



| Elementy | Kształt pręta  | Nr pręta | Srednica | Długość (m) | Liczba prętów |        | Długość całkowita (m) | Masa (kg) | Masa ogólna (kg) |
|----------|----------------|----------|----------|-------------|---------------|--------|-----------------------|-----------|------------------|
|          |                |          |          |             | w elemencie   | ogółem |                       |           |                  |
| SZ1      | 100 147 537 60 | 15       | 16       | 8,37        | 11            | 11     | 92,07                 | 145,47    | 622,52           |
|          | 116 100        | 16       | 16       | 2,14        | 11            | 11     | 23,54                 | 37,19     |                  |
|          | 125 105        | 17       | 16       | 2,28        | 11            | 11     | 25,08                 | 39,63     |                  |
|          | 147 100        | 18       | 16       | 2,46        | 11            | 11     | 27,06                 | 42,75     |                  |
|          | 130 519 100    | 19       | 16       | 8,43        | 11            | 11     | 92,73                 | 146,51    |                  |
|          | 100 100        | 20       | 16       | 1,99        | 11            | 11     | 21,89                 | 34,59     |                  |
|          | 75 111         | 21       | 16       | 1,85        | 11            | 11     | 20,35                 | 32,15     |                  |
|          | 143 130        | 22       | 16       | 2,72        | 11            | 11     | 29,92                 | 47,27     |                  |
|          | 144            | 23       | 8        | 1,44        | 140           | 140    | 201,60                | 79,63     |                  |
|          | 144 14         | 24       | 12       | 1,67        | 2             | 2      | 3,34                  | 2,97      |                  |
|          | 55 39          | 25       | 12       | 1,48        | 2             | 2      | 2,96                  | 2,63      |                  |
|          | 34 34 34       | 26       | 8        | 1,78        | 10            | 10     | 17,80                 | 7,03      |                  |
|          | 34 89 14       | 27       | 12       | 1,32        | 4             | 4      | 5,28                  | 4,69      |                  |

BETON: C25/30 (B30)  
STAL ZBROJENIOWA: AIIIIN-RB500W  
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: 30mm



Pracownia Projektowa - Barbara Pasowicz  
ul. Łukasiewicza 17, 39-200 Dębica  
www.pracowniabp.pl

|                      |   |              |
|----------------------|---|--------------|
| Nazwa obiektu:       | Nadbudowa i przebudowa hali sportowo-widowskowej Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Jarosławiu |              |
| Lokalizacja obiektu: | ul. Gen. Władysława Sikorskiego 5 37-500 Jarosław   | Branża: K    |
| Inwestor:            | Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji im. Burmistrza Dietzusa w Jarosławiu                             |              |
| Stadium:             | PROJEKT TECHNICZNY  |              |
| Temat rysunku:       | SCHODY ZEWNĘTRZNE SZ1   | Skala: 1:25  |
| Opracował:           |   | Nr rys: K1.6 |
| Projektował:         | mgr inż. Mieszko Pasowicz PDK/0169/PWOK/08  |              |
| Sprawdził:           | mgr inż. Barbara Pasowicz A-NB-8346/173/90  | 02. 2022     |