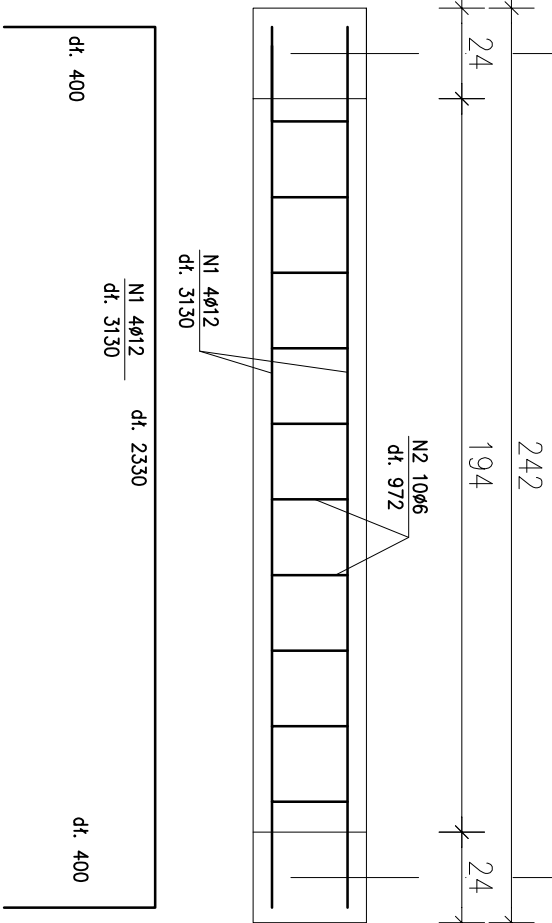
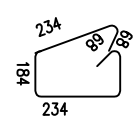
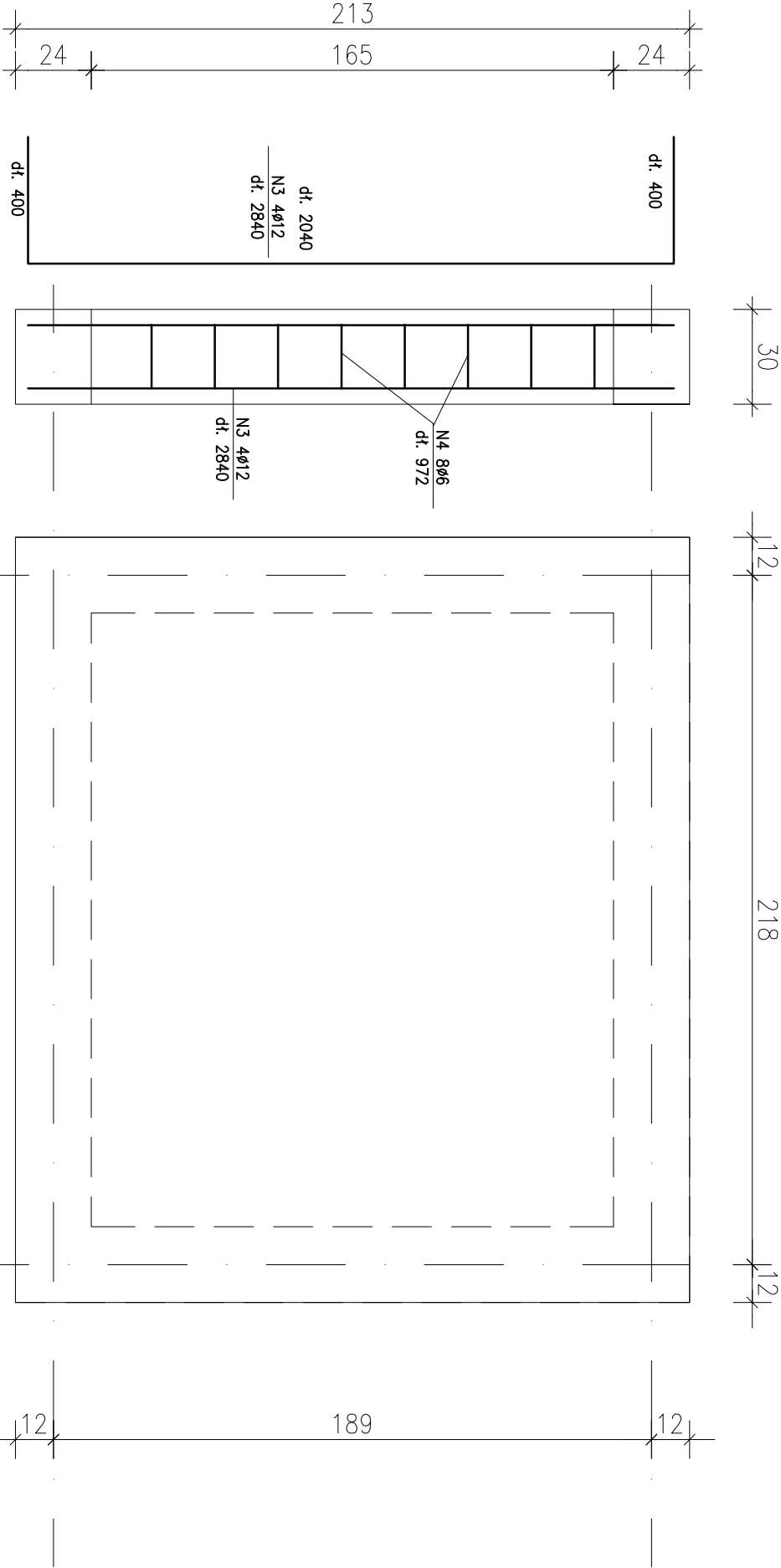


