|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Obliczenie wyrównania jezdni***  ***Przebudowa drogi powiatowej nr 4922P Krajewice - Ziółkowo*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Przekrój | Odległości punktów charakter. | | Grubość wyrównania | | | Powierzchnia przekroju | Średnia powierzchnia przekroju | Odległość między przekrojami | Objętość wyrównania masą | Ciężar objęto. masy | Wyrównanie masą | Szer. prof. naw. | Śred. szer. naw. | Pow. wyr. | Śred. wyr. masą |
| km/hm/m | Str. L | Str. P | Str. L | Oś | Str. P | m² | m² | m | m³ | m³ | Mg | m | m | m² | Mg/ m² |
| m | m | m | m | m |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. |
| 1. | 0 + 000 | 2,50 | 2,50 | 0,06 | 0,02 | 0,055 | 0,194 | x | x | x | x | x | x | 5,00 | x | x |
| 2. | 0 + 050 | 2,50 | 2,50 | 0,09 | 0,02 | 0,12 | 0,313 | 0,254 | 50,00 | 12,70 | 2,65 | 33,66 | 5,00 | 5,00 | 250,00 | 0,135 |
| 3. | 0 + 100 | 2,50 | 2,50 | 0,08 | 0,02 | 0,075 | 0,244 | 0,279 | 50,00 | 13,95 | 2,65 | 36,97 | 5,00 | 5,00 | 250,00 | 0,148 |
| 4. | 0 + 150 | 2,50 | 2,50 | 0,05 | 0,02 | 0,08 | 0,213 | 0,229 | 50,00 | 11,45 | 2,65 | 30,34 | 5,00 | 5,00 | 250,00 | 0,121 |
| 5. | 0 + 200 | 2,50 | 2,50 | 0,08 | 0,02 | 0,095 | 0,269 | 0,241 | 50,00 | 12,05 | 2,65 | 31,93 | 5,00 | 5,00 | 250,00 | 0,128 |
| 6. | 0 + 250 | 2,50 | 2,50 | 0,065 | 0,02 | 0,10 | 0,256 | 0,263 | 50,00 | 13,15 | 2,65 | 34,85 | 5,00 | 5,00 | 250,00 | 0,139 |
| 7. | 0 + 300 | 2,50 | 2,50 | 0,055 | 0,02 | 0,045 | 0,175 | 0,216 | 50,00 | 10,80 | 2,65 | 28,62 | 5,00 | 5,00 | 250,00 | 0,114 |
| 8. | 0 + 350 | 2,50 | 2,50 | 0,075 | 0,02 | 0,07 | 0,231 | 0,203 | 50,00 | 10,15 | 2,65 | 26,90 | 5,00 | 5,00 | 250,00 | 0,108 |
| 9. | 0 + 400 | 2,50 | 2,50 | 0,07 | 0,02 | 0,065 | 0,219 | 0,225 | 50,00 | 11,25 | 2,65 | 29,81 | 5,00 | 5,00 | 250,00 | 0,119 |
| 10. | 0 + 450 | 2,50 | 2,50 | 0,11 | 0,02 | 0,115 | 0,331 | 0,275 | 50,00 | 13,75 | 2,65 | 36,44 | 5,00 | 5,00 | 250,00 | 0,146 |
| 11. | 0 + 500 | 2,50 | 2,50 | 0,105 | 0,02 | 0,07 | 0,269 | 0,300 | 50,00 | 15,00 | 2,65 | 39,75 | 5,00 | 5,00 | 250,00 | 0,159 |
| 12. | 0 + 550 | 2,50 | 2,50 | 0,105 | 0,02 | 0,10 | 0,306 | 0,288 | 50,00 | 14,40 | 2,65 | 38,16 | 5,00 | 5,00 | 250,00 | 0,153 |
| 13. | 0 + 600 | 2,50 | 2,50 | 0,12 | 0,02 | 0,085 | 0,306 | 0,306 | 50,00 | 15,30 | 2,65 | 40,55 | 5,00 | 5,00 | 250,00 | 0,162 |
| 14. | 0 + 650 | 2,50 | 2,50 | 0,07 | 0,02 | 0,05 | 0,200 | 0,253 | 50,00 | 12,65 | 2,65 | 33,52 | 5,00 | 5,00 | 250,00 | 0,134 |
| 15. | 0 + 700 | 2,50 | 2,50 | 0,05 | 0,02 | 0,125 | 0,269 | 0,235 | 50,00 | 11,75 | 2,65 | 31,14 | 5,00 | 5,00 | 250,00 | 0,125 |
| 16. | 0 + 725 | 2,50 | 2,50 | 0,03 | 0,02 | 0,08 | 0,188 | 0,229 | 25,00 | 5,73 | 2,65 | 15,18 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,121 |
| 17. | 0 + 750 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | 0,05 | 0,07 | 0,213 | 0,201 | 25,00 | 5,03 | 2,65 | 13,33 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,107 |
| 18. | 0 + 775 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,100 | 0,157 | 25,00 | 3,93 | 2,65 | 10,41 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,083 |
| 19. | 0 + 800 | 2,50 | 2,50 | 0,045 | 0,02 | 0,08 | 0,206 | 0,153 | 25,00 | 3,83 | 2,65 | 10,15 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,081 |
| 20. | 0 + 825 | 2,50 | 2,50 | 0,05 | 0,02 | 0,095 | 0,231 | 0,219 | 25,00 | 5,48 | 2,65 | 14,52 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,116 |
| 21. | 0 + 850 | 2,50 | 2,50 | 0,06 | 0,02 | 0,095 | 0,244 | 0,238 | 25,00 | 5,95 | 2,65 | 15,77 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,126 |
| 22. | 0 + 875 | 2,50 | 2,50 | 0,03 | 0,02 | 0,07 | 0,175 | 0,210 | 25,00 | 5,25 | 2,65 | 13,91 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,111 |
| 23. | 0 + 900 | 2,50 | 2,50 | 0,05 | 0,02 | 0,12 | 0,263 | 0,219 | 25,00 | 5,48 | 2,65 | 14,52 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,116 |
