



| Poz. | Stal | | Długość (mm) | Ilość | | | Długość łączna (m) | |
|-----------------------------------|------|--------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|--------|
| | Ø | Ø | | w elemencie | elementów | ogółem | A-II | A-IIIN |
| | A-II | A-IIIN | | | | | Ø 6 | Ø 12 |
| 1 | | 12 | 5770 | 12 | 2 | 24 | | 138,48 |
| 2 | 6 | | 860 | 20 | 2 | 40 | 34,40 | |
| 3 | | 12 | 6320 | 12 | 2 | 24 | | 151,68 |
| 4 | 6 | | 860 | 43 | 2 | 86 | 73,96 | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 108,36 | 290,16 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 0,89 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 24,06 | 257,66 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 24,06 | 257,66 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 281,72 | |

Beton: C20/B25
sztuk:2

| | | |
|---|---------------|--|
| UWAGA: 1. WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ VISIO , 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, 3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU, 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 ul. Babina17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 www.e-visio.pl | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO |
| BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | | Wałbrzych; dz. 4/13,4/14; obręb geod. 0033; jedn. ewiden. 026501_1 |
| PROJEKTANT KONSTRUKCJI | DATA | PODPIS |
| inż. Stanisław Budziński upr. nr bn-8386/53/94, bn-8386/54/94 w spec. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej. | 05.2021 | |
| SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI | | |
| mgr inż. Marek Budziński 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-0.31 i S-1.31 | 1:20 | B-93 |