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ.                    | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ  |        |       | DŁ. ŁĄCZNA [m] |           |           |
|-------------------------|----------|--------|-------------|--------|--------|-------|----------------|-----------|-----------|
|                         |          |        |             | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A-0 Ø6         | A-III Ø10 | A-III Ø12 |
|                         | 1        | 12     | 3.130       | 4      | 2      | 8     |                |           | 25.04     |
|                         | 2        | 6      | 0.972       | 10     | 2      | 20    | 19.44          |           |           |
|                         | 3        | 12     | 2.840       | 4      | 2      | 8     |                |           | 22.72     |
|                         | 4        | 6      | 0.972       | 8      | 2      | 16    | 15.55          |           |           |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]       |          |        |             | 34.99  |        |       | 00.00          |           | 47.76     |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] |          |        |             | 0.222  |        |       | 0.617          |           | 0.888     |
| MASA [kg]               |          |        |             | 7.77   |        |       | 00.00          |           | 42.41     |
| MASA CAŁKOWITA [kg]     |          |        |             | 50.18  |        |       |                |           |           |

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gąborytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



BETON: C20/25  
STAL ZBROJEN.: A-III (34GS)  
OTULINA: 2,5cm

| Temat  |             |
|--|-------------|
| Dobudowa windy zewnętrznej do budynku szkoły podstawowej   |             |
| Adres budowy   | Skala: 1:20 |
| ul. 20 Października/Kościuszki<br>Środa Wielkopolska<br>działka nr ewid. 2737  |             |
| Inwestor   | Rys. K8     |
| Gmina Środa Wielkopolska<br>ul. Doszyskiego 5<br>63 - 000 Środa Wielkopolska   |             |
| Nazwa rysunku  | Str. 40     |
| WIENCE ŻELBETOWE W POZIOMIE STROPU SZYBU WINDOWEGO   |             |
| p r o j e k t a n t:   |             |
| INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI<br>uprawniony projektant i kierownik<br>budowy w specj. konstrukcyjno -<br>budowlanej i architektonicznej<br>Upr. UAN-8383/85/861 UAN-8386/110/88 |             |
| s p r a w d z a j a c y:   |             |
| MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PECHOWIAK<br>Nr upr. 128/PM/91<br>WP-0387   |             |
| o p r a c o w a ł:   |             |
| MGR INŻ. LUKASZ JASIOWIAK<br>Specjalność: Konstrukcje Budowlane<br>ul. Mickiewicza 31: 63-000 Środa Wlkp.<br>tel. 692 417 331  |             |
| BRANŻA: K O N S T R U K C J A  |             |
| ŚRODA WLKP.    moj    2024 r.  |             |