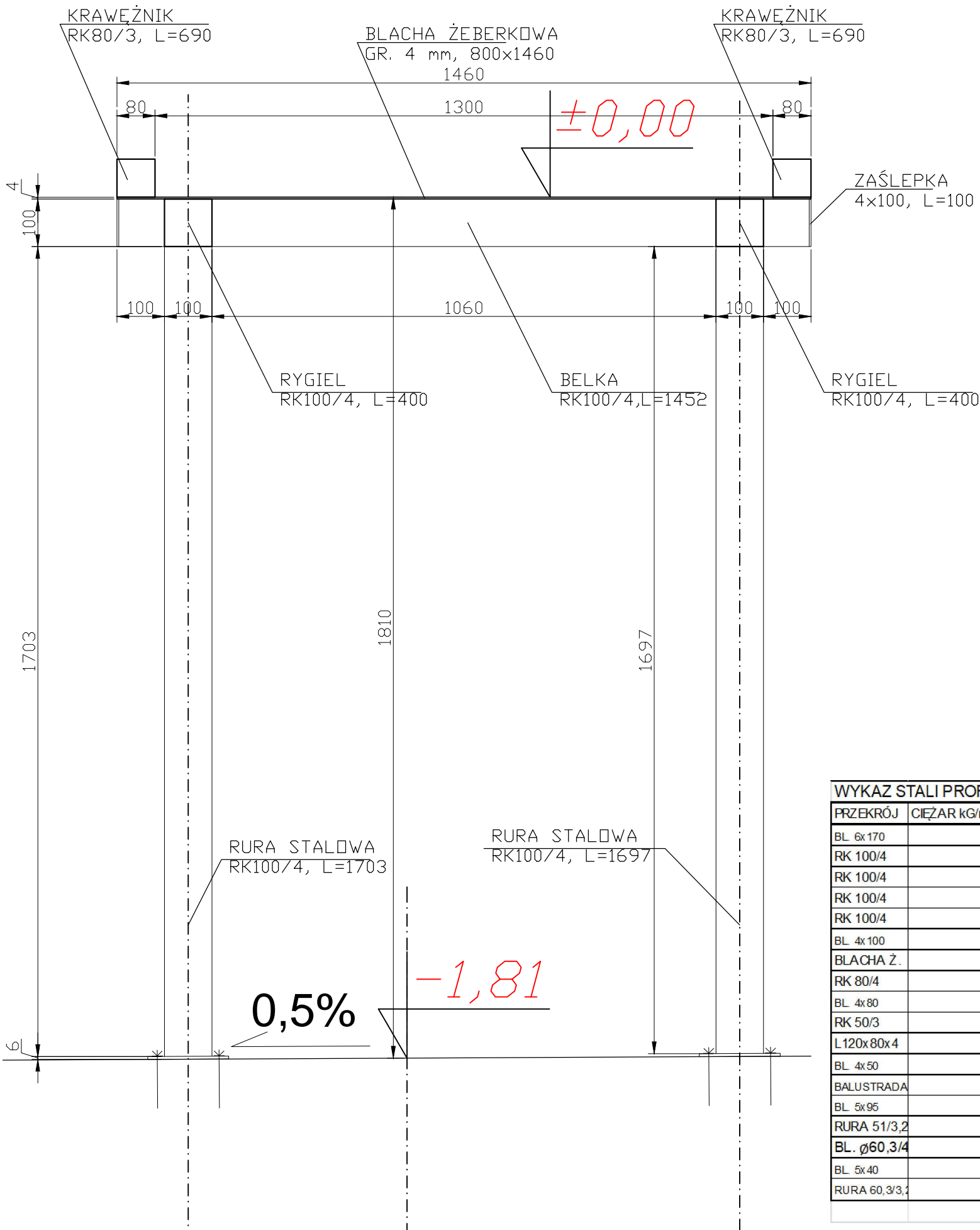
