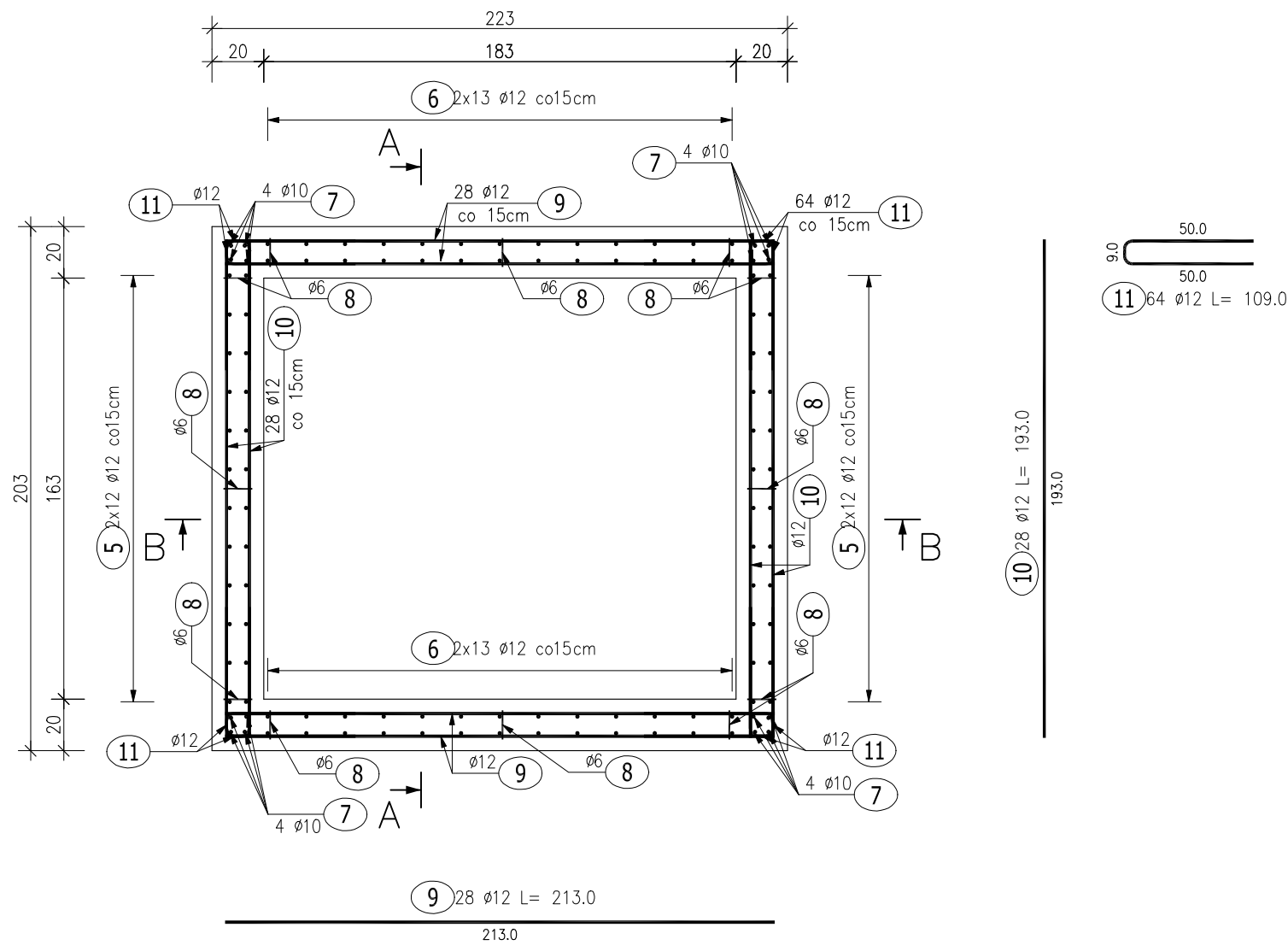
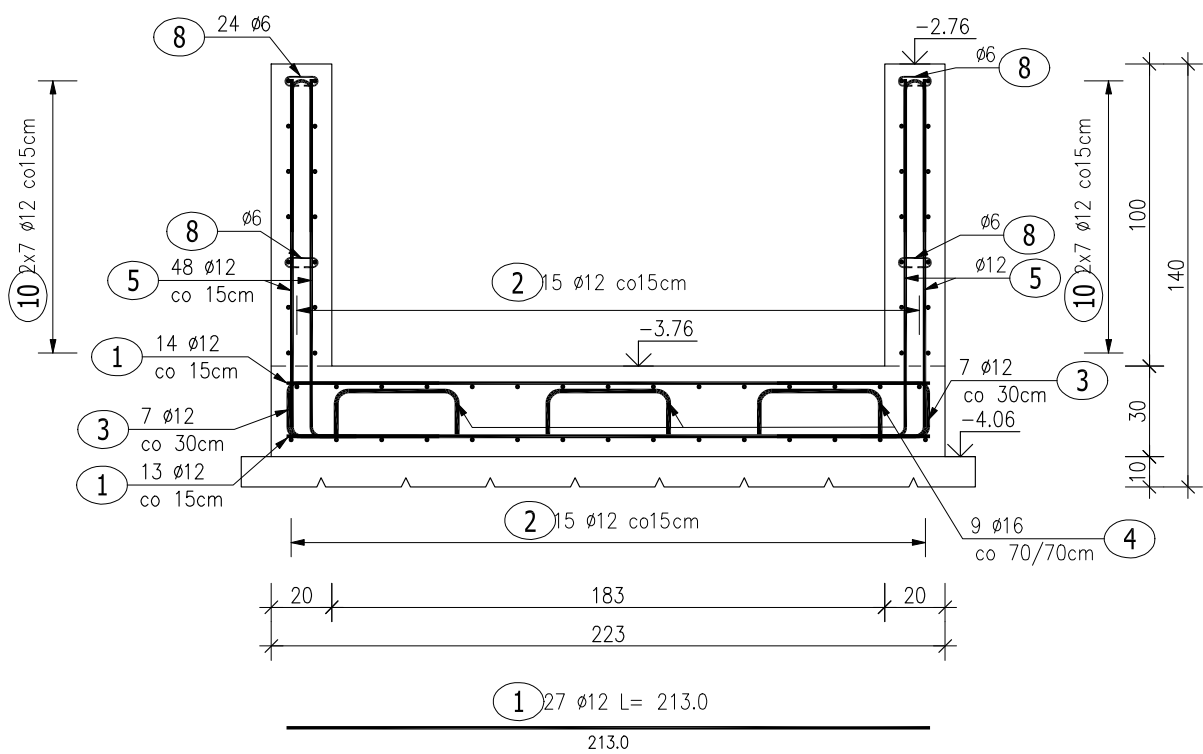


