




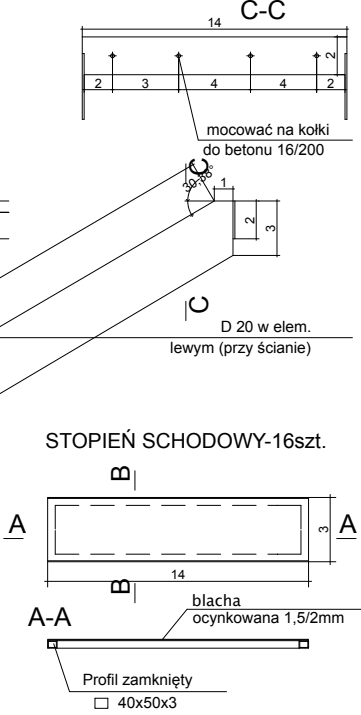
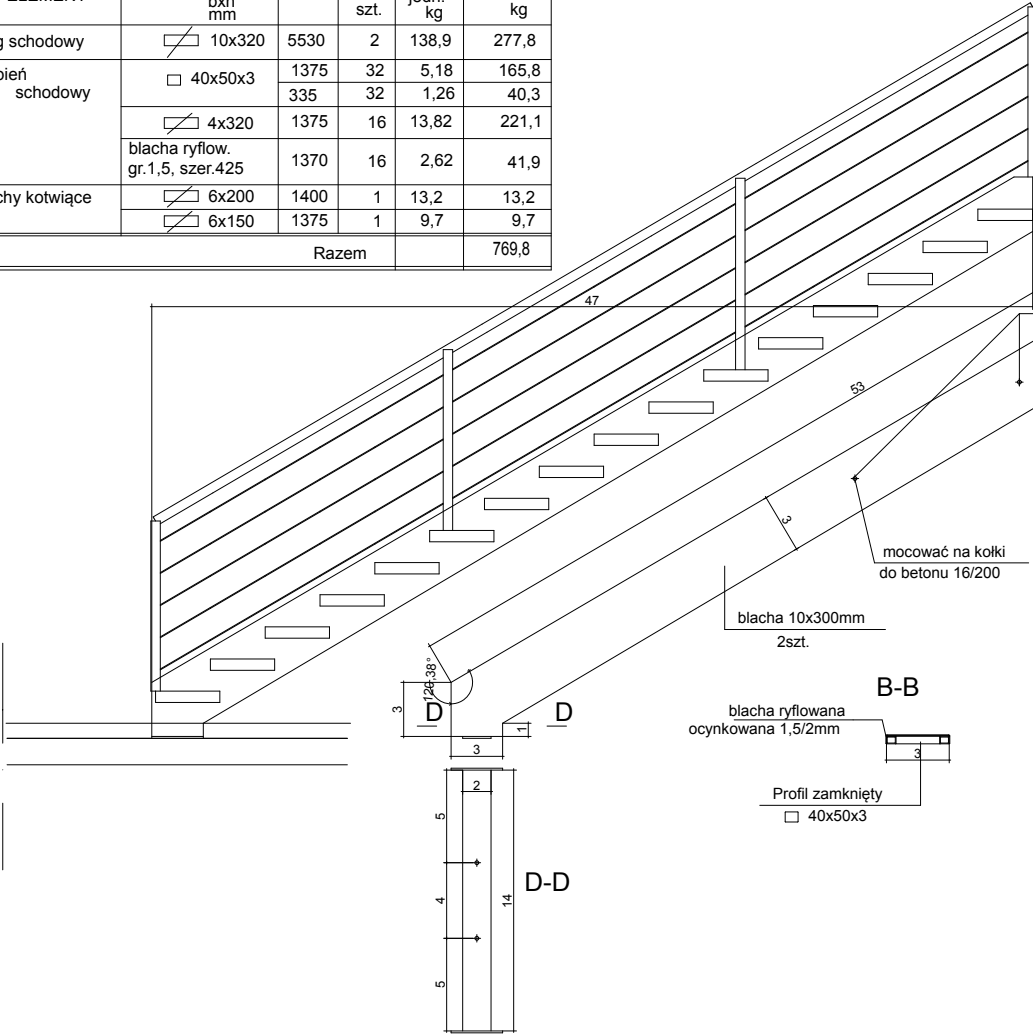


ZESTAWIENIE STALI DLA 1 BIEGU SCHODOWEGO

| NR    | ELEMENT          | Przekrój<br>b x h<br>mm   | Dług. | liczba<br>szt. | Masa<br>jedn.<br>kg | Masa<br>kg |
|-------|------------------|---|-------|----------------|---------------------|------------|
| 1     | Bieg schodowy    |  10x320  | 5530  | 2              | 138,9               | 277,8      |
| 2     | Stopień schodowy |  40x50x3 | 1375  | 32             | 5,18                | 165,8      |
|       |                  |   | 335   | 32             | 1,26                | 40,3       |
|       |                  |  4x320   | 1375  | 16             | 13,82               | 221,1      |
|       |                  | blacha ryflow.<br>gr.1,5, szer.425  | 1370  | 16             | 2,62                | 41,9       |
| 3     | Blachy kotwiące  |  6x200   | 1400  | 1              | 13,2                | 13,2       |
|       |                  |  6x150   | 1375  | 1              | 9,7                 | 9,7        |
| Razem |                  |   |       |                |                     | 769,8      |



|   |  |            |
|---|--|------------|
| Biuro Nadzoru Budowlanego<br>i Projektowanie Wiesław Kijaczko |  | K8         |
| WICKO 43a/B m.8 tel.8611-031                                  |  | SKALA 1:20 |
| SCHODY METALOWE   |  | BRANZA:    |
| BUDYNEK INFORMACJI TURYSTYCZNEJ                               |  | KONSTR.    |
| LĘBORK, DZIAŁKA NR72/8, OBRĘB 9                               |  |            |
| PROJEKTANT  | mgr inż. Andrzej Nawrot<br>upr. POM.0224/POOK/07     |            |
| SPRAWDZIŁ   | mgr inż. Piotr Kłosowski<br>upr. BK-11F.7342/1346/98 |            |