

## Remont dróg wewnętrznych na Osiedlu Młodych w Wołczynie - etap 2

**Tabela robót wyrównania i frezowania nawierzchni na jezdni drogi głównej**

| Przekrój |          |            |                | rzędne robocze |            |       | wyrównanie |     |       |                   |                |                | frezowanie              |                         |                |
|----------|----------|------------|----------------|----------------|------------|-------|------------|-----|-------|-------------------|----------------|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| lp       | przekrój | odległości | szer<br>jezdni | lewa           | oś         | prawa | lewa       | oś  | prawa | pow.<br>przekroju | ilość na odc.  | narastająco    | szerokość<br>frezowania | powierzchnia<br>na odc. | narastająco    |
|          | km+hm    | m          | m              | cm             | cm         | cm    | cm         | cm  | cm    | m <sup>2</sup>    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |                         | m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup> |
| 1        | 0+197,00 |            | 5,10           | 2,4            | 11,5       | 6,4   | 0,0        | 7,5 | 2,4   | 0,222             |                |                | 1,28                    |                         |                |
| 2        | 0+214,50 | 17,50      | 5,10           | -1,1           | <b>6,0</b> | 1,9   | 0,0        | 2,0 | 0,0   | 0,051             | 2,387          | 2,387          | 2,55                    | 33,51                   | 33,51          |
| 3        | 0+245,00 | 30,50      | 5,10           | 4,6            | 10,7       | 4,6   | 0,6        | 6,7 | 0,6   | 0,186             | 3,617          | 6,004          | 0,00                    | 38,89                   | 72,40          |
| 4        | 0+250,00 | 5,00       | 5,10           | -0,1           | <b>6,0</b> | 3,0   | 0,0        | 2,0 | 0,0   | 0,051             | 0,593          | 6,597          | 2,55                    | 6,38                    | 78,78          |
| 5        | 0+259,50 | 9,50       | 4,00           | 7,0            | <b>2,0</b> | 7,0   | 3,0        | 0,0 | 3,0   | 0,060             | 0,527          | 7,124          | 2,00                    | 21,61                   | 100,39         |
| 6        | 0+267,00 | 7,50       | 2,60           | 4,4            | 3,8        | 0,2   | 0,4        | 0,0 | 0,0   | 0,003             | 0,235          | 7,359          | 1,95                    | 14,81                   | 115,20         |
| 7        | 0+289,00 | 22,00      | 2,60           | 7,6            | <b>7,0</b> | 4,4   | 3,6        | 3,0 | 0,4   | 0,065             | 0,744          | 8,103          | 0,00                    | 21,45                   | 136,65         |
| 8        | 0+299,00 | 10,00      | 4,40           | 1,8            | <b>3,0</b> | 5,0   | 0,0        | 0,0 | 1,0   | 0,011             | 0,380          | 8,483          | 3,30                    | 16,50                   | 153,15         |
| 9        | 0+310,00 | 11,00      | 10,00          | 9,0            | 1,0        | 4,0   | 2,0        | 2,0 | 0,0   | 0,150             | 0,886          | 9,369          | 5,00                    | 45,65                   | 198,80         |
| 10       | 0+320,00 | 10,00      | 10,00          | 6,0            | 5,0        | 0,0   | 2,0        | 1,0 | 0,0   | 0,100             | 1,250          | 10,619         | 2,50                    | 37,50                   | 236,30         |
| 11       | 0+326,80 | 6,80       | 10,00          | 0,0            | <b>0,0</b> | 0,0   | 0,0        | 0,0 | 0,0   | 0,000             | 0,340          | <b>10,959</b>  | 10,00                   | 42,50                   | <b>278,80</b>  |