| 24. | 0 + 925 | 2,50 | 2,50 | 0,06 | 0,02 | 0,075 | 0,206 | 0,235 | 25,00 | 5,88 | 2,65 | 15,58 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,125 |
| 25. | 0 + 950 | 2,50 | 2,50 | 0,05 | 0,02 | 0,08 | 0,213 | 0,210 | 25,00 | 5,25 | 2,65 | 13,91 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,111 |
| 26. | 0 + 975 | 2,50 | 2,50 | 0,045 | 0,02 | 0,10 | 0,231 | 0,222 | 25,00 | 5,55 | 2,65 | 14,71 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,118 |
| 27. | 1 + 000 | 2,50 | 2,50 | 0,07 | 0,02 | 0,06 | 0,238 | 0,235 | 25,00 | 5,88 | 2,65 | 15,58 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,125 |
| 28. | 1 + 025 | 2,50 | 2,50 | 0,09 | 0,02 | 0,12 | 0,313 | 0,276 | 25,00 | 6,90 | 2,65 | 18,29 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,146 |
| 29. | 1 + 050 | 2,50 | 2,50 | 0,07 | 0,02 | 0,12 | 0,288 | 0,301 | 25,00 | 7,53 | 2,65 | 19,95 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,160 |
| 30. | 1 + 075 | 2,50 | 2,50 | 0,09 | 0,02 | 0,105 | 0,294 | 0,291 | 25,00 | 7,28 | 2,65 | 20,62 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,165 |
| 31. | 1 + 100 | 2,50 | 2,50 | 0,01 | 0,02 | 0,10 | 0,225 | 0,260 | 25,00 | 6,50 | 2,65 | 17,23 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,138 |
| 32. | 1 + 125 | 2,50 | 2,50 | 0,04 | 0,02 | 0,12 | 0,250 | 0,238 | 25,00 | 5,95 | 2,65 | 15,77 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,126 |
| 33. | 1 + 150 | 2,50 | 2,50 | 0,035 | 0,02 | 0,10 | 0,219 | 0,235 | 25,00 | 5,88 | 2,65 | 15,58 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,125 |
| 34. | 1 + 175 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | 0,03 | 0,085 | 0,188 | 0,204 | 25,00 | 5,10 | 2,65 | 13,52 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,108 |
| 35. | 1 + 200 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 0,088 | 0,138 | 25,00 | 3,45 | 2,65 | 9,14 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,073 |
| 36. | 1 + 225 | 2,50 | 2,50 | 0,05 | 0,02 | 0,06 | 0,188 | 0,138 | 25,00 | 3,45 | 2,65 | 9,14 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,073 |
| 37. | 1 + 250 | 2,50 | 2,50 | 0,05 | 0,02 | 0,045 | 0,169 | 0,179 | 25,00 | 4,48 | 2,65 | 11,87 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,095 |
| 38. | 1 + 275 | 2,50 | 2,50 | 0,05 | 0,02 | 0,07 | 0,200 | 0,185 | 25,00 | 4,63 | 2,65 | 12,27 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,098 |
| 39. | 1 + 300 | 2,50 | 2,50 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | 0,163 | 0,182 | 25,00 | 4,55 | 2,65 | 12,06 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,096 |
| 40. | 1 + 325 | 2,50 | 2,50 | 0,035 | 0,02 | 0,085 | 0,200 | 0,182 | 25,00 | 4,55 | 2,65 | 12,06 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,096 |
| 41. | 1 + 350 | 2,50 | 2,50 | 0,05 | 0,02 | 0,075 | 0,206 | 0,203 | 25,00 | 5,08 | 2,65 | 13,46 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,108 |
| 42. | 1 + 375 | 2,50 | 2,50 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,138 | 0,172 | 25,00 | 4,30 | 2,65 | 11,40 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,091 |
| 43. | 1 + 400 | 2,50 | 2,50 | 0,075 | 0,02 | 0,065 | 0,225 | 0,182 | 25,00 | 4,55 | 2,65 | 12,06 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,096 |
| 44. | 1 + 425 | 2,50 | 2,50 | 0,045 | 0,02 | 0,11 | 0,244 | 0,235 | 25,00 | 5,88 | 2,65 | 15,58 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,125 |
| 45. | 1 + 450 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | 0,045 | 0,00 | 0,113 | 0,179 | 25,00 | 4,48 | 2,65 | 11,87 | 5,00 | 5,00 | 125,00 | 0,095 |
| 46. | 1 + 475 | 2,50 | 2,50 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,240 | 0,177 | 7,00 | 1,24 | 2,65 | 3,29 | 5,00 | 5,00 | 35,00 | 0,094 |
|  |  |  |  |  |  |  | Razem: | x | 1457,00 | 349,12 | x | 895,37 | x | x | 7285 | 0,123 |