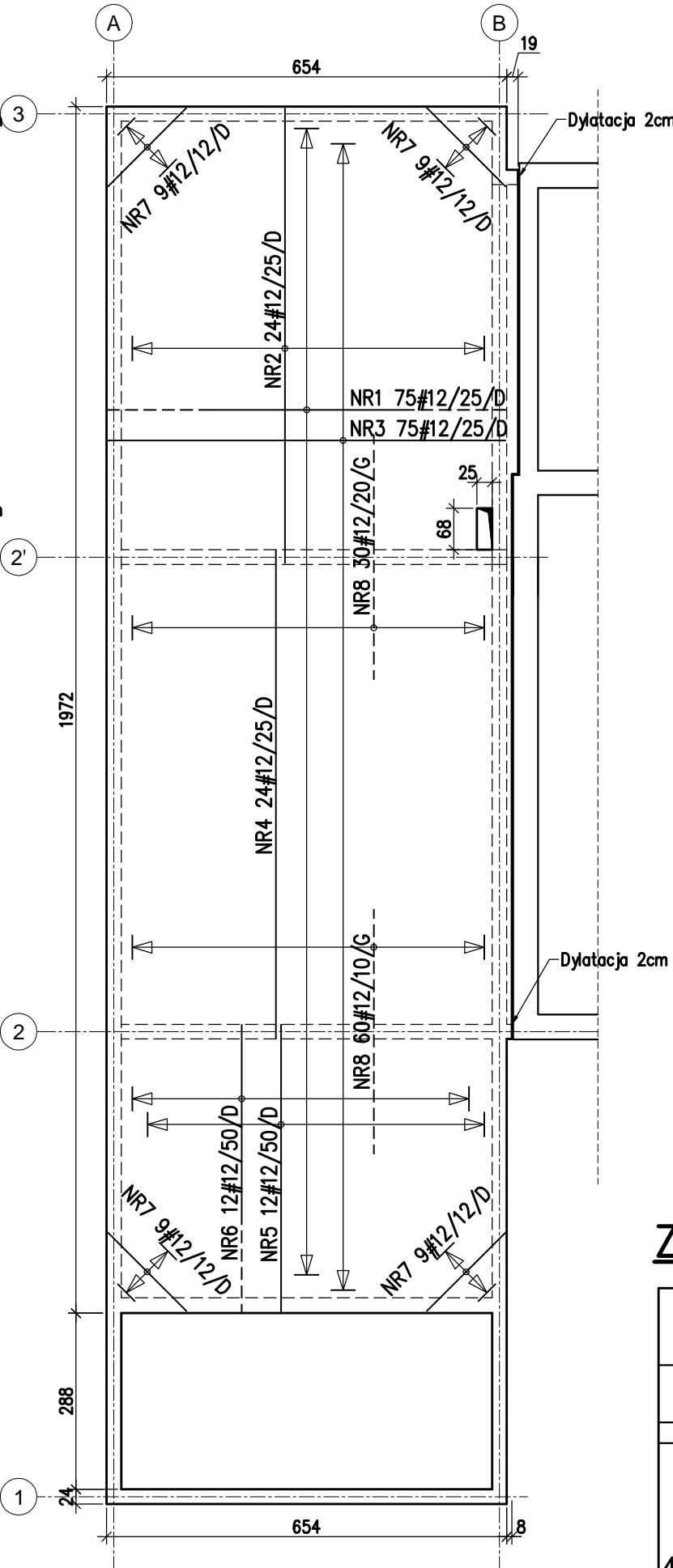


ZBROJENIE STROPU PIWNICY



| | |
|----------------|---|
| NR1 #12 | L=659 szt.75 |
| NR2 #12 | L=908 szt.24 |
| NR3 #12 | L=650 szt.75 |
| NR4 #12 | L=799 szt.24 |
| NR5 #12 | L=470 szt.12 |
| NR6 #12 | L=475 szt.12 |
| NR7 #12 B500SP | L _{sr} =182 szt.36 L max/min/skok = 278/86/24 |
| NR8 #12 | L=422 szt.90 |
| NR9 #16 | L=660 szt.23 |
| NR10 #16 | L=650 szt.24 |
| NR11 #16 | L=755 szt.16 |
| NR12 #16 | L=745 szt.17 |
| NR13 #16 | L=231 szt.36 L max/min/skok = 386/86/30 |

ZBROJENIE STROPU PARTERU



ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Ilość | | | Długość łączna | |
|----------------------------------|----|--------|---------------|------------------|---------|----------------|----------------|---------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | B500SP | Ø16 |
| - | mm | - | cm | | szt | | Ø12 | Ø16 |
| 1 | 12 | B500SP | 659 | 75 | 1 | 75 | 494,25 | |
| 2 | 12 | B500SP | 908 | 24 | 1 | 24 | 217,92 | |
| 3 | 12 | B500SP | 650 | 75 | 1 | 75 | 487,50 | |
| 4 | 12 | B500SP | 799 | 24 | 1 | 24 | 191,76 | |
| 5 | 12 | B500SP | 470 | 12 | 1 | 12 | 56,40 | |
| 6 | 12 | B500SP | 475 | 12 | 1 | 12 | 57,00 | |
| 7 | 12 | B500SP | 182 | 36 | 1 | 36 | 65,52 | |
| 8 | 12 | B500SP | 422 | 90 | 1 | 90 | 379,80 | |
| 9 | 16 | B500SP | 660 | 23 | 1 | 23 | | 151,80 |
| 10 | 16 | B500SP | 650 | 24 | 1 | 24 | | 156,00 |
| 11 | 16 | B500SP | 755 | 16 | 1 | 16 | | 120,80 |
| 12 | 16 | B500SP | 745 | 17 | 1 | 17 | | 126,65 |
| 13 | 16 | B500SP | 231 | 36 | 1 | 36 | | 83,16 |
| Razem długość prętów | | | | | | | [mb] | 1950,15 |
| Ciężar jednostkowy | | | | | | | [kg/mb] | 0,888 |
| Ciężar prętów dla danej średnicy | | | | | | | [kg] | 1731,7 |
| Ciężar łącznie | | | | | | | [kg] | 2739,1 |

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

BETON B25 (C20/25)
KLASA STALI : A-IIIIN (BSt500)
OTULINA ZBROJENIA: 20mm

ZBROJENIE STROPÓW (1:100)

| | | | |
|---|---|---------|---|
| TEMAT: ADRES: | ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POLEGAJĄCA NA DOBUDOWIE BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RUDZICY, NA DZIAŁCE 106/39, 106/23, GMINA JASZENICA | | |
| NAZWA RYSUNKU: | ZBROJENIE STROPÓW | | PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA : KONSTRUKCJA |
| INWESTOR: | PROJEKTOWAŁ: | PODPIS: | DATA |
| GMINA JASZENICA Jasienica 159 43-385 Jasienica | mgr inż. Michał Byrdziak upr. nr SLK/3335/PWOK/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń | | kwiecień 2011 |
| | | | SKALA 1:100 |
| | | | RYS. NR KW-16 |
| pracownia architektoniczna . a t 1 1 . ul. dmowskiego 14 / 10 43 - 300 bielsko-biała tel./fax. (33) 816 93 03 | | | |
| NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994R | | | |