



ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Ilość | | Dł. łączna | |
|----------------------------------|------|--------|------------------|---------------------|-------------------|------------|---------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | | |
| [-] | [mm] | [-] | [cm] | [szt] | prętów łącznie | #10 [m] | |
| 1 | 10 | B500SP | 462 | 94 | 1 | 94 | 434,28 |
| 2 | 10 | B500SP | 382 | 13 | 1 | 13 | 49,66 |
| 3 | 10 | B500SP | 30 | 47 | 1 | 47 | 14,10 |
| 4 | 10 | B500SP | 964 | 12 | 1 | 12 | 115,68 |
| 5 | 10 | B500SP | 960 | 12 | 1 | 12 | 115,20 |
| 6 | 10 | B500SP | 796 | 12 | 1 | 12 | 95,52 |
| 7 | 10 | B500SP | 790 | 12 | 1 | 12 | 94,80 |
| 8 | 10 | B500SP | 390 | 12 | 1 | 12 | 46,80 |
| 9 | 10 | B500SP | 390 | 12 | 1 | 12 | 46,80 |
| 10 | 10 | B500SP | 361 | 8 | 1 | 8 | 28,88 |
| 11 | 10 | B500SP | 358 | 8 | 1 | 8 | 28,64 |
| 12 | 10 | B500SP | 273 | 8 | 1 | 8 | 21,84 |
| 13 | 10 | B500SP | 266 | 8 | 1 | 8 | 21,28 |
| 14 | 10 | B500SP | 140 | 12 | 1 | 12 | 16,80 |
| 15 | 10 | B500SP | 133 | 12 | 1 | 12 | 15,96 |
| 16 | 10 | B500SP | 208 | 4 | 1 | 4 | 8,32 |
| Razem długość prętów | | | | | | [mb] | 1154,56 |
| Ciężar jednostkowy | | | | | | [kg/mb] | 0,617 |
| Ciężar prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] | 712,4 |
| Ciężar łącznie | | | | | | [kg] | 712,4 |

UWAGA 1: Wymiary prętów podano po ich zewnętrznym obrysie.
UWAGA 2: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.
UWAGA 3: Wewnętrzna średnica zagłębia prętów - 100 mm, strzemiem - 40 mm.

Beton ścian C25/30 11,60 m3
Beton chudy C8/10 1,15 m3
Stal: A-IIIN #10 713 kg
otulina podstawy 40 mm
otuliny pozostałe 25 mm
Klasa ekspozycji XF3

| | | | |
|-----------------|---|---------------------------------|------------|
| TEMAT: | Projekt zagospodarowania terenów rekreacyjnych Cieślarówka-projekt zamienny | STUDIO PROJEKTOWE K.CIENCIAŁA | STRONA |
| ADRES: | Cieszyn, dz. nr 2/12, 2/9 | 43-400 CIESZYN, UL. BESKIDZKA 5 | |
| INWESTOR: | Gmina Cieszyn, Cieszyn ul. Rynek 1 | TEL. (33) 85 22 184 | |
| PROJEKTOWAŁ: | inż. Grzegorz Wojaczek | UPR.: SLK/2616/P00K/09 | NR RYS. |
| SPRAWDZIŁ: | | DATA 04.2014 | K-02 |
| OPRACOWAŁ: | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| TREŚĆ RYSUNKU : | Donica | | SKALA 1:20 |