



| Poz. # | Stal # A-III | Długość (mm) | Liczba elementów | | Długość łączna (m) # 8 | Schemat (mm) |
|-----------------------------------|--------------|--------------|------------------|--------|------------------------|--------------|
| | | | w elemencie | ogółem | | |
| 1 | 8 | 990 | 19 | 1 | 18.81 | 920 8 |
| 2 | 8 | 4170 | 5 | 1 | 20.85 | 920 3960 8 |
| 3 | 8 | 990 | 20 | 1 | 19.80 | 920 3890 8 |
| 4 | 8 | 4090 | 5 | 1 | 20.45 | 920 3890 8 |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | 79.91 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | 0.40 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | 31.56 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | 31.56 |
| Ogółem (kg) | | | | | | 31.56 |

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|--|------------------------|
| Robioprojekt, Gliwice | | Strzebiński Dom Kultury, Strzebiń, ul. Mickiewicza 2 | |
| Poziom | Poziom +3,50 | Element: | Mur3 Płyta3 |
| Temat: | balkon sp1(p) | Rysunek: | ZBROJENIE PŁYTY |
| Beton : BETON = 2x 0.435 m3 | | Otulina | |
| Stal A-III (34GS) | | górna = 2 cm dolna = 2 cm | |
| Skala : 1/20 | | Rys. K51 | |