

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ.                               | NR<br>PRĘTA | ø<br>[mm] | DŁUGOŚĆ<br>[m] | ILOŚĆ  |        |       | DŁ. ŁĄCZNA [m] |        |  |   |
|------------------------------------|-------------|-----------|----------------|--------|--------|-------|----------------|--------|--|---|
|                                    |             |           |                | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A-IIIIN        |        |  |   |
|                                    |             |           |                |        |        |       | ø8             | ø10    |  |   |
| Poz. Płyta fundamentowa – – 1 szt. |             |           |                |        |        |       |                |        |  |   |
| Płyta fundamentowa                 | 1           | 10        | 4,790          | 124    | 1      | 124   |                | 593,96 | <div><div></div><div>17.0</div><div>445.0</div><div>17.0</div></div> |   |
|                                    | 2           | 8         | 2,150          | 114    | 1      | 114   | 245,10         |        |  | <div><div></div><div>215.0</div><div></div></div> |
|                                    | 3           | 8         | 3,950          | 30     | 1      | 30    | 118,50         |        |  | <div><div></div><div>395.0</div><div></div></div> |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]                  |             |           |                |        |        |       | 363,60         | 593,96 |  |   |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]            |             |           |                |        |        |       | 0,395          | 0,617  |  |   |
| MASA [kg]                          |             |           |                |        |        |       | 143,62         | 366,47 |  |   |
| MASA CAŁKOWITA [kg]                |             |           |                |        |        |       | 510,1          |        |  |   |

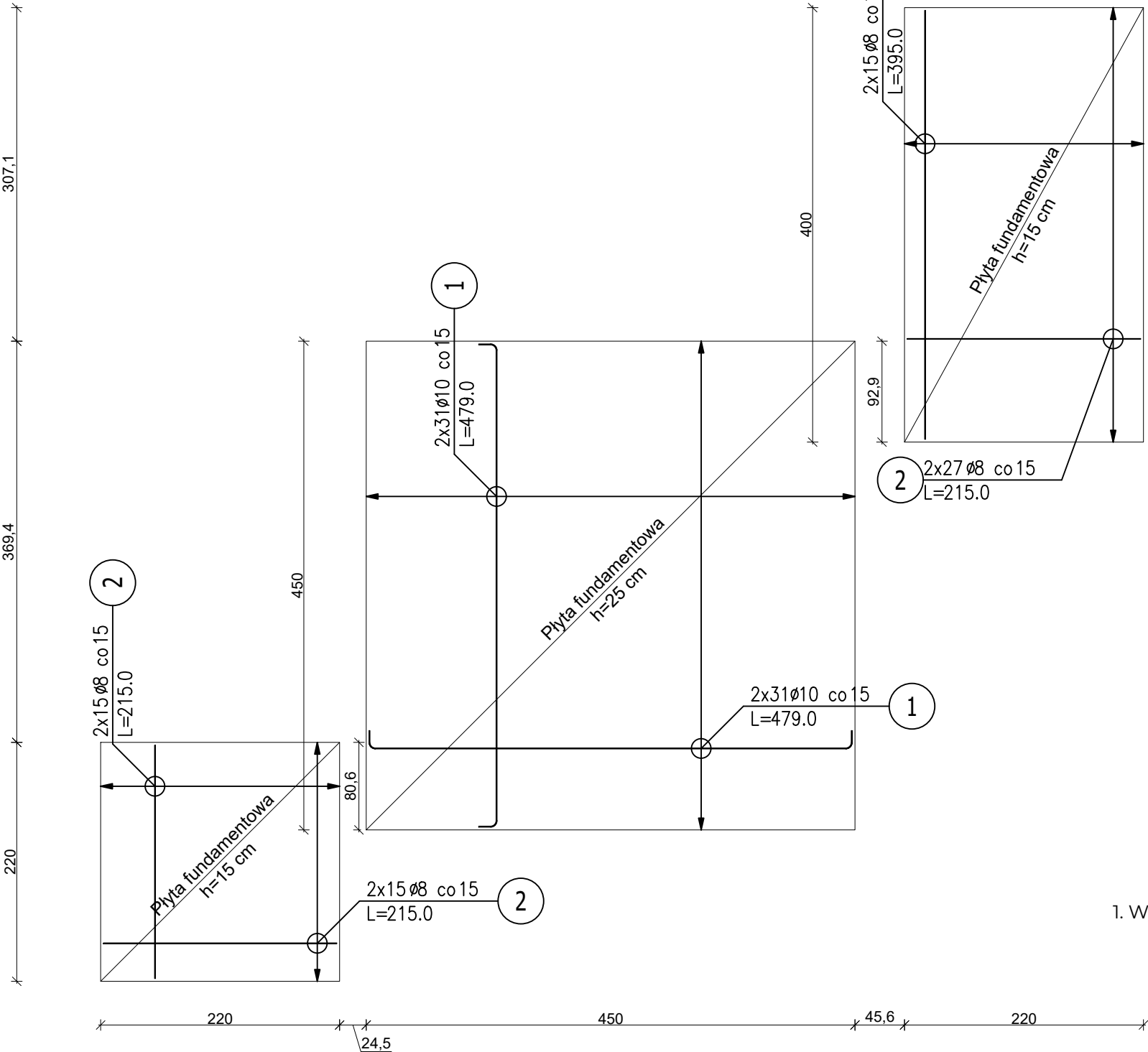
- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

- UWAGI:
- Wymiary w [cm], poziomy w [m]
  - Beton konstrukcyjny klasy C25/30. Beton podkładowy C8/10
  - Stal zbrojeniowa zbrojenia głównego klasy RB500W, strzemiona klasy St0S
  - Otulina prętów zbrojeniowych min. 50 mm, od góry fundamentu 25 mm
  - Grunt pod ławą zagęścić do  $I_s=0,98$ . W razie konieczności wykonać wymianę gruntu na grunt o lepszej nośności.
  - W zgodności z projektem technicznym wież przewidzieć zabetonowanie w płytach odpowiednich marek mocujących, instalacji itp.

- Rysunki należy rozpatrywać jako całość wraz opisem technicznym oraz opracowaniami innych branż. Wszelkie rozbieżności rozpatrywać w porozumieniu z Projektantem.  
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.

|  |  |   |  |   |      |
|--|--|---|--|---|------|
|   |  | <b>MARCINIAK</b><br>Pracownia<br>Konstrukcji<br>Budowlanych |  | <b>ADRES</b><br>Leszczyńska 37<br>64-113 Kąkolewo<br>marciniakpkb.com |      |
| BUDOWA WIEŻY ZABAWOWEJ DLA DZIECI W RAMACH<br>BUDŻETU OBYWATELSKIEGO MIASTA LESZNA<br>ul. Szybowników 28, 64-100 Leszno<br>dz. nr 306301_1.0003.AR_144.314/9 |  |   |  |   |      |
| TEMAT RYSUNKU<br>PŁYTY<br>FUNDAMENTOWE<br>POSADOWIENIA WIEŻY   |  |   |  | INWESTOR<br>-   |      |
| PROJEKTANT<br>mgr inż. Tomasz Marciniak<br>upr bud. nr WKP/0019/PWOK/17<br>w specjalności<br>konstrukcyjno-budowlanej b/o                                    |  |   |  | PODPIS  |      |
| SKALA<br>1:50  |  | DATA<br>Luty 2023 r.  |  | NR RYS.<br>K-1  | STR. |

Rzut:



1. Wymiary w [cm], poziomy w [m],

Przekrój:

