



4 60 Ø 8 L=1870
Beton: C20/B25
sztuk:1

| | | |
|---|---------------|--|
| 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 DOPUSZCZEŃ DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ 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 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 | NR RYSUNKU |
| PODCIĄG PD-1.17 | 1:20 | B-53 |

| Poz. | Stal | | Długość (mm) | Ilość | | | Długość łączna (m) | | | |
|-----------------------------------|------|----|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| | Ø | Ø | | w elemencie | elementów | ogółem | A-II | | A-IIIIN | |
| | | | | | | | Ø 6 | Ø 8 | Ø 12 | Ø 20 |
| 1 | | 20 | 4510 | 6 | 1 | 6 | | | | 27,06 |
| 2 | | 20 | 4200 | 6 | 1 | 6 | | | | 25,20 |
| 3 | | 12 | 4240 | 2 | 1 | 2 | | | 8,48 | |
| 4 | 8 | | 1870 | 60 | 1 | 60 | | 112,20 | | |
| 5 | 6 | | 320 | 30 | 1 | 30 | 9,60 | | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 9,60 | 112,20 | 8,48 | 52,26 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 0,40 | 0,89 | 2,47 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 2,13 | 44,32 | 7,53 | 129,08 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 46,45 | | 136,61 | |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 183,06 | | | |