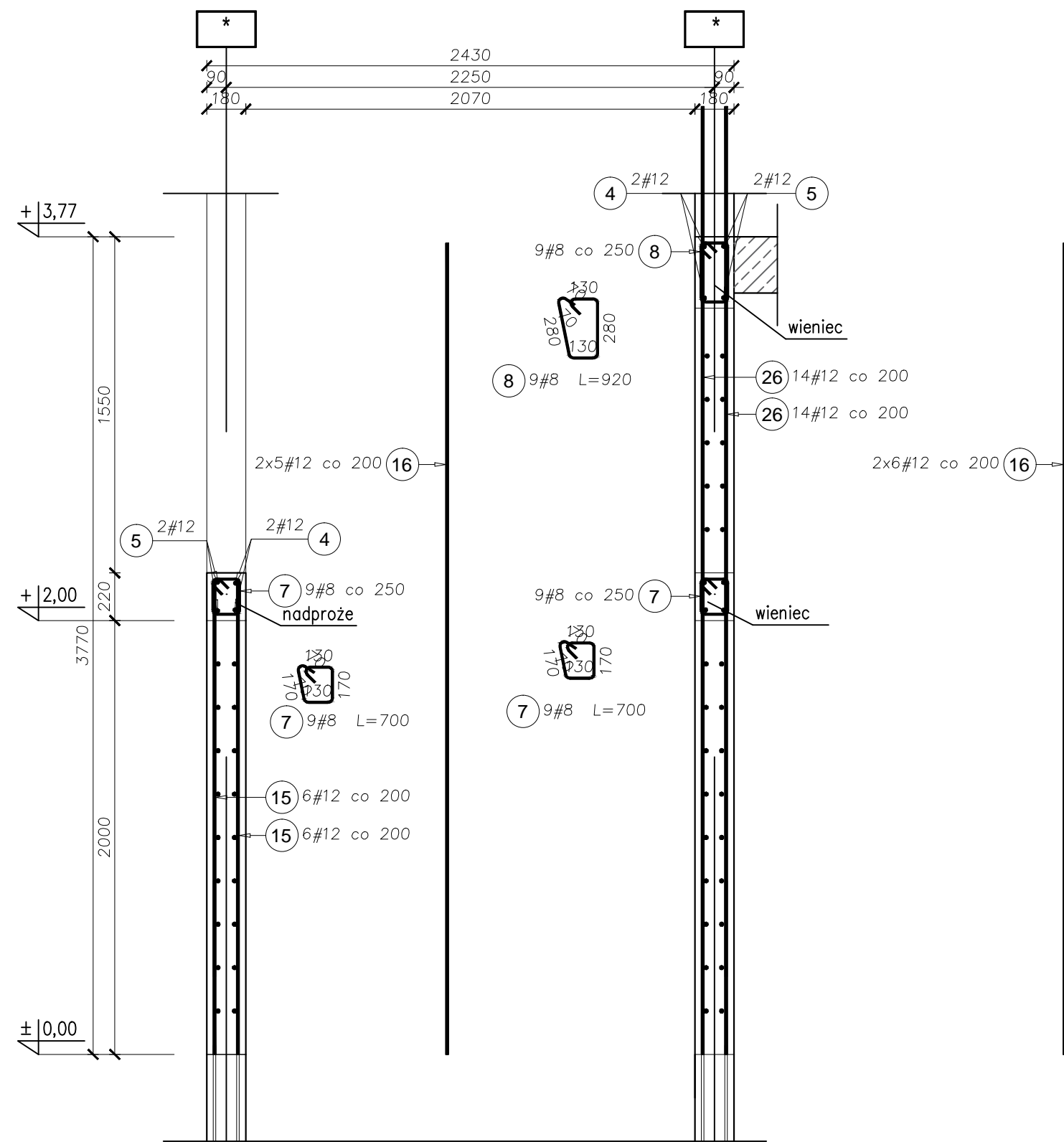


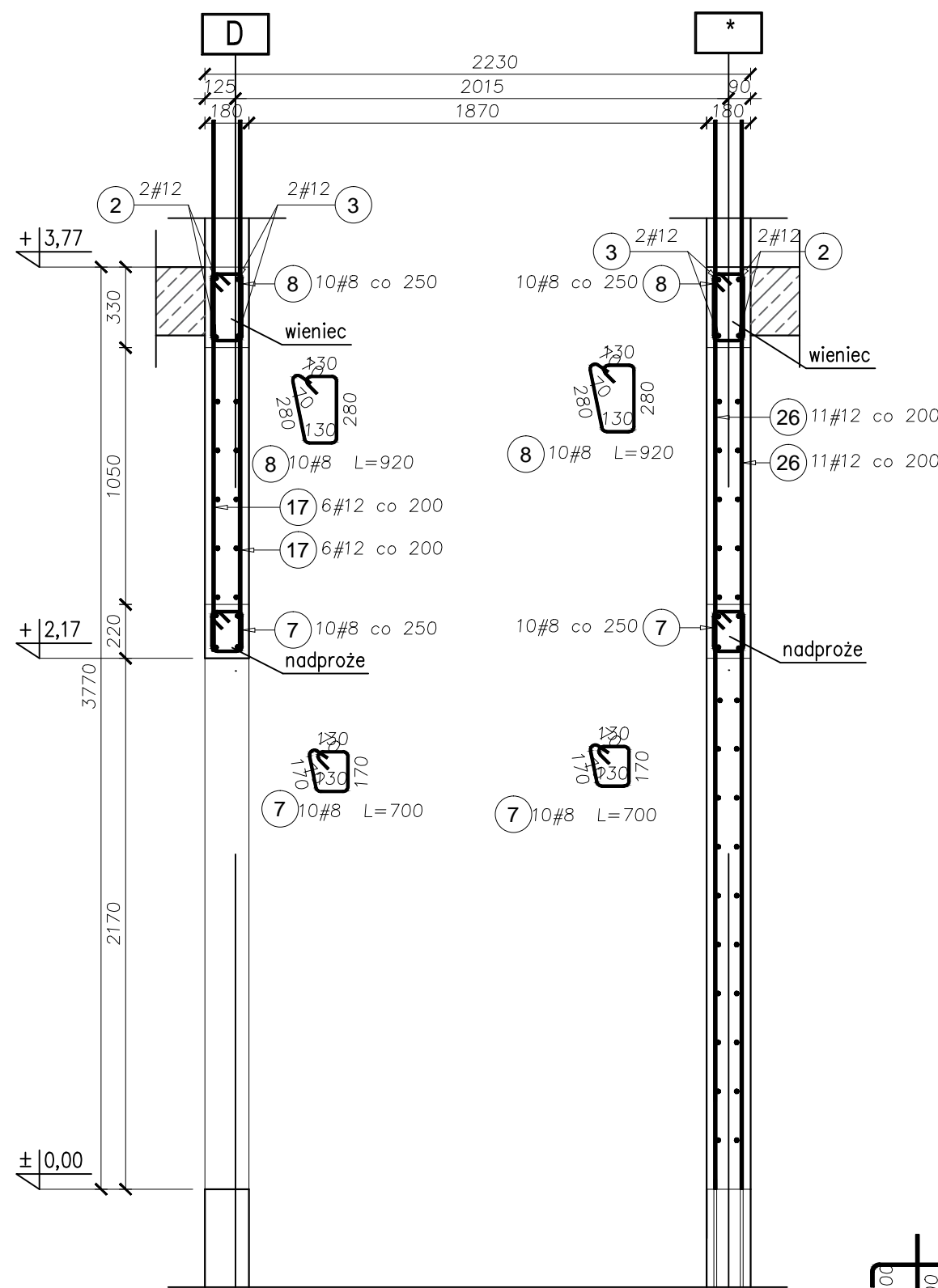
## PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:25

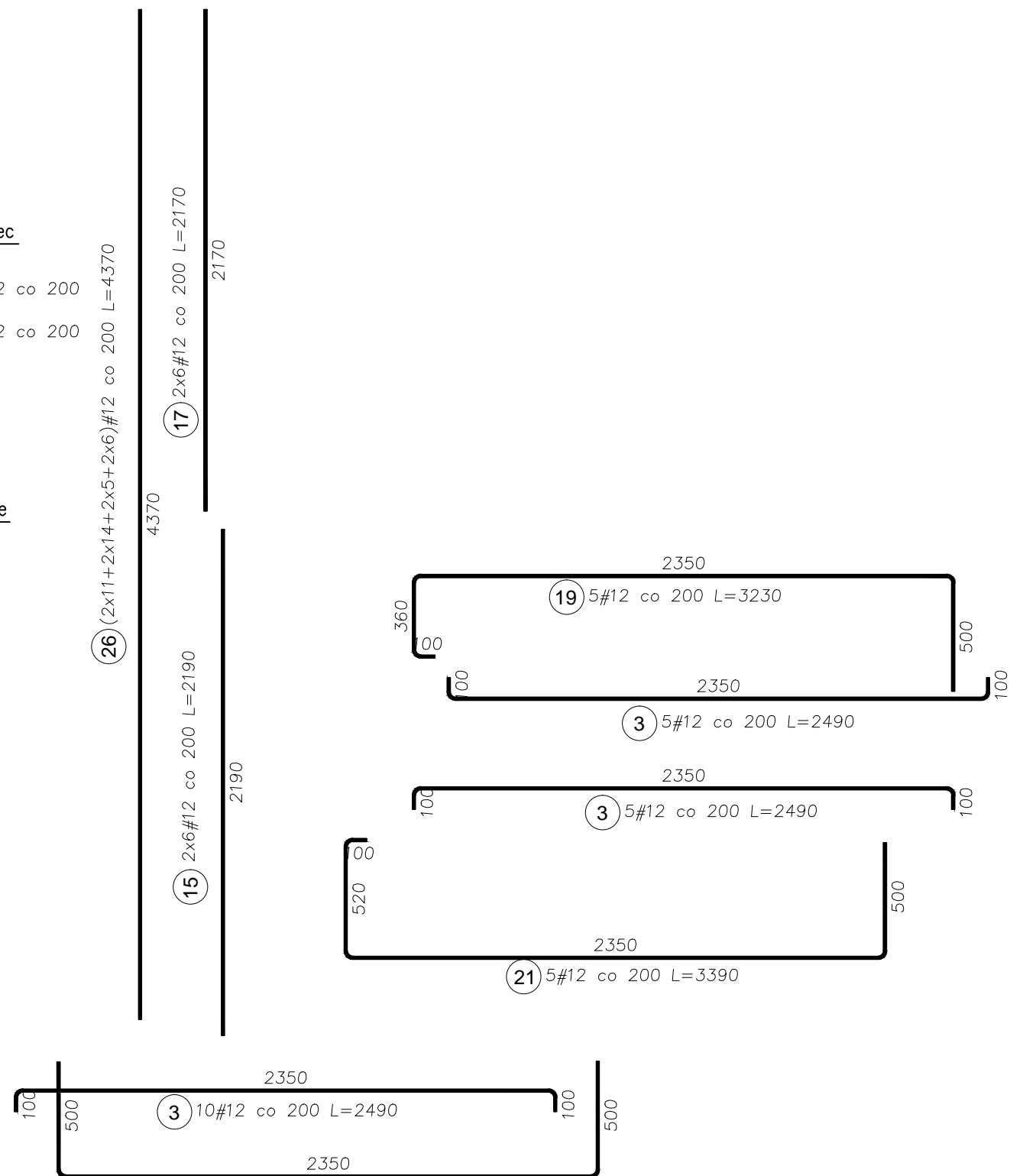


## PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:25

