

Objętości robót ziemnych (bilans ogólny)

Znak * oznacza, że grunt nie nadaje się do zużycia na miejscu.

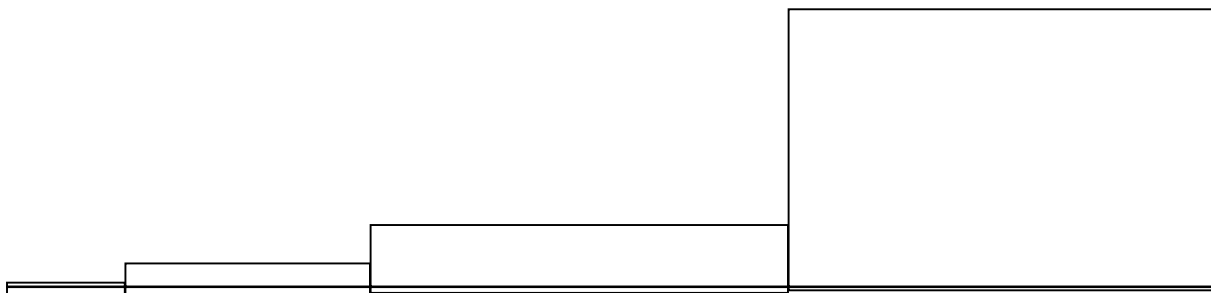
| Pikietaż | | Pole przekroju | | Objętość | | Zużycie na miejscu | Nadmiar objętości | | Suma od początku | |
|----------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|
| | | wykopy | nasypy | wykopy | nasypy | | wykopy | nasypy | wykopy | nasypy |
| km | m | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 5 | 388,00 | 0,13 | 0,50 | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 396,79 | 0,38 | 0,38 | 2,22 | 3,83 | 2,22 | | 1,61 | | 1,61 |
| 5 | 415,00 | 0,89 | 0,13 | 11,51 | 4,60 | 4,60 | 6,91 | | 5,30 | |
| 5 | 446,00 | 1,03 | 0,07 | 29,79 | 3,12 | 3,12 | 26,68 | | 31,97 | |
| 5 | 478,00 | 7,23 | 0,05 | 132,26 | 1,96 | 1,96 | 130,30 | | 162,27 | |
| Sumy: | | | | 175,78 | 13,51 | 11,90 | 163,88 | 1,61 | | |

Sprawdzenie: $175,78 - 13,51 = 162,27 = 163,88 - 1,61$
 $175,78 - 163,88 = 11,90 = 13,51 - 1,61$

Powierzchnia skarp w wykopie: strona lewa = 0,00 , strona prawa = 0,00 , suma = 0,00

Powierzchnia skarp w nasypie: strona lewa = 0,00 , strona prawa = 0,00 , suma = 0,00

Objętości międzyprzekrojowe wykopów i nasypów:



Sumy objętości wykopów i nasypów od przekroju początkowego : (bilans = 162,27)