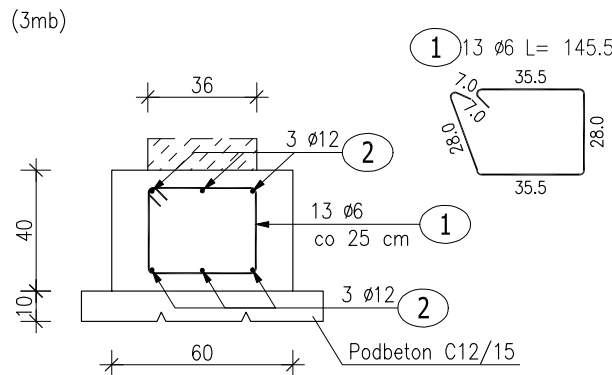
Poz.2 Podszybie windy (1 szt.)



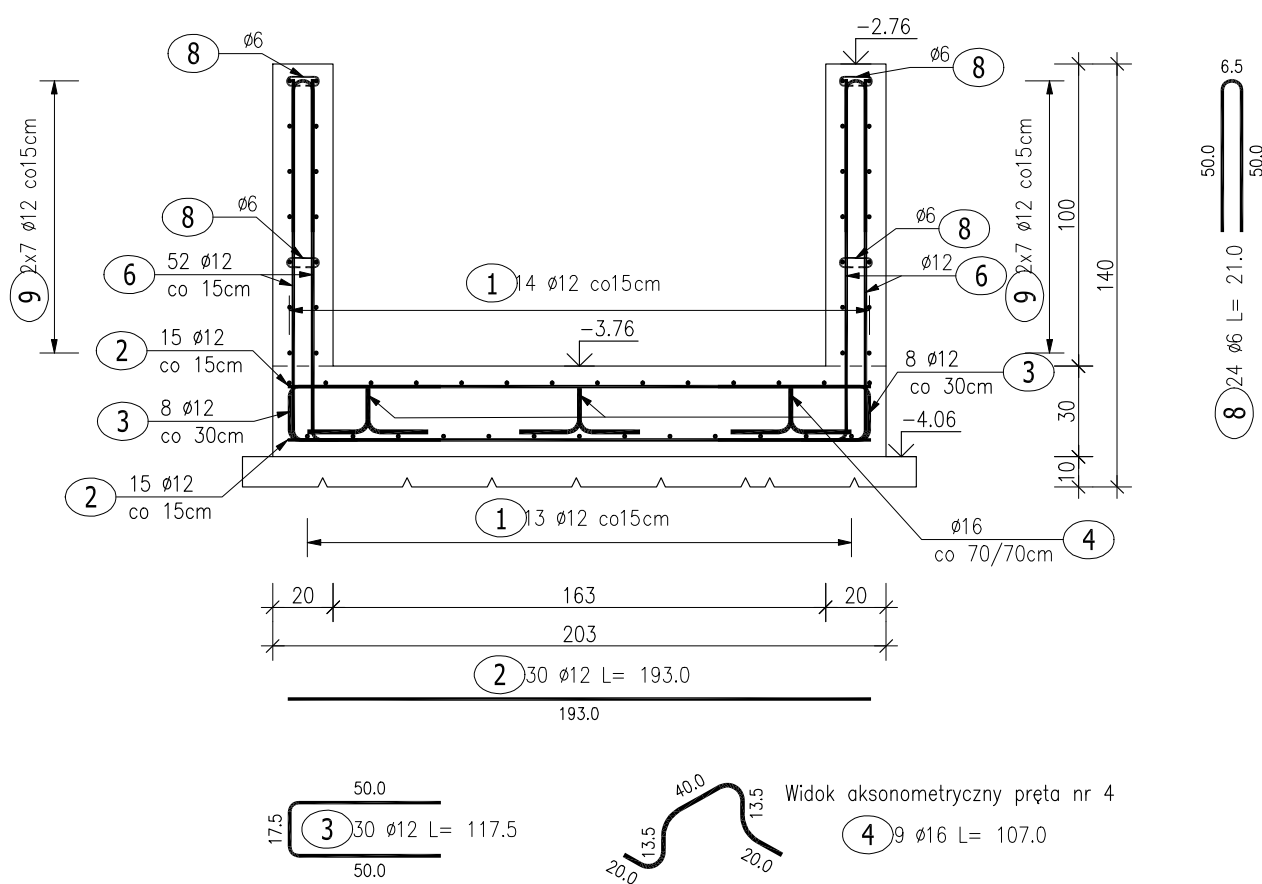
Przekrój B-B



Poz.3 Ława fundamentowa



Przekrój A-A



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ.                              | NR PRĘTA | ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ  |        |       | DŁ. ŁĄCZNA [m] |        |       |
|-----------------------------------|----------|--------|-------------|--------|--------|-------|----------------|--------|-------|
|                                   |          |        |             | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A-IIIIN        |        |       |
|                                   |          |        |             |        |        |       | ø6             | ø12    | ø16   |
| Poz. 2 – Podszybie windy – 1 szt. |          |        |             |        |        |       |                |        |       |
| 2                                 | 1        | 12     | 2.130       | 27     | 1      | 27    |                | 57.51  |       |
|                                   | 2        | 12     | 1.930       | 30     | 1      | 30    |                | 57.90  |       |
|                                   | 3        | 12     | 1.175       | 30     | 1      | 30    |                | 35.25  |       |
|                                   | 4        | 16     | 1.070       | 9      | 1      | 9     |                |        | 9.63  |
|                                   | 5        | 12     | 1.330       | 48     | 1      | 48    |                | 63.84  |       |
|                                   | 6        | 12     | 1.345       | 52     | 1      | 52    |                | 69.94  |       |
|                                   | 7        | 12     | 1.320       | 16     | 1      | 16    |                | 21.12  |       |
|                                   | 8        | 6      | 0.210       | 24     | 1      | 24    | 5.04           |        |       |
|                                   | 9        | 12     | 2.130       | 28     | 1      | 28    |                | 59.64  |       |
|                                   | 10       | 12     | 1.930       | 28     | 1      | 28    |                | 54.04  |       |