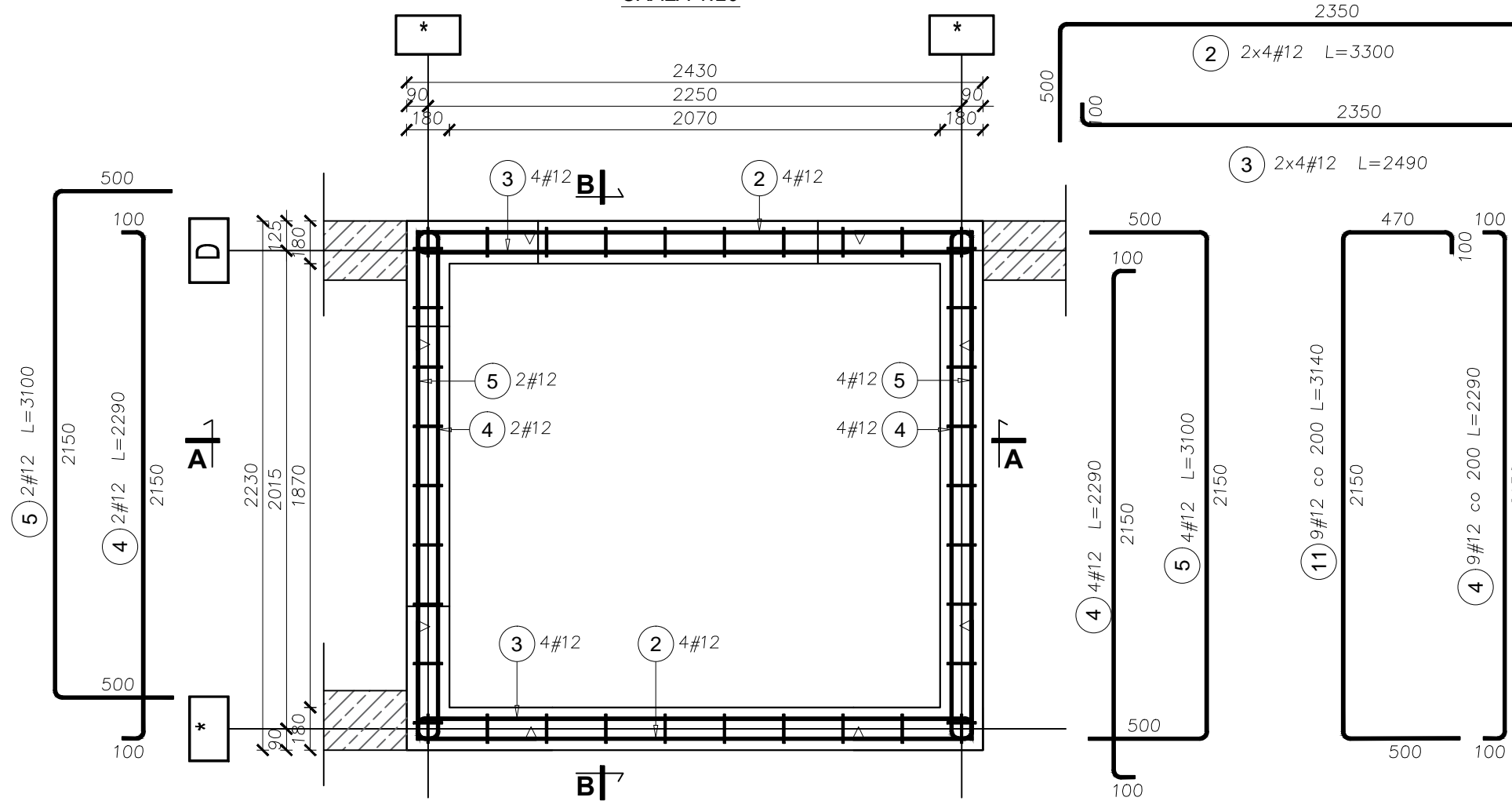
ŚCIANY SZYBU WINDOWEGO  
OD POZ. ±0,00 DO POZ. +3,77 szt. 1

SKALA 1:25



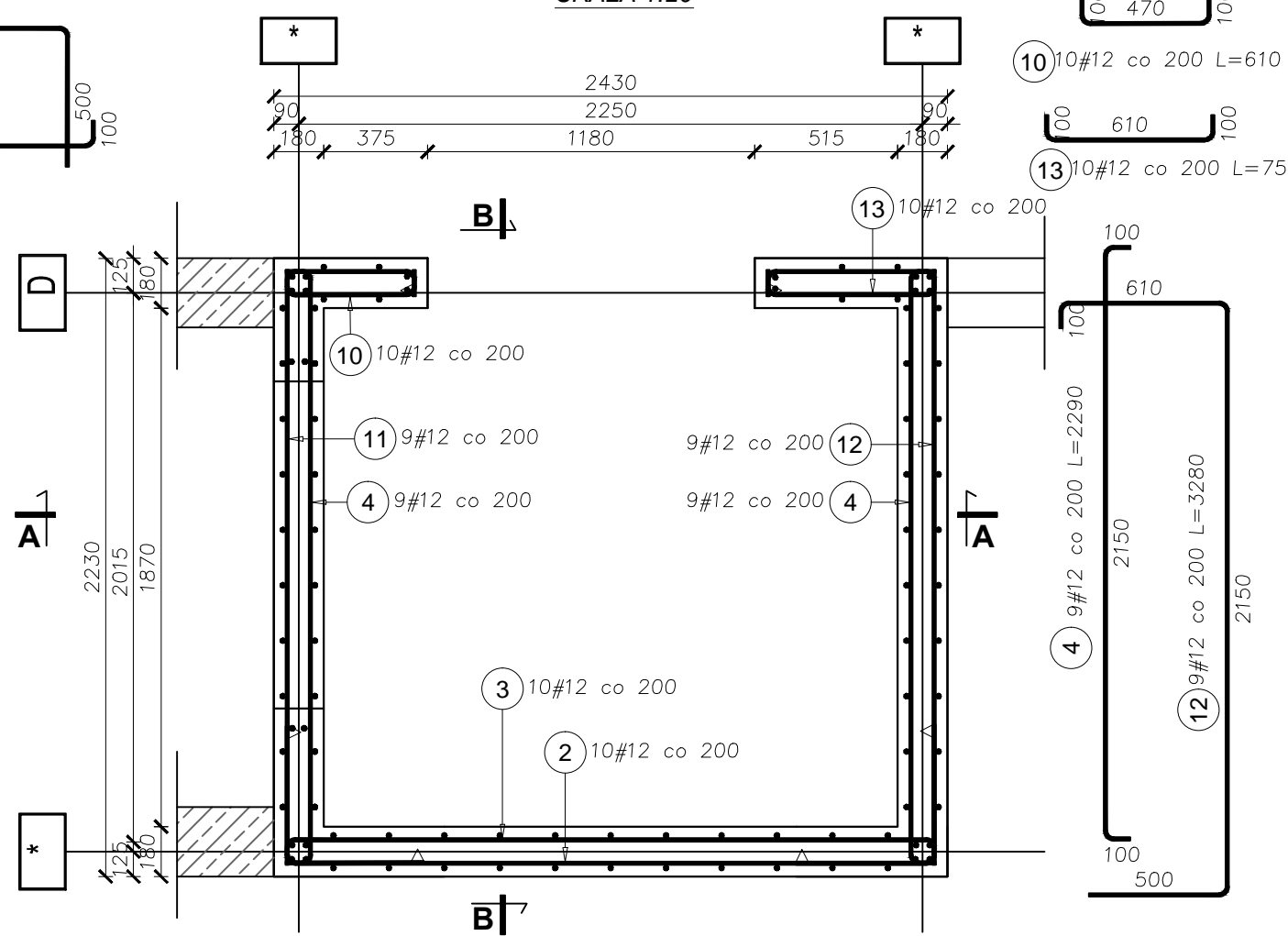
## RZUT ŚCIAN NA POZIOMIE WIEŃCA I NADPROŻA

