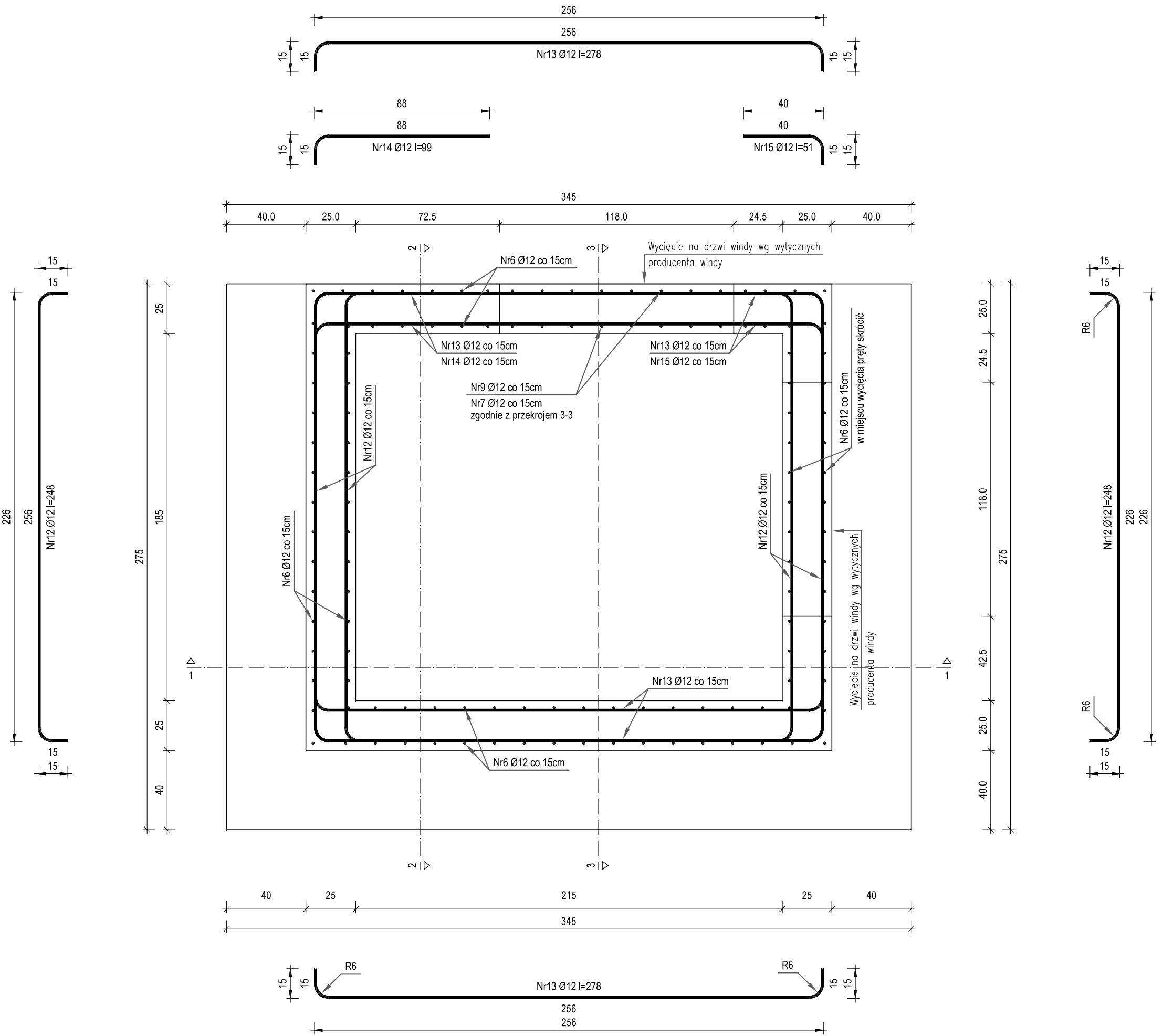


## RZUT A-A



## Wykaz zbrojenia

| Nr                            | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] |         |
|-------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|---------|
|                               |               |              |               | A-IIIIN (RB500)    | Ø12     |
| 1.                            | 12            | 384          | 18            | 69,12              |         |
| 2.                            | 12            | 384          | 18            | 69,12              |         |
| 3.                            | 12            | 310          | 22            | 68,20              |         |
| 4.                            | 12            | 310          | 22            | 68,20              |         |
| 5.                            | 12            | 105          | 6             | 6,30               |         |
| 6.                            | 12            | 533          | 106           | 564,98             |         |
| 7.                            | 12            | 187          | 16            | 29,92              |         |
| 8.                            | 12            | 131          | 4             | 5,24               |         |
| 9.                            | 12            | 213          | 16            | 34,08              |         |
| 10.                           | 12            | 71           | 4             | 2,84               |         |
| 11.                           | 12            | 131          | 27            | 35,57              |         |
| 12.                           | 12            | 248          | 124           | 307,52             |         |
| 13.                           | 12            | 278          | 78            | 216,84             |         |
| 14.                           | 12            | 99           | 30            | 29,70              |         |
| 15.                           | 12            | 51           | 30            | 15,30              |         |
| 16.                           | 6             | 25           | 32            | 8,00               |         |
| Długość ogólna wg średnic     |               |              |               | 8,00               | 1622,73 |
| Masa 1mb pręta                |               |              |               | 0,222              | 0,858   |
| Masa prętów wg średnic        |               |              |               | [kg]               | 1,78    |
| Masa prętów wg gatunków stali |               |              |               | [kg]               | 1353,96 |
| Masa całkowita                |               |              |               | [kg]               | 1354    |

Beton C20/25 (B25) W8  
Stal A-IIIIN (RB500)  
Ciężkość ścian 30mm  
Ciężkość fundamentu 50mm

- Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami przedmiotowej dokumentacji.
- Otwory i wycięcia muszą być uzgodnione na etapie realizacji z producentem windy elektrycznej.

## PROJEKT TECHNICZNY

BUDOWA PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA

OGÓLNOKONSTRUKCYJNY WŁASZCZAKOWICACH

NADBUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA

OGÓLNOKONSTRUKCYJNY WŁASZCZAKOWICACH

PROJEKT

FUNDAMENT SZYBU WINDY

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT