











| Zestawienie stali zbrojeniowej wg. przynależności |        |       |                 |               |        |                       |        |                                                                                     |  |
|---------------------------------------------------|--------|-------|-----------------|---------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Poz.                                              | Stal   |       | Długość<br>(cm) | Liczba prętów |        | Długość łączna<br>(m) |        | Schemat                                                                             |  |
|                                                   | #      | ø     |                 | w el.         | ogółem | B500A                 | B500SF | (cm)                                                                                |  |
|                                                   | B500SP | B500A |                 |               |        | ø 6                   | # 12   |                                                                                     |  |
| S-0,5, szt. 2. Masa ogólna (kg) : 161,8           |        |       |                 |               |        |                       |        |                                                                                     |  |
| 2                                                 | 12     |       | 467,5           | 14            | 28     |                       | 130,9  |  |  |
| 3                                                 |        | 6     | 177,0           | 29            | 58     | 102,7                 |        |  |  |
| 11                                                |        | 6     | 177,0           | 29            | 58     | 102,7                 |        |  |  |
| T-0,1, szt. 6. Masa ogólna (kg) : 126,1           |        |       |                 |               |        |                       |        |                                                                                     |  |
| 4                                                 |        | 6     | 86,0            | 27            | 162    | 139,3                 |        |  |  |
| 5                                                 | 12     |       | 446,5           | 4             | 24     |                       | 107,2  |  |  |
| T-0,2, szt. 1. Masa ogólna (kg) : 21,6            |        |       |                 |               |        |                       |        |                                                                                     |  |
| 6                                                 |        | 6     | 108,0           | 24            | 24     | 25,9                  |        |  |  |
| 7                                                 | 12     |       | 447,0           | 4             | 4      |                       | 17,9   |  |  |
| T-0,3, szt. 1. Masa ogólna (kg) : 21,0            |        |       |                 |               |        |                       |        |                                                                                     |  |
| 8                                                 |        | 6     | 96,0            | 24            | 24     | 23,0                  |        |  |  |
| 9                                                 | 12     |       | 447,0           | 4             | 4      |                       | 17,9   |  |  |
| Długość wg średnic (m)                            |        |       |                 |               |        | 393,6                 | 273,8  |                                                                                     |  |
| Masa łączna wg średnic (kg)                       |        |       |                 |               |        | 87,4                  | 243,2  |                                                                                     |  |
| Ogółem (kg)                                       |        |       |                 |               |        | 330,5                 |        |                                                                                     |  |

Otulina: 3 cm  
Beton: C20/25 (B25)

Stal # – AIIIIN – B500SP  
Stal ø – AI – B500A

Uwaga:  
Rzędne nadproży zgodnie z przekrojami architektonicznymi.

|                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                  |                    |                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| <br>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>OPONOWICZ<br>www.oponowicz.pl<br>tel. 85 30 70 535 | PROJEKTANT:<br>mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI<br>NR UPR.PDL/0082/POOK/12<br>specj. konstrukcyjno-budowlana                           |                    | PODPIS:            |
|                                                                                                                                                                     | SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż. KRZYSZTOF GIEREJ<br>NR UPR.PDL/0079/PBKb/18<br>specj. konstrukcyjno-budowlana                          |                    | DATA: 2023-02-15   |
|                                                                                                                                                                     | WSPÓŁPRACA: inż. AGNIESZKA PASIECZNIK                                                                                            |                    |                    |
|                                                                                                                                                                     | ADRES: Śniadowo, działki o nr ew. 475/95 i 475/99, jedn. ew. 200707_2, obręb ew. 0032 Śniadowo, gmina Śniadowo, powiat łomżyński |                    |                    |
| NAZWA (nr. projektu): AH-23-001                                                                                                                                     |                                                                                                                                  |                    |                    |
| BRANŻA: KONSTRUKCJA                                                                                                                                                 |                                                                                                                                  | PROJEKT WYKONAWCZY | NR RYS. <b>K-8</b> |
| RYSUNEK:<br>Słupy: S-0.5<br>Trzpienie: T-0.1 do T-0.3                                                                                                               |                                                                                                                                  | REWIZJA            | —                  |
|                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                  | SKALA              | 1:25               |
|                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                  | DATA               | 2023-02-15         |

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
Opracowanie chronione prawem autorskim (zgodnie z Dz.U. nr. 24, 23.02.1994 r.)