



POD-1

BETON C 20/25 STAL A-IIIIN, STRZEMIOMA A-I

| Poz. | Stal | | Długość (mm) | ogółem | Długość łączna (m) | | |
|-----------------------------------|------|----|--------------|--------|--------------------|--------|-------------------|
| | Ø | # | | | A-I | Ø 6 | A-IIIIN # 12 # 16 |
| 1 | | 12 | 950 | 196 | | | 186,20 |
| 2 | | 6 | 1150 | 112 | | | |
| 3 | | 16 | 2000 | 56 | | | 112,00 |
| 4 | | 6 | 1810 | 161 | | | |
| 5 | | 12 | 40000 | 6 | | | 240,00 |
| Długość wg średnic (m) | | | | | 420,21 | 426,20 | 112,00 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | 0,22 | 0,89 | 1,58 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | 93,29 | 378,47 | 176,96 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | 93,29 | 555,43 | |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 648,71 |

| | | | | |
|------------------------|------------------------------------|------------------|----------|------------------------------------|
| Imię i nazwisko: | Podpis: | Nr uprawnień: | Skala: | Lokalizacja: |
| inż. Sebastian Pietras | | 568/02 | 1:25/100 | parcele nr 1253/10 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Tomasz Sikiera | SLK/1880/PWOK/07 | Format: | przy ulicy Dzieńdziela w Mikolowie |
| Nazwa tematu: | POMIESZCZENIA TECHNICZNE | | | |
| | - ROZBUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ HM-1 | | | |
| | Z ZAPŁACZEM SOCJALNYM | | | |
| Nazwa rysunku: | RZUT FUNDAMENTÓW | | | Nr rysunku: |
| | | | | K-01 |