



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| NAZWA ELEMENTU | NR PRETA | ø PRETA | DLUGOSC PRETA | ILOSC | | | DLUGOSC RAZEM | |
|----------------|----------|---------|---------------|-----------------------|-------|--------------|---------------|-------------|
| | | | | PRETOW W ELEM. | ELEM. | RAZEM PRETOW | ø8 A-IIIIN | ø12 A-IIIIN |
| | | mm | mm | szt. | szt. | szt. | m | m |
| B-2.2 - 1 szt. | | | | | | | | |
| | 1 | 8 | 1368 | 65 | 1 | 65 | 88.9 | |
| | 2 | 12 | 3755 | 3 | 1 | 3 | | 11.3 |
| | 3 | 12 | 7910 | 4 | 1 | 4 | | 31.6 |
| | 4 | 12 | 5460 | 3 | 1 | 3 | | 16.4 |
| | | | | RAZEM [m] : | | | 88.9 | 59.3 |
| | | | | MASA JEDN. [kg/m] : | | | 0.39 | 0.89 |
| | | | | MASA [kg] : | | | 35.1 | 52.6 |
| | | | | MASA CALK. [kg] : | | | 87.7 | |

B-2.2
1 szt.

UWAGI:

- WYMARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELEGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGIĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEL.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45

OTULINA ZBROJENIA: 25mm/35mm

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN ($f_{yk}^* \geq 500$ MPa; np.B500B)

*brak możliwości stosowania stali klasy B500A

| | | | |
|---------------------------|--|-----------------------------|-----------------|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOŚCI | NR.RYS. K_3.1_242 | |
| TYTUŁ RYSUNKU | BELKA ŻELBETOWA B-2.2 | SKALA 1:20 | DATA 02.2024 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5683/PÓOK/14 | PODPIS | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5748/PBkb/15 | PODPIS | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. - | PODPIS | |