

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| ±0,00=   | 145,00 m n.p.m.              |
| STAL:    | St3S (A-I)<br>RB500W(A-IIIN) |
| BETON:   | C25/30                       |
| OTULINA: | 30mm                         |

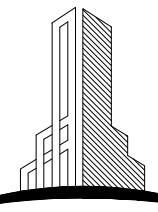
NAZWA OBIEKTU:

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ STAROSTWA POWIATOWEGO  
W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM  
LOKALIZOWANE NA DZIAŁKACH 1515/22, 1515/21, 1510/3, 1510/1

DANE INWESTORA:

POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI  
UL. LUDOWA 15A  
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE

|                                |         |                   |
|--------------------------------|---------|-------------------|
| NAZWA RYSUNKU:                 | NR RYS. | SYMBOL<br>REWIZJI |
| ZBROJENIE SCHODÓW<br>BIEGI A-C | K-048   | 0                 |

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| JEDNOSTKA<br>PROJEKTOWA: |  PRACOWNIA INŻYNIERSKA<br>ul. Gen. St. Maczka 52 lok.1/2<br>Białystok, 15-697,<br>tel./fax +48 (85) 675 27 41<br>e-mail: biuro@inzynierska.com | STADIUM OPRACOWANIA:<br><br>PROJEKT<br>WYKONAWCZY |
|--------------------------|---|---|

|  |            |  |
|--|------------|--|
| ZESPÓŁ AUTORSKI:   |            |  |
| PROJEKTANT:  | OPRACOWAŁ: |  |
| mgr inż. Emil Huk<br>nr uprawnień PDL/0068/P00K/08<br>nr izby PDL/BO/0024/09 |            |  |
| podpis:  | podpis:    |  |

|   |                 |                |
|---|-----------------|----------------|
| BRANŻA:<br>KONSTRUKCJA  | DATA:<br>2023r. | SKALA:<br>1:20 |
| Projekt chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim<br>i prawach pokrewnych Dz.U.24, poz.83 z dn.4.02.1994r.<br>Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE |                 |                |

UWAGA: ZESTAWIENIE DLA JEDNEJ KLATKI SCHODOWEJ

| Elementy |        | Nr<br>pręta | Średnica | Długość<br>(m) | Liczba prętów  |        | Długość<br>catkowita (m) | Masa (kg) | Masa ogólna<br>(kg) | Typ stali |
|----------|--------|-------------|----------|----------------|----------------|--------|--------------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Nazwa    | Liczba |             |          |                | w<br>elementie | ogółem |                          |           |                     |           |
| BIEG A   | 1      | 1           | 12       | 4,15           | 16             | 16     | 66,40                    | 58,96     | 143,94              | A-IIIN    |
|          |        | 2           | 12       | 2,29           | 16             | 16     | 36,64                    | 32,54     |                     | A-IIIN    |
|          |        | 3           | 12       | 1,68           | 16             | 16     | 26,88                    | 23,87     |                     | A-IIIN    |
|          |        | 4           | 12       | 1,35           | 16             | 16     | 21,60                    | 19,18     |                     | A-IIIN    |
|          |        | 5           | 6        | 1,84           | 23             | 23     | 42,32                    | 9,40      |                     | A-I       |
| BIEG B   | 1      | 6           | 12       | 3,00           | 12             | 12     | 36,00                    | 31,97     | 162,28              | A-IIIN    |
|          |        | 7           | 12       | 6,50           | 12             | 12     | 78,00                    | 69,26     |                     | A-IIIN    |
|          |        | 8           | 12       | 2,80           | 12             | 12     | 33,60                    | 29,84     |                     | A-IIIN    |
|          |        | 9           | 12       | 1,20           | 12             | 12     | 14,40                    | 12,79     |                     | A-IIIN    |
|          |        | 10          | 6        | 1,43           | 20             | 20     | 28,60                    | 6,35      |                     | A-I       |
| BIEG C   | 1      | 14          | 12       | 1,70           | 8              | 8      | 13,60                    | 12,08     | 216,78              | A-IIIN    |
|          |        | 5           | 6        | 1,84           | 22             | 22     | 40,48                    | 8,99      |                     | A-I       |
|          |        | 9           | 12       | 1,20           | 16             | 16     | 19,20                    | 17,05     |                     | A-IIIN    |
|          |        | 11          | 12       | 2,85           | 16             | 16     | 45,60                    | 40,49     |                     | A-IIIN    |
|          |        | 12          | 12       | 6,86           | 16             | 16     | 109,76                   | 97,47     |                     | A-IIIN    |
|          |        | 13          | 12       | 3,29           | 16             | 16     | 52,64                    | 46,74     |                     | A-IIIN    |
|          |        | 14          | 12       | 1,70           | 4              | 4      | 6,80                     | 6,04      |                     | A-IIIN    |