

## Tabelaryczne obliczenie robót ziemnych

| Przekroje<br>poprzeczne , km | Powierzchnia<br>przekroju |      | Średnia powierzchnia<br>przekroju |      | Odległość | Objętość przekroju<br>poprzecznego |               |
|------------------------------|---------------------------|------|-----------------------------------|------|-----------|------------------------------------|---------------|
|                              | W-                        | N+   | W-                                | N+   |           | W-                                 | N+            |
|                              | m <sup>2</sup>            |      |                                   |      | m         | m <sup>3</sup>                     |               |
| 000                          | 0,18                      | 0    | 0,18                              | 0    | 43        | 7,74                               |               |
| 043                          | 0,18                      | 0    | 0,68                              | 0    | 7         | 4,76                               | 0             |
| 050                          | 1,18                      | 0    | 0,68                              | 0,49 | 50        | 34,0                               | 24,50         |
| 100                          | 0,17                      | 0,99 | 0,17                              | 1,35 | 20        | 3,40                               | 27,00         |
| 120                          | 0,17                      | 1,71 | 0,17                              | 1,42 | 30        | 5,10                               | 42,75         |
| 150                          | 0,17                      | 1,14 | 0,17                              | 0,77 | 50        | 8,50                               | 38,75         |
| 200                          | 0,17                      | 0,41 | 0,17                              | 0,21 | 50        | 8,50                               | 10,50         |
| 250                          | 0,18                      | 0    | 0,18                              | 0    | 50        | 9,00                               | 0             |
| 300                          | 0,18                      | 0    | 0,18                              | 0    | 50        | 9,00                               | 0             |
| 350                          | 0,18                      | 0    | 0,59                              | 0    | 4,6       | 2,71                               | 0             |
| 354,6                        | 1,00                      | 0    | 0,59                              | 0    | 45,40     | 26,7                               | 0             |
| 400                          | 0,18                      | 0    | 0,15                              | 0    | 50        | 7,50                               | 0             |
| 450                          | 0,12                      | 0    | 0,12                              | 0    | 20        | 2,40                               | 0             |
| 470                          | 0,12                      | 0    | 0,71                              | 0    | 3,50      | 2,48                               | 0             |
| 473,50                       | 1,31                      | 0    |                                   |      |           |                                    |               |
|                              |                           |      |                                   |      |           | <b>131,79</b>                      | <b>143,50</b> |