SKALA 1:25



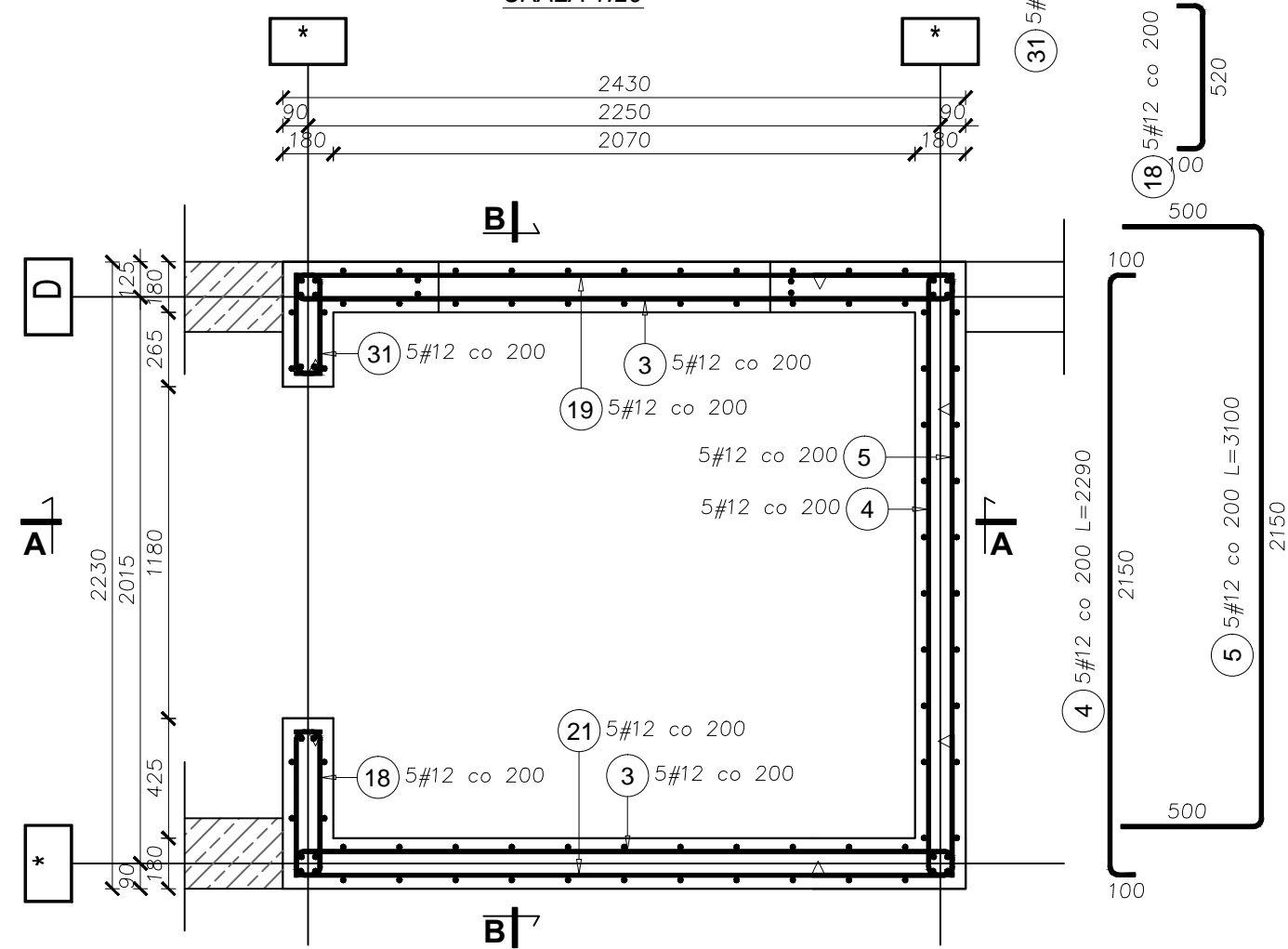
## RZUT ŚCIAN NA POZIOMIE od ±0,00 do 2,17

SKALA 1:25



## RZUT ŚCIAN NA POZIOMIE od +2,17 do 3,77

SKALA 1:25



| Elementy             | Nazwa | Ilość | Nr pręta                          | Średnica | Długość (m) | Ilość prętów |        | Długość całkowita pręta (m) |              |
|----------------------|-------|-------|-----------------------------------|----------|-------------|--------------|--------|-----------------------------|--------------|
|                      |       |       |                                   |          |             | w elemencie  | ogółem | A-IIIN                      |              |
|                      |       |       |                                   |          |             |              |        | # 8                         | # 12         |
| szyb od 0,00 do 3,77 | 1     | 1     | 2                                 | 12       | 3,30        | 18           | 18     |                             | 59,40        |
|                      |       |       | 3                                 | 12       | 2,49        | 28           | 28     |                             | 69,72        |
|                      |       |       | 4                                 | 12       | 2,29        | 29           | 29     |                             | 66,41        |
|                      |       |       | 5                                 | 12       | 3,10        | 11           | 11     |                             | 34,10        |
|                      |       |       | 7                                 | 8        | 0,70        | 38           | 38     | 26,60                       |              |
|                      |       |       | 8                                 | 8        | 0,92        | 29           | 29     | 26,68                       |              |
|                      |       |       | 10                                | 12       | 0,61        | 10           | 10     |                             | 6,10         |
|                      |       |       | 11                                | 12       | 3,14        | 9            | 9      |                             | 28,26        |
|                      |       |       | 12                                | 12       | 3,28        | 9            | 9      |                             | 29,52        |
|                      |       |       | 13                                | 12       | 0,75        | 10           | 10     |                             | 7,50         |
|                      |       |       | 15                                | 12       | 2,19        | 12           | 12     |                             | 26,28        |
|                      |       |       | 16                                | 12       | 3,74        | 22           | 22     |                             | 82,28        |
|                      |       |       | 17                                | 12       | 2,17        | 12           | 12     |                             | 26,04        |
|                      |       |       | 18                                | 12       | 0,66        | 5            | 5      |                             | 3,30         |
|                      |       |       | 19                                | 12       | 3,23        | 5            | 5      |                             | 16,15        |
|                      |       |       | 21                                | 12       | 3,39        | 5            | 5      |                             | 16,95        |
|                      |       |       | 26                                | 12       | 4,37        | 50           | 50     |                             | 218,50       |
|                      |       |       | 31                                | 12       | 0,50        | 5            | 5      |                             | 2,50         |
|                      |       |       | 32                                | 8        | 1,45        | 10           | 10     |                             | 14,50        |
|                      |       |       | Długość wg średnic (m)            |          |             |              |        |                             | 67,78 693,01 |
|                      |       |       | Masa 1 m pręta (kg/m)             |          |             |              |        |                             | 0,40 0,89    |
|                      |       |       | Masa łączna wg średnic (kg)       |          |             |              |        |                             | 26,77 615,39 |
|                      |       |       | Masa łączna wg gatunku stali (kg) |          |             |              |        |                             | 642,17       |
|                      |       |       | Ogółem (kg)                       |          |             |              |        |                             | 642,17       |

## UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

- Otulina zbrojenia wieńców i nadproży 25 mm.
- Klasa ekspozycji XC1.
- Beton C25/30
- Stal zbrojeniowa B500 SP, klasa ciągliwości C.
- Dopilnować, by mieszanka betonowa została dokładne zawibrowana.

## ARCHI - PROJEKT

Pracownia Projektowa Maria Bialek-Stec

biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce.  
tel. 693-136-890, 697-606-279

|   |  |                             |                            |
|---|--|-----------------------------|----------------------------|
| Nazwa i adres inwestycji:<br>Budowa budynku zlokalizowanego z łącznikiem do istniejącego budynku przedszkola wraz z instalacjami i urządzeniami budowlanymi: budowa kanalu technicznego, budowa przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnej i deszczowej; przebudowa przyłącza energetycznego, budowa placu zabaw z boiskiem sportowym, przebudowa istniejącego budynku przedszkola, budowa parkingu na dz. nr ewid. 441/7, 167/714, 167/6, 167/5 i 142/16 w Górzyszkowie Małopolskim. |  | Nr projektu:<br>25/2022     |                            |
| Temat rysunku:<br>Ściany szybu windowego od poz. ±0,00 do +3,77   |  | branża:<br>zagospodarowanie |                            |
| Projektował<br>mgr inż. Janina Marć<br>827/160  | Projektował<br>mgr inż. Wojciech Wołak<br>PK0062/POK04 | podpis:                     | Nr rysunku:<br>KW-7.02rev2 |
|   |  |                             | Skala:<br>1:25             |
|   |  |                             | Data:<br>10.2023           |

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.