

Tabela robót ziemnych

Przebudowa ciągu pieszego między ulicami Łukasieńskiego - Dąbrowskiego w Reszlu, na odcinku 0+000 - 0+080

| KM | Hekt  | Niweleta           | Niweleta               | wartość         | Powierzchnia |       | Głębokość | wartość     | Ilość        | Powierzchnia  | Średnia powierzchnia |       | Odległość | Objętość |       | Zużycie na      | Zużycie na      | Zostało  | Brakuje   | Suma algebraiczna |       |
|----|-------|--------------------|------------------------|-----------------|--------------|-------|-----------|-------------|--------------|---------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-----------------|-----------------|----------|-----------|-------------------|-------|
|    |       | drogi/<br>chodnika | z uwzg.<br>Konstrukcji | bezwzględ<br>na | Wykop        | Nasyp | rowu      | bezwzględna | rowów        | Rowu<br>Wykop | Wykop                | Nasyp |           | Wykop    | Nasyp | miejsu:<br>W->N | miejsu:<br>W->N | z Wykopu | do Nasypu | Odkład            | Dokop |
|    |       | m                  | m                      | [m]             | m2           | m2    | m         | [m]         | szt. [0/1/2] | m2            | m2                   | m2    |           | m3       | m3    | t / n           | m3              | m3       | m3        | m3                | m3    |
| 0+ | 0     | 0,00               | -0,30                  | 0,30            | 0,45         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          |                      |       |           |          |       |                 |                 |          |           | 0,00              | 0,00  |
| 0+ | 10    | 0,12               | -0,18                  | 0,18            | 0,27         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,36                 | 0,00  | 10,00     | 3,60     | 0,00  | n               | 0,00            | 3,60     | 0,00      | 3,60              | 0,00  |
| 0+ | 20    | 0,22               | -0,08                  | 0,08            | 0,12         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,20                 | 0,00  | 10,00     | 1,95     | 0,00  | n               | 0,00            | 1,95     | 0,00      | 5,55              | 0,00  |
| 0+ | 28,5  | 0,31               | 0,01                   | 0,01            | 0,00         | 0,01  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,06                 | 0,01  | 8,50      | 0,51     | 0,06  | t               | 0,06            | 0,45     | 0,00      | 6,00              | 0,00  |
| 0+ | 30    | 0,12               | -0,18                  | 0,18            | 0,27         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,14                 | 0,01  | 1,50      | 0,20     | 0,01  | t               | 0,01            | 0,19     | 0,00      | 6,19              | 0,00  |
| 0+ | 40    | 0,21               | -0,09                  | 0,09            | 0,14         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,20                 | 0,00  | 10,00     | 2,03     | 0,00  | n               | 0,00            | 2,03     | 0,00      | 8,21              | 0,00  |
| 0+ | 42,5  | 0,24               | -0,06                  | 0,06            | 0,09         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,11                 | 0,00  | 2,50      | 0,28     | 0,00  | n               | 0,00            | 0,28     | 0,00      | 8,49              | 0,00  |
| 0+ | 44    | -0,34              | -0,64                  | 0,64            | 0,96         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,53                 | 0,00  | 1,50      | 0,79     | 0,00  | n               | 0,00            | 0,79     | 0,00      | 9,28              | 0,00  |
| 0+ | 50    | -0,25              | -0,55                  | 0,55            | 0,83         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,89                 | 0,00  | 6,00      | 5,36     | 0,00  | n               | 0,00            | 5,36     | 0,00      | 14,64             | 0,00  |
| 0+ | 51,71 | -0,24              | -0,54                  | 0,54            | 0,81         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,82                 | 0,00  | 1,71      | 1,40     | 0,00  | n               | 0,00            | 1,40     | 0,00      | 16,03             | 0,00  |
| 0+ | 60    | 0,00               | -0,30                  | 0,30            | 0,45         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,63                 | 0,00  | 8,29      | 5,22     | 0,00  | n               | 0,00            | 5,22     | 0,00      | 21,26             | 0,00  |
| 0+ | 70    | 0,17               | -0,13                  | 0,13            | 0,20         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,32                 | 0,00  | 10,00     | 3,23     | 0,00  | n               | 0,00            | 3,23     | 0,00      | 24,48             | 0,00  |
| 0+ | 80    | 0,13               | -0,17                  | 0,17            | 0,26         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,23                 | 0,00  | 10,00     | 2,25     | 0,00  | n               | 0,00            | 2,25     | 0,00      | 26,73             | 0,00  |
| 0+ | 0     | 0,00               | 0,00                   | 0,00            | 0,00         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,13                 | 0,00  | 0,00      | 0,00     | 0,00  | n               | 0,00            | 0,00     | 0,00      | 26,73             | 0,00  |
| 0+ | 0     | 0,00               | 0,00                   | 0,00            | 0,00         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,00                 | 0,00  | 0,00      | 0,00     | 0,00  | n               | 0,00            | 0,00     | 0,00      | 26,73             | 0,00  |
| 0+ | 0     | 0,00               | 0,00                   | 0,00            | 0,00         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,00                 | 0,00  | 0,00      | 0,00     | 0,00  | n               | 0,00            | 0,00     | 0,00      | 26,73             | 0,00  |
| 0+ | 0     | 0,00               | 0,00                   | 0,00            | 0,00         | 0,00  | 0,00      | 0,00        | 0,00         | 0,00          | 0,00                 | 0,00  | 0,00      | 0,00     | 0,00  | n               | 0,00            | 0,00     | 0,00      | 26,73             | 0,00  |
|    |       |                    |                        |                 |              |       |           |             |              |               | 80,00                | 26,81 | 0,07      |          |       | 0,07            |                 | 26,73    | 0,00      | 26,73             | 0,00  |