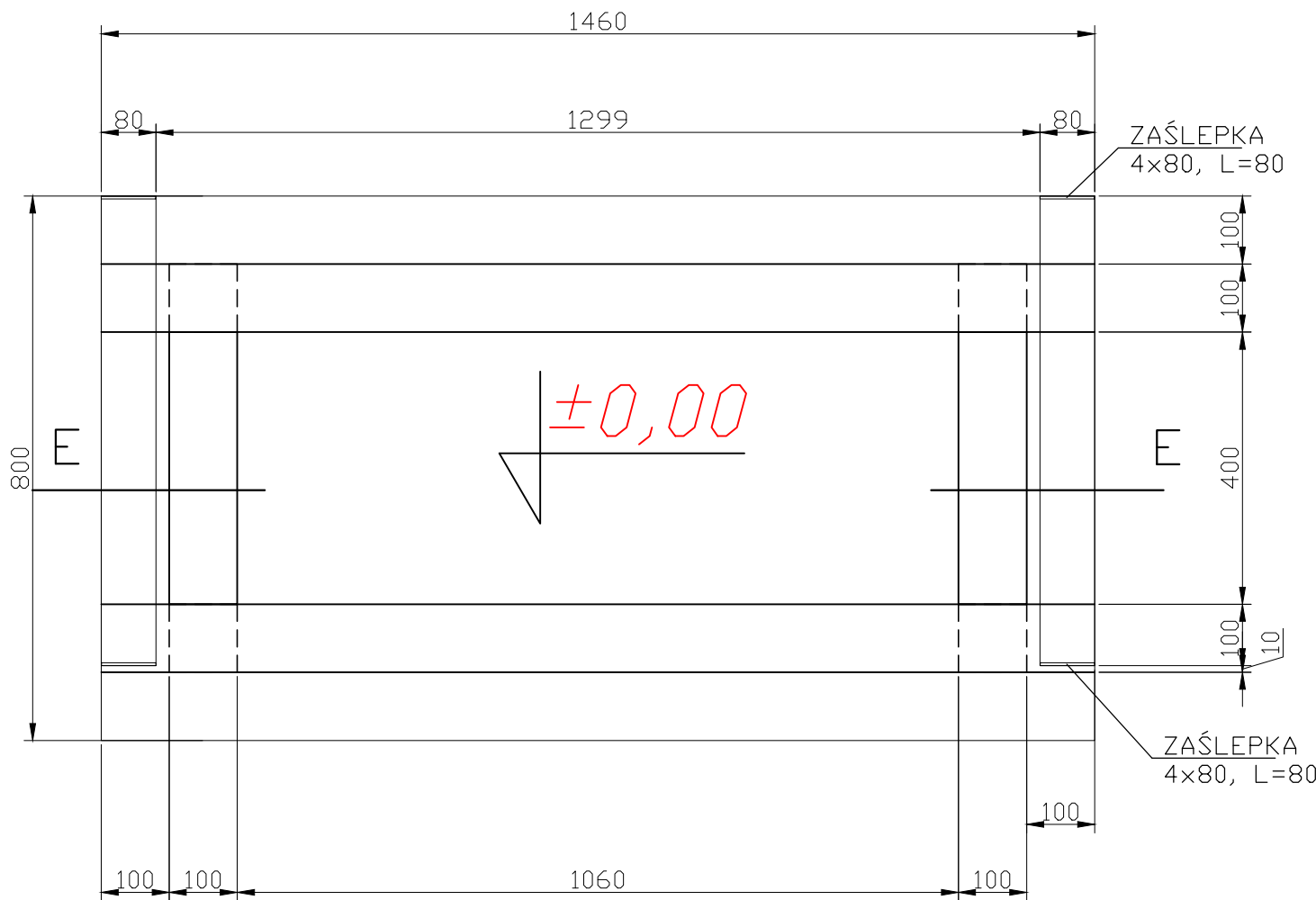


