



| | |
|---------|-------------------------|
| Beton | B25 (C20/25) |
| Stal | RB500 |
| | St0S-b |
| Otulina | c _{nom} =21 mm |

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | |
|------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|
| | | | | St0S-b | RB500 |
| | | | | Ø6 | Ø12 |
| dla jednej belki | | | | | |
| 7 | 12 | 3420 | 5 | | 17,10 |
| 8 | 6 | 940 | 21 | 19,74 | |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | 19,8 | 17,1 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 4,4 | 15,2 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 4,4 | 15,2 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 20 | |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| PROJEKT ZAMIENNY: Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych | PROJEKTOWAŁ: inż. August Rymer upr. WRR-I-7131-13/02 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń | PODPIS: | Poz. 8.3 Belka żelbetowa - podpora dolnego biegu schodowego | | |
| | SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kwapiszewski upr. UAN-KZ-7210/33/89 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń | PODPIS: | | | |
| | ADRES: Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14, 1072, 1065/3 obręb 0001 Kcynia, Kcynia | BRANŻA: Konstrukcja | | STADIUM: PB | NR RYSUNKU: K.16 |
| | INWESTOR: Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23, 89-240 Kcynia | DATA: 03.2022 | | SKALA: 1:20 | |