

TABELA WYRÓWNANIA MASA

| Pikietaż | Grubość warstwy wyrównania [cm] | | | Średnia grubość [cm] | Szerokość jezdni [m.] | Powierzchnia wyrównania w przekroju [m2] | Średnia powierzchnia wyrównania między przekrojami [m2] | Odległość między przekrojami [m.] | Objętość masy [m3] |
|----------|---------------------------------|----|---------------|----------------------|-----------------------|--|---|-----------------------------------|--------------------|
| | krawędź lewa | oś | krawędź prawa | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,25 | 0 | | | |
| 5,81 | 1 | 0 | 0 | 0,25 | 6,00 | 0,015 | 0,008 | 5,81 | 0,044 |
| 50,52 | 1 | 2 | 2 | 1,75 | 5,40 | 0,094 | 0,055 | 44,71 | 2,459 |
| 74,12 | 3 | 3 | 4 | 3,25 | 5,31 | 0,172 | 0,133 | 23,60 | 3,146 |
| 98,40 | 2 | 2 | 4 | 2,50 | 5,36 | 0,134 | 0,153 | 24,28 | 3,715 |
| 123,34 | 2 | 0 | 1 | 0,75 | 5,39 | 0,040 | 0,087 | 24,94 | 2,175 |
| 146,48 | 0 | 1 | 0 | 0,50 | 5,37 | 0,027 | 0,033 | 23,14 | 0,773 |
| 171,37 | 0 | 3 | 0 | 1,50 | 5,37 | 0,081 | 0,054 | 24,89 | 1,338 |
| 200,00 | 3 | 0 | 1 | 1,00 | 5,60 | 0,056 | 0,068 | 28,63 | 1,961 |
| 220,76 | 0 | 1 | 0 | 0,50 | 5,31 | 0,026 | 0,041 | 20,76 | 0,857 |
| 245,37 | 1 | 3 | 6 | 3,25 | 5,44 | 0,177 | 0,101 | 24,61 | 2,495 |
| 269,90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,40 | 0 | 0,088 | 24,53 | 2,171 |
| 293,54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,36 | 0 | 0 | 23,64 | 0,0 |
| 315,96 | 0 | 1 | 3 | 1,25 | 5,39 | 0,067 | 0,034 | 22,42 | 0,755 |
| 338,03 | 3 | 0 | 0 | 0,75 | 5,50 | 0,041 | 0,054 | 22,07 | 1,194 |
| 367,61 | 0 | 0 | 1 | 0,25 | 5,50 | 0,014 | 0,027 | 29,58 | 0,810 |
| 391,92 | 1 | 0 | 3 | 1,00 | 5,47 | 0,055 | 0,034 | 24,31 | 0,835 |
| 416,36 | 0 | 0 | 4 | 1,00 | 5,55 | 0,055 | 0,055 | 24,44 | 1,356 |
| 440,46 | 8 | 1 | 2 | 3,00 | 5,36 | 0,161 | 0,108 | 24,10 | 2,600 |
| 464,79 | 7 | 2 | 5 | 4,00 | 5,40 | 0,316 | 0,188 | 24,33 | 4,586 |
| 491,92 | 2 | 0 | 2 | 1,00 | 5,38 | 0,054 | 0,135 | 27,13 | 3,660 |
| 510,69 | 5 | 0 | 3 | 2,00 | 5,50 | 0,110 | 0,082 | 18,77 | 1,539 |
| 537,97 | 10 | 4 | 8 | 6,50 | 5,39 | 0,350 | 0,230 | 27,28 | 6,279 |
| 558,95 | 12 | 6 | 6 | 7,50 | 5,47 | 0,410 | 0,380 | 20,98 | 7,975 |
| 585,61 | 3 | 0 | 2 | 1,25 | 5,40 | 0,068 | 0,239 | 26,66 | 6,365 |
| 610,00 | 2 | 0 | 1 | 0,75 | 5,40 | 0,040 | 0,054 | 24,39 | 1,323 |
| 633,74 | 3 | 0 | 3 | 1,50 | 5,36 | 0,080 | 0,060 | 23,75 | 1,430 |
| 658,09 | 0 | 1 | 6 | 2,00 | 5,55 | 0,111 | 0,096 | 24,34 | 2,325 |
| 681,72 | 6 | 2 | 7 | 4,25 | 5,62 | 0,239 | 0,175 | 23,63 | 4,133 |
| 706,73 | 0 | 0 | 5 | 1,25 | 5,43 | 0,068 | 0,153 | 25,01 | 3,840 |
| 730,42 | 10 | 4 | 14 | 8,00 | 5,52 | 0,442 | 0,255 | 23,69 | 6,036 |

[illegible]