



ZESZAWNIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | Długość łączna | | |
|--------------------------------|----|--------|------------------|---------------------|---------|-------------------|--------------|--------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | B500SP Ø8 | Ø16 |
| - | mm | - | m | | szt | | m | |
| F1 | | | | | | | | |
| 1 | 16 | B500SP | 2,25 | 4 | 9 | 36 | | 81,00 |
| 2 | 16 | B500SP | 1,05 | 10 | 9 | 90 | | 94,50 |
| 3 | 16 | B500SP | 1,36 | 8 | 9 | 72 | | 97,92 |
| 7 | 8 | B500SP | 1,95 | 9 | 9 | 81 | | 157,95 |
| 8 | 8 | B500SP | 1,49 | 9 | 9 | 81 | | 120,69 |
| Razem długość prętów | | | | | | | | |
| Masa jednostkowa | | | | | | | | |
| | | | | | | [kg/mb] | 0,395 | 1,5/8 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | kg | 110,1 | 431,5 |
| Masa łączna | | | | | | kg | | 541,6 |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

MATERIAŁY:
Bloki betonowe sytemowe
Stal profilowa S235
Ramy łukowe systemowe stalowe
Beton B30 (C35/30)
Stal AIIIIN B500S

1. Projekt rozpatrywać łącznie z PT Architektury oraz pozostałych branż.
2. Należy opracować Projekt Wykonawczy - na jego podstawie można określić ilości przedmiarowe materiałów i zakres prac.
3. Montaż konstrukcji hali zgodnie z wytycznymi dostawcy konstrukcji.
4. Konstrukcja hali wg systemu Richel lub równoważnego.

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------|------------------------|--|---|--|--|--|
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian. | | | | MULTIPROJEKT Sp. z o.o. Wzgórze 5 43-300 Bielsko-Biała tel. 608355127, 533630107, e-mail: multiprojektstudio@gmail.com | | | | MULTIPROJEKT Wzgórze 5 43-300 Bielsko-Biała tel. 608355127, 533630107, e-mail: multiprojektstudio@gmail.com | | | |
| projektował: | mgr inż. Piotr Blachut, nr upr. MAP/0296/POOK/09 | | | | opracował: | mgr inż. Piotr Blachut | | | | | |
| sprawił: | inż. Robert Matuła, nr upr. MAP/0239/POOK/07 | | | | | | | | | | |
| inwestor: | Beskid Żywiec Sp. z o.o. ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec | | | | | | | | | | |
| nazwa inwestycji: | Zmiana decyzji o pozwoleniu na budowę nr 1103/2017 w zakresie budowy obiektu hali przyjęcia odpadów i czasowego magazynowania. | | | | | | | | | | |
| adres inwestycji: | dz. ew. nr 927/16, 927/17, 927/8, 927/4 ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec | | | | | | | | | | |
| nazwa rysunku: | Stopy F1 | | | | | | | | | | |
| branża: | ARCH | | | | | | | | | | |
| data: | 09.2021 | | | | | | | | | | |
| skala: | 1:50 1:25 | | | | | | | | | | |
| nr rysunku: | KB-02 | | | | | | | | | | |