

**Wyrównanie podbudowy masą bitumiczną
Białystok - Wasilków**

| L.P. | Hektometr | Powierzchnia | Średnia powierzchnia | Odległość | Objętość |
|---|-----------|----------------|----------------------|-----------|----------------|
| | | m ² | m ² | mb | m ³ |
| 1 | 0+000,0 | 0,64 | | | |
| 2 | 0+019,5 | 0,64 | 0,640 | 19,50 | 12,48 |
| 3 | 0+045,6 | 0,81 | 0,725 | 26,10 | 18,92 |
| 4 | 0+073,4 | 0,71 | 0,760 | 27,80 | 21,13 |
| 5 | 0+096,5 | 0,83 | 0,770 | 23,10 | 17,79 |
| 6 | 0+122,4 | 1,08 | 0,955 | 25,90 | 24,73 |
| 7 | 0+144,1 | 1,07 | 1,075 | 21,70 | 23,33 |
| 8 | 0+167,7 | 1,04 | 1,055 | 23,60 | 24,90 |
| 9 | 0+192,2 | 0,62 | 0,830 | 24,50 | 20,34 |
| 10 | 0+216,3 | 0,62 | 0,620 | 24,10 | 14,94 |
| 11 | 0+241,7 | 0,62 | 0,620 | 25,40 | 15,75 |
| 12 | 0+267,6 | 1,06 | 0,840 | 25,90 | 21,76 |
| 13 | 0+280,9 | 1,08 | 1,070 | 13,30 | 14,23 |
| 14 | 0+296,4 | 1,08 | 1,080 | 15,50 | 16,74 |
| 15 | 0+319,7 | 0,79 | 0,935 | 23,30 | 21,79 |
| 16 | 0+343,3 | 1,01 | 0,900 | 23,60 | 21,24 |
| 17 | 0+364,9 | 1,35 | 1,180 | 21,60 | 25,49 |
| 18 | 0+388,7 | 1,75 | 1,550 | 23,80 | 36,89 |
| 19 | 0+412,7 | 1,66 | 1,705 | 24,00 | 40,92 |
| 20 | 0+443,9 | 0,81 | 1,235 | 31,20 | 38,53 |
| 21 | 0+466,7 | 0,76 | 0,785 | 22,80 | 17,90 |
| 22 | 0+493,8 | 1,13 | 0,945 | 27,10 | 25,61 |
| 23 | 0+513,2 | 0,62 | 0,875 | 19,40 | 16,98 |
| 24 | 0+534,1 | 0,63 | 0,625 | 20,90 | 13,06 |
| 25 | 0+557,2 | 1,34 | 0,985 | 23,10 | 22,75 |
| 26 | 0+582,7 | 1,25 | 1,295 | 25,50 | 33,02 |
| 27 | 0+606,0 | 0,86 | 1,055 | 23,30 | 24,58 |
| 28 | 0+633,5 | 0,72 | 0,790 | 27,50 | 21,73 |
| 29 | 0+650,0 | 0,62 | 0,670 | 16,50 | 11,06 |
| 30 | 0+673,5 | 0,61 | 0,615 | 23,50 | 14,45 |
| | | | | | |
| | | | 0,27 | 673,50 | 633,02 |
| Ilość wyrównania istniejącej podbudowy BA w tonach (przyjęto 1m ³ =2,4 t) | | | | 1520 | |