PRZEKRÓJ E-E 1:10



PPOMOST, RZUT 1:10

UWAGA! BLACHĘ ŻEBERKOWĄ PODCIĄĆ W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA SŁUPKÓW BALUSTRADY.



| WYKAZ STALI PROFILOWEJ PLATFORMA NEWELSKA |             |             |       |                    |        |
|---|-------------|-------------|-------|--------------------|--------|
| PRZEKRÓJ                                  | CIEŻAR kg/m | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | ŁĄCZNY CIEŻAR [kg] | STAL   |
| BL. 6x170                                 | 8,007       | 0,17        | 4     | 5,44476            | S235JR |
| RK 100/4                                  | 11,51       | 1,703       | 2     | 39,20306           | S235JR |
| RK 100/4                                  | 11,51       | 1,697       | 2     | 39,06494           | S235JR |
| RK 100/4                                  | 11,51       | 1,452       | 2     | 33,42504           | S235JR |
| RK 100/4                                  | 11,51       | 0,4         | 2     | 9,208              | S235JR |
| BL. 4x100                                 | 3,14        | 0,1         | 4     | 1,256              | S235JR |
| BLACHA Ż.                                 | 35,1        | 1,168       | 1     | 40,9968            | S235JR |
| RK 80/4                                   | 9           | 0,69        | 2     | 12,42              | S235JR |
| BL. 4x80                                  | 2,51        | 0,08        | 4     | 0,8032             | S235JR |
| RK 50/3                                   | 4,11        | 1,371       | 2     | 11,26962           | S235JR |
| L120x80x4                                 | 6,03        | 0,12        | 2     | 1,4472             | S235JR |
| BL. 4x50                                  | 1,57        | 0,05        | 4     | 0,314              | S235JR |
| BALUSTRADA                                | 1           | 1           | 1     | 20                 | S235JR |
| BL. 5x95                                  | 3,72        | 0,095       | 6     | 2,1204             | S235JR |
| RURA 51/3,2                               | 3,77        | 0,82        | 6     | 18,5484            | S235JR |
| BL. Ø60,3/4                               | 2           | 0,05        | 14    | 1,4                | S235JR |
| BL. 5x40                                  | 1,57        | 0,054       | 24    | 2,03472            | S235JR |
| RURA 60,3/3,2                             | 4,51        | 2,78        | 4     | 50,1512            | S235JR |
| ŁĄCZNIE STAL S235                         |             |             |       | 289,10734          |        |

STAL PROFILOWA S235JR  
ŁĄCZNIKI HAS 5.8  
POŁĄCZENIA - SPAWANE, α=2mm  
ŁĄCZNIKI RK Z BLACHĄ -BLACHOWKRĘTY  
Ø8/150 Z ŁBEM PŁASKIM

|   |   |  |
|---|---|--|
|                    | <b>ARCHIKON</b><br>ul. Ziębicka 4 lok.3<br>01-461 Warszawa      | tel./fax 224157238<br>0697942220<br>archikon@o2.pl |
| INWESTOR:<br><b>INSTYTUT BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN</b><br>01-447 Warszawa, ul. Newelska 6                   |   |  |
| TEMAT:<br><b>MONTAŻ WINDY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU</b><br><b>INSTYTUTU BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN</b> |   |  |
| LOKALIZACJA:<br><b>UL. NEWELSKA 6, 01-447 WARSZAWA</b>  |   |  |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>mgr inż. arch. Paweł Chmielewski  | nr upr. w specjalności<br>konstrukcyjno-budowlanej<br>Wa 523/91 | Podpis   |
| <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>mgr inż. Dionizy Mróz   | nr upr. w specjalności<br>konstrukcyjno-budowlanej<br>Wa 85/91  | Podpis   |
| <b>OPRACOWAŁ:</b><br>mgr inż. arch. Paweł Chmielewski   | nr upr. w specjalności<br>konstrukcyjno-budowlanej<br>Wa 523/91 | Podpis   |
| NAZWA RYSUNKU:<br><b>KONSTRUKCJA POMOSTU</b>  |   | Nr rysunku<br><b>K-04</b>                          |
| Stadium<br>PROJEKT<br>BUDOWLANY   | Branża<br>KONSTRUKCJA   | Nr projektu<br>14/A/16                             |
| Skala<br>1:10   | Data<br>20.08.2018  | Rewizja<br>A                                       |