

Tabela robót nawierzchniowych

| Lokalizacja           | Długość odcinka | Szerokość korony drogi | Szerokość projektowanej nawierzchni | Powierzchnia warstwy ścieralnej 4cm | Powierzchnia warstwy wiążąca 3cm | Powierzchnia warstwy wiążąca 4cm | Powierzchnia podbudowy warstwa dolna 20cm | Powierzchnia podbudowy warstwa górna 10cm | Wyrównanie bruku średnia grubość 15cm | Powierzchnia poboczy do uzupełnienia pospółką | Uwagi      |
|-----------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|---|------------|
|                       | [m]             | [m]                    | [m]                                 | [m <sup>2</sup> ]                   |                                  | [m <sup>2</sup> ]                | [m <sup>2</sup> ]                         | [m <sup>2</sup> ]                         | [m <sup>2</sup> ]                     | 1,00  |            |
| 0 + 000 ÷ 0 + 001     | 1,0             | 7,50                   | 5,50                                | 5,5                                 | 5,6                              |                                  |   | 7,5                                       |                                       | 2,0   | żwirowa    |
| 0 + 001 ÷ 0 + 005     | 4,0             | 7,50                   | 5,50                                | 22,0                                | 22,2                             |                                  | 30,0                                      | 30,0                                      |                                       | 8,0   | przepust   |
| 0 + 005 ÷ 0 + 073,6   | 68,6            | 7,50                   | 5,50                                | 377,3                               | 381,4                            |                                  |   | 514,5                                     |                                       | 137,2   | żwirowa    |
| 0 + 073,6 ÷ 0 + 077,6 | 4,0             | 7,50                   | 5,50                                | 22,0                                | 22,2                             |                                  | 30,0                                      | 30,0                                      |                                       | 8,0   | przepust   |
| 0 + 077,6 ÷ 0 + 499,5 | 421,9           | 7,50                   | 5,50                                | 2 320,5                             | 2 345,8                          |                                  |   | 3 164,3                                   |                                       | 843,8   | żwirowa    |
| 0 + 499,5 ÷ 0 + 503,5 | 4,0             | 7,50                   | 5,50                                | 22,0                                | 22,2                             |                                  | 30,0                                      | 30,0                                      |                                       | 8,0   | przepust   |
| 0 + 503,5 ÷ 0 + 794,5 | 291,0           | 7,50                   | 5,50                                | 1 600,5                             | 1 618,0                          |                                  |   | 2 182,5                                   |                                       | 582,0   | żwirowa    |
| 0 + 794,5 ÷ 0 + 798,5 | 4,0             | 7,50                   | 5,50                                | 22,0                                | 22,2                             |                                  | 30,0                                      | 30,0                                      |                                       | 8,0   | przepust   |
| 0 + 798,5 ÷ 1 + 116   | 317,5           | 7,50                   | 5,50                                | 1 746,3                             | 1 765,3                          |                                  |   | 2 381,3                                   |                                       | 635,0   | żwirowa    |
| 1 + 116 ÷ 1 + 120     | 4,0             | 7,50                   | 5,50                                | 22,0                                | 22,2                             |                                  | 30,0                                      | 30,0                                      |                                       | 8,0   | przepust   |
| 1 + 120 ÷ 1 + 493     | 373,0           | 7,50                   | 5,50                                | 2 051,5                             | 2 073,9                          |                                  |   | 2 797,5                                   |                                       | 746,0   | żwirowa    |
| 1 + 493 ÷ 1 + 497     | 4,0             | 7,50                   | 5,50                                | 22,0                                | 22,2                             |                                  | 30,0                                      | 30,0                                      |                                       | 8,0   | przepust   |
| 1 + 497 ÷ 1 + 610     | 113,0           | 7,50                   | 5,50                                | 621,5                               | 628,3                            |                                  |   | 847,5                                     |                                       | 226,0   | żwirowa    |
| 1 + 610 ÷ 1 + 824,3   | 214,3           | 7,50                   | 5,50                                | 1 178,7                             |                                  | 1 178,7                          |   |   | 1 607,3                               |   | brukowcowa |
| 1 + 824,3 ÷ 1 + 828,3 | 4,0             | 7,50                   | 5,50                                | 22,0                                |                                  | 22,0                             | 30,0                                      |   | 30,0                                  |   | przepust   |
| 1 + 828,3 ÷ 1 + 922,4 | 94,1            | 7,50                   | 5,50                                | 517,6                               |                                  | 517,6                            |   |   | 705,8                                 |   | brukowcowa |
| 1 + 922,4 ÷ 1 + 926,4 | 4,0             | 7,50                   | 5,50                                | 22,0                                |                                  | 22,0                             | 30,0                                      |   | 30,0                                  |   | przepust   |
| 1 + 926,4 ÷ 2 + 155,5 | 229,1           | 7,50                   | 5,50                                | 1 260,1                             |                                  | 1 260,1                          |   |   | 1 718,3                               |   | brukowcowa |
| 2 + 155,5 ÷ 2 + 163,5 | 8,0             | 7,50                   | 5,50                                | 44,0                                |                                  | 44,0                             | 60,0                                      |   | 60,0                                  |   | przepust   |
| 2 + 163,5 ÷ 2 + 470   | 306,5           | 7,50                   | 5,50                                | 1 685,8                             |                                  | 1 685,8                          |   |   | 2 298,8                               |   | brukowcowa |
| 2 + 470 ÷ 2 + 482,5   | 12,5            | 7,50                   | 5,50                                | 68,8                                |                                  | 69,3                             |   |   | 93,8                                  | 12,5  | brukowcowa |
| 2 + 482,5 ÷ 2 + 500   | 17,5            | 7,50                   | 5,50                                | 96,3                                |                                  | 97,7                             |   |   | 131,3                                 | 35,0  | brukowcowa |
| <b>Razem:</b>         | <b>2 500,0</b>  |                        |                                     | <b>13 750,0</b>                     | <b>8 951,6</b>                   | <b>4 896,9</b>                   | <b>300,0</b>                              | <b>12 075,0</b>                           | <b>6 675,0</b>                        | <b>3 267,5</b>                                |            |

szerokość podbudowy z kruszywa naturalnego liczona jest na całej szerokości korony drogi