



|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Beton          | B37 (C30/37)            |
| Stal           | RB500W                  |
| Otulina dolna  | c <sub>nom</sub> =85 mm |
| Otulina boczna | c <sub>nom</sub> =50 mm |

Wykaz zbrojenia

| Nr<br>pręta                        | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[cm] | Liczba<br>[szt.] | Długość całkowita [m] |       |
|------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|
|                                    |                  |                 |                  | RB500W                |       |
|                                    |                  |                 |                  | Ø6                    | Ø12   |
| dla jednej stopy                   |                  |                 |                  |                       |       |
| 1                                  | 12               | 70              | 5                |                       | 3,50  |
| 2                                  | 12               | 70              | 5                |                       | 3,50  |
| 3                                  | 12               | 61              | 4                |                       | 2,44  |
| 4                                  | 6                | 131             | 5                | 6,55                  |       |
| Długość całkowita wg średnic [m]   |                  |                 |                  | 6,6                   | 9,5   |
| Masa 1mb pręta [kg/mb]             |                  |                 |                  | 0,222                 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg]        |                  |                 |                  | 1,5                   | 8,4   |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] |                  |                 |                  | 9,9                   |       |
| Masa całkowita [kg]                |                  |                 |                  | 10                    |       |

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

|                       |   |  |   |
|-----------------------|---|--|---|
| <b>A3</b>             |   | PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl |   |
| TEMAT PROJEKTU:       | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI NA TERENIE PARKU CHOPINA W GLIWICACH | PROJEKTOWAŁ:   | dr inż. Bartosz Piotrowicz<br>Nr Upr: SWK/0174/PWBKb/17<br>Izba: SWK/BO/0045/18 |
| ADRES:                | 44-100 GLIWICE , UL. SIENKIEWICZA 5   |  |   |
| TEMAT RYSUNKU:        | FUNDAMENT POD ZABWAKI NR 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13   |  | mgr inż. Maciej Koksa<br>Nr Upr: SLK/7073/PWBKb/16<br>Izba: SLK/BO/9963/17      |
| INWESTOR:             | MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GLIWICE, UL.STRZELCÓW BYTOMSKICG 25C                            |  |   |
| FAZA/BRANŻA: PBW/ARCH | DATA: wrzesień 2020   | SKALA: 1 : 20  | NR RYSUNKU: K15   |