



| Poz.                              | Stal |         | Długość (mm) | Ilość       |           |        | Długość łączna (m) |         |
|-----------------------------------|------|---------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|---------|
|                                   | Ø    | Ø       |              | w elemencie | elementów | ogółem | A-II               | A-IIIIN |
|                                   | A-II | A-IIIIN |              |             |           |        | Ø 8                | Ø 20    |
| 1                                 |      | 20      | 6090         | 16          | 4         | 64     |                    | 389,76  |
| 2                                 | 8    |         | 1760         | 30          | 4         | 120    | 211,20             |         |
| 3                                 |      | 20      | 5150         | 16          | 4         | 64     |                    | 329,60  |
| 4                                 | 8    |         | 1760         | 22          | 4         | 88     | 154,88             |         |
| Długość wg średnic (m)            |      |         |              |             |           |        | 366,08             | 719,36  |
| Masa 1 m pręta (kg/m)             |      |         |              |             |           |        | 0,40               | 2,47    |
| Masa łączna wg średnic (kg)       |      |         |              |             |           |        | 144,60             | 1776,82 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) |      |         |              |             |           |        | 144,60             | 1776,82 |
| Ogółem (kg)                       |      |         |              |             |           |        | 1921,42            |         |

Beton: C20/B25  
sztuk:4

|   |               |  |
|---|---------------|--|
| UWAGA:<br>1. WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ <b>VISIO</b> ,<br>2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH,<br>3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU,<br>4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATSTÓW I DOPUSZCZEN DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEN I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTCJI. |               |  |
| PIOTR PIETRZYKOWSKI BIURO ARCHITEKTONICZNE<br>ul. Babina17/2 62-800 Kalisz<br>tel.: 508 002 432 <a href="http://www.e-visio.pl">www.e-visio.pl</a>  |               |  |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO   |               | ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  |
| BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  |               | Wałbrzych;<br>dz. 4/13,4/14; obręb geod. 0033;<br>jedn. ewiden. 026501_1 |
| PROJEKTANT KONSTRUKCJI  | DATA          | PODPIS   |
| inż. Stanisław Budziński<br>upr. nr bn-8386/53/94, bn-8386/54/84 w spec. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej.  | 05.2021       |  |
| SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI  |               |  |
| mgr inż. Marek Budziński<br>upr. nr 52/p/99, w spec. konstrukcyjno - budowlanej   | 05.2021       |  |
| OPRACOWANIE   |               |  |
| inż. Karol Zalewski   | 05.2021       |  |
| NAZWA RYSUNKU   | SKALA RYSUNKU | NR RYSUNKU   |
| SŁUP S-0.16 i S-1.16  | 1:20          | B-77   |