

| WYKAZ STALI          |       |  |          |              |               |               | Ws- 1 / I     |       |
|----------------------|-------|--|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| Projekt:             |       | PWZ - Remont i przebudowa budynku Komendy Powiatowej Policji w Będzinie ul. Bema 1 |          |              |               | Strona 1/2    |               |       |
|                      |       |  |          |              |               | Data: 11-2014 |               |       |
| Zleceniodawca:       |       | Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19 ; 40-038 Katowice             |          |              |               | Rysunek K/19  |               |       |
| Element:             |       | Etap I - Belki stalowe Bs-1.1 do Bs-3  |          |              |               | REV. 0        |               |       |
| Poz.:                | Szt.: | Profil   | Długość: | Ciężar jedn. | Ciężar ( kg ) |               | pow. mal.     | Uwagi |
|                      |       |  | mm       | kg/m         | S235JR        |               | m2            |       |
|                      |       | Belka Bs 1.1 ; wyk x 4   |          |              |               |               |               |       |
| 1                    | 1     | HEB 200  | 3778     | 61,30        | 231,59        |               |               |       |
| 2                    | 1     | BL 22x220  | 280      | 37,99        | 10,64         |               |               |       |
|                      |       |  |          |              |               |               |               |       |
| Ciężar wg gat. stali |       |  |          |              | 242,2         |               | kg            |       |
| RAZEM                |       |  |          |              | 242,2         |               | kg            |       |
| Cieżar spoin 0,5%    |       |  |          |              | 1,2           |               | kg            |       |
| Ciężar 1 szt.        |       |  |          |              | 243,4         |               | kg            |       |
| Ciężar 4 szt.        |       |  |          |              | 973,6         |               | kg            |       |
|                      |       | Belka Bs 1.2 ; wyk x 4   |          |              |               |               |               |       |
| 3                    | 1     | HEB 200  | 1498     | 61,30        | 91,83         |               |               |       |
| 2                    | 1     | BL 22x220  | 280      | 37,99        | 10,64         |               |               |       |
|                      | 8     | Śruby M20 HV (6.8)   | 75       | 0,26         | 2,08          |               | PN-83/M-82343 |       |
|                      | 16    | Podkładki Ø 21   |          | 0,02         | 0,32          |               | PN-83/M-82039 |       |
|                      | 8     | Nakrętki M20 B (8)   |          | 0,07         | 0,56          |               | PN-83/M-82171 |       |
|                      |       |  |          |              |               |               |               |       |
| Ciężar wg gat. stali |       |  |          |              | 105,4         |               | kg            |       |
| RAZEM                |       |  |          |              | 105,4         |               | kg            |       |
| Cieżar spoin 0,5%    |       |  |          |              | 0,5           |               | kg            |       |
| Ciężar 1 szt.        |       |  |          |              | 105,9         |               | kg            |       |
| Ciężar 4 szt.        |       |  |          |              | 423,6         |               | kg            |       |
|                      |       | Belka Bs 2 ; wyk x 6   |          |              |               |               |               |       |
| 4                    | 1     | C140   | 1490     | 16,00        | 23,84         |               |               |       |
|                      |       |  |          |              |               |               |               |       |
| Ciężar wg gat. stali |       |  |          |              | 23,8          |               | kg            |       |
| RAZEM                |       |  |          |              | 23,8          |               | kg            |       |
| Cieżar spoin 0%      |       |  |          |              |               |               | kg            |       |
| Ciężar 1 szt.        |       |  |          |              | 23,8          |               | kg            |       |
| Ciężar 6 szt.        |       |  |          |              | 142,8         |               | kg            |       |
|                      |       |  |          |              |               |               |               |       |
|                      |       |  |          |              |               |               |               |       |
|                      |       |  |          |              |               |               |               |       |
|                      |       |  |          |              |               |               |               |       |
|                      |       |  |          |              |               |               |               |       |
|                      |       |  |          |              |               |               |               |       |
|                      |       |  |          |              |               |               |               |       |
| Σ                    |       |  |          |              | 1540,0        |               | kg            |       |

**WS- 1 / I**

[illegible]