

Tabela wyrównania profilu poprzecznego

| Km.<br>przekroju<br>poprzecz-<br>-ego | Szerokość<br>nawierzchni<br>m |      | Grubość<br>wyrównania<br>m |      |      | Powierzch<br>przekroju<br>m <sup>2</sup> | Średnia<br>powierzch<br>przekroju<br>m <sup>2</sup> | Długość<br>odcinka<br>m | Objętość<br>wyrównania<br>m <sup>3</sup> |
|---------------------------------------|-------------------------------|------|----------------------------|------|------|--|---|-------------------------|--|
|                                       | L                             | P    | L                          | Oś   | P    |  |   |                         |  |
| 0+010                                 | 2,10                          | 1,40 | 0,01                       | 0    | 0,06 | 0,053                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,073   | 25                      | 1,83                                     |
| 0+035                                 | 2,10                          | 1,50 | 0,06                       | 0    | 0,04 | 0,093                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,102   | 15                      | 1,53                                     |
| 0+050                                 | 2,10                          | 1,50 | 0,07                       | 0    | 0,05 | 0,111                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,084   | 50                      | 4,20                                     |
| 0+100                                 | 2,10                          | 1,50 | 0,04                       | 0    | 0,02 | 0,057                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,071   | 50                      | 3,55                                     |
| 0+150                                 | 2,10                          | 2,10 | 0,06                       | 0    | 0,02 | 0,084                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,121   | 50                      | 6,05                                     |
| 0+200                                 | 2,10                          | 2,10 | 0,09                       | 0    | 0,06 | 0,158                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,111   | 50                      | 5,55                                     |
| 0+250                                 | 2,10                          | 2,10 | 0,06                       | 0    | 0    | 0,063                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,080   | 50                      | 4,00                                     |
| 0+300                                 | 2,10                          | 1,0  | 0                          | 0,01 | 0,16 | 0,096                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,064   | 50                      | 3,20                                     |
| 0+350                                 | 2,10                          | 0    | 0,03                       | 0    | 0    | 0,032                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,104   | 50                      | 5,20                                     |
| 0+400                                 | 2,10                          | 1,0  | 0,06                       | 0,05 | 0,07 | 0,176                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,127   | 50                      | 6,35                                     |
| 0+450                                 | 2,10                          | 1,50 | 0,06                       | 0    | 0,02 | 0,078                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,090   | 50                      | 4,50                                     |
| 0+500                                 | 2,10                          | 1,90 | 0,02                       | 0    | 0,08 | 0,097                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,118   | 50                      | 5,90                                     |
| 0+550                                 | 1,80                          | 2,00 | 0                          | 0,02 | 0,10 | 0,138                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,146   | 50                      | 7,30                                     |
| 0+600                                 | 1,50                          | 2,10 | 0,05                       | 0    | 0,11 | 0,154                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,144   | 50                      | 7,20                                     |
| 0+650                                 | 1,50                          | 2,10 | 0,05                       | 0    | 0,09 | 0,133                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,139   | 50                      | 6,95                                     |
| 0+700                                 | 1,10                          | 2,10 | 0,05                       | 0    | 0,11 | 0,144                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,088   | 50                      | 4,40                                     |
| 0+750                                 | 0                             | 2,10 | 0,08                       | 0    | 0,03 | 0,032                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  | 0,058   |                         |  |
| 0+787                                 | 2,10                          | 0,6  | 0                          | 0,03 | 0,14 | 0,083                                    |   |                         |  |
|                                       |                               |      |                            |      |      |  |   |                         | 79,86                                    |

Roman Słowiński  
Upr. budowlana UAN 8386/17/87  
37 w Specjalności Dróg