|                                   | 11       | 12     | 1.090       | 64     | 1      | 64    |                | 69.76  |       |
| Poz. 3 – Ława fundamentowa – 3 mb |          |        |             |        |        |       |                |        |       |
| 3                                 | 1        | 6      | 1.455       | 13     | 1      | 13    | 18.92          |        |       |
|                                   | 2        | 12     | 3.000       | 6      | 1      | 6     |                | 18.00  |       |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]                 |          |        |             |        |        |       | 23.96          | 507.00 | 9.63  |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]           |          |        |             |        |        |       | 0.222          | 0.888  | 1.578 |
| MASA [kg]                         |          |        |             |        |        |       | 5.32           | 450.22 | 15.20 |
| MASA CAŁKOWITA [kg]               |          |        |             |        |        |       | 470.73         |        |       |

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

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (RB500W)  
OTULINA 5CM

Rozpatrywać razem z rys. architektonicznymi, branżowymi oraz gabarytowymi i zbrojeniowymi przyległych elementów konstrukcyjnych.

|  |  |  |
|--|--|--|
| etap: PROJEKT TECHNICZNY   |  | <div><p>ul. Jana Pawła II 20<br/>64-500 Szamotuły<br/>61 292 28 21/61 292 21 44<br/>www.vowie.com.pl<br/>biuro@vowie.com.pl</p></div> |
| nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA WINDY PRZY PRZYCHODNI ZDROWIA   |  |  |
| adres inwestycji: ul. Partyzantów 14 dz. nr ewid.: 1527, 1528, 1536  |  |  |
| inwestor: Gmina Wronki adres: ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki   |  |  |
| nazwa rysunku: Poz.2 Podszybie windy, Poz.3 Ława fundamentowa  |  | skala: 1:25  |
| konstruktor: mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99  |  | nr rysunku: <b>K1</b>  |
| asystent konstruktora: mgr inż. Filip Kwiatkowski  |  |  |
| wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS<br>kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione |  | data: 26.11.2021   |