


## UWAGI:

1. BETON B30, PODŁOŻA B10.
2. STAL AIIIIN I A0
3. ZESTAWIENIEI NA JEDEN ELEM.

| Poz.                              | Stoły |    | Długość<br>(mm) | Liczba          |           |        | Długość łączna (m) |                 |
|-----------------------------------|-------|----|-----------------|-----------------|-----------|--------|--------------------|-----------------|
|                                   | Ø     | #  |                 | w<br>elementach | elementów | ogółem | A-0                | A-IIIIN<br># 12 |
| 1                                 |       | 12 | 2140            | 8               | 1         | 8      |                    | 17,12           |
| 2                                 |       | 12 | 1140            | 15              | 1         | 15     |                    | 17,10           |
| 3                                 |       | 12 | 3700            | 1               | 1         | 1      |                    | 3,70            |
| 4                                 | 8     |    | 3750            | 6               | 1         | 6      | 22,50              |                 |
| 5                                 |       | 12 | 3250            | 5               | 1         | 5      |                    | 16,25           |
| Długość wg średnic (m)            |       |    |                 |                 |           |        | 22,50              | 54,17           |
| Masa 1 m pręta (kg/m)             |       |    |                 |                 |           |        | 0,40               | 0,89            |
| Masa łączna wg średnic (kg)       |       |    |                 |                 |           |        | 8,89               | 48,10           |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) |       |    |                 |                 |           |        | 8,89               | 48,10           |
| Ogółem (kg)                       |       |    |                 |                 |           |        | 56,99              |                 |

|  |   |                |             |  |  |
|--|---|----------------|-------------|--|--|
|  PROJEKT CHRONIONY PRAWEM<br>ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA<br>KOPIOWANIE I NAŚLADOWICTWO ZABRONIONE |   |                |             |  |  |
| <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA Adam Skolimowski</b><br>GDANSK 80-452, ul Kiłńskiego 36/6<br>tel/fax 762-70-80, e-mail:adam@ken.com.pl   |   |                |             |  |  |
| OBIEKT:  | <b>BAZA TECHNICZNA DLA POTRZEB<br/>PORTU LOTNICZEGO W GDANSKU</b>     |                |             |  |  |
| ADRES:   | Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o.<br>80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200 |                |             |  |  |
| RYSUNEK:   | <b>Stopa fundamentowa FL1</b>   |                |             |  |  |
| PROJEKTOWYK:   | mgr inż. Adam Skolimowski   | NR UPRAWNIENI: | 5647/Gd./94 |  |  |
|  | mgr inż. Piotr Chudobó  | PDPIS:         |             |  |  |
|  |   | DATK:          | 01.2009     |  |  |
|  |   | NR RTS:        | KBC/02'     |  |  |
|  |   | SKALA:         | 1:25        |  |  |
|  |   | BRAŃZA         | P.W.        |  |  |
|  |   | KONSTR.        |             |  |  |