



| 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 12 |
| 1 | | 12 | 3130 | 5 | 1 | 5 | | 15,65 |
| 2 | | 12 | 3110 | 5 | 1 | 5 | | 15,55 |
| 3 | 8 | | 1120 | 52 | 1 | 52 | 58,24 | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 58,24 | 31,20 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,40 | 0,89 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 23,00 | 27,71 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 23,00 | 27,71 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 50,71 | |

Beton: C20/B25
sztuk:1

| | | |
|---|--|--|
| <p>UWAGA:</p> <p>1. WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ VISIO.</p> <p>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.</p> <p>3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU.</p> <p>4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATSTÓW I DOPUSZCZEŃ DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTCJI.</p> | | |
| <p>PIOTR PIETRZYKOWSKI BIURO ARCHITEKTONICZNE ul. Babina17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 www.e-visio.pl</p> | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO |
| BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | | Wałbrzych; dz. 4/13,4/14; obręb geod. 0033; jedn. ewiden. 026501_1 |
| PROJEKTANT KONSTRUKCJI | | DATA |
| inż. Stanisław Budziński upr. nr bn-8386/53/84, bn-8386/54/84 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 |
| PODCIĄG PD-1.13 | | 1:20 |
| | | NR RYSUNKU |
| | | B-50 |