



UWAGI:
1. BETON B30.
2. STAL AIIIIN i A0

| Poz. | Stal | | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | | |
|-----------------------------------|------|---------|-----------------|-----------------|-----------|--------|--------------------|---------|-------|
| | Ø | # | | w elementach | elementów | ogółem | A-0 | A-IIIIN | |
| | A-0 | A-IIIIN | | | | | Ø 6 | # 12 | # 16 |
| 1 | 6 | | 1360 | 20 | 1 | 20 | 27,20 | | |
| 2 | 6 | | 250 | 20 | 1 | 20 | 5,00 | | |
| 3 | | 16 | 5690 | 3 | 1 | 3 | | | 17,07 |
| 4 | | 16 | 7000 | 2 | 1 | 2 | | | 14,00 |
| 5 | | 12 | 5690 | 2 | 1 | 2 | | 11,38 | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 32,20 | 11,38 | 31,07 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 0,89 | 1,58 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 7,15 | 10,11 | 49,09 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 7,15 | 59,20 | |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 66,34 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA Adam Skolimowski GDĄSK 80-452, ul. Kilińskiego 36/6 tel/fax 762-70-80, e-mail: adam@ken.com.pl | | | | OBIEKT: BAZA TECHNICZNA DLA POTRZEB PORTU LOTNICZEGO W GDĄSKU | | | | RYS. KOMPUTEROWY PROG: AutoCAD LT | |
| ADRES: Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200 | | | | FAZA: P.W. | | | | BRANŻA KONSTR. | |
| RYSUNEK: R2 | | | | PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Skolimowski | | | | NR UPRAWNIENI: 5847/Gd/94 | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Chudoba | | | | NR RYS: KBC/13 | | | | SKALA: 1:25 | |