

OBLICZENIE ILOSCI ROBOT ZIEMNYCH

Projektowany spadek pobocza:
Projektowana szerokosc pobocza:

6 %
1,50 m

| z przeniesienia: | | | | | | | | | | | | | | 0,0 |
|------------------|-------|------|-----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|-----------|----------|-------|--------------------------|----------------------|-------|--------|------|
| L. p | Km | Luki | Powierzchnia str.prawa (m2) | | Powierzchnia str.lewa (m2) | | Odleglosc | Objetosc | | Zuzycie na miejscu | Nadm.objeto | | Suma | |
| | | | Wykop | Nasyp | Wykop | Nasyp | | Wykop | Nasyp | | Nasyp(-) Wykop(+) | | | |
| | | | (+) | (-) | (+) | (-) | | (mb) | (m3) | | (m3) | (m3) | (m3) | (m3) |
| 1 | 0,005 | | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 20,0 | 0,00 | 2,28 | 0,00 | 0,0 | 2,3 | -2,3 | |
| 2 | 0,025 | | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,11 | 25,0 | 0,00 | 5,68 | 0,00 | 0,0 | 5,7 | -8,0 | |
| 3 | 0,050 | | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,20 | 25,0 | 0,00 | 5,63 | 0,00 | 0,0 | 5,6 | -13,6 | |
| 4 | 0,075 | | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,11 | 25,0 | 0,00 | 5,27 | 0,00 | 0,0 | 5,3 | -18,8 | |
| 5 | 0,100 | | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,07 | 25,0 | 0,00 | 5,48 | 0,00 | 0,0 | 5,5 | -24,3 | |
| 6 | 0,125 | | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,07 | 25,0 | 0,00 | 5,72 | 0,00 | 0,0 | 5,7 | -30,0 | |
| 7 | 0,150 | | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,07 | 25,0 | 0,00 | 5,67 | 0,00 | 0,0 | 5,7 | -35,7 | |
| 8 | 0,175 | | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,07 | 25,0 | 0,00 | 6,77 | 0,00 | 0,0 | 6,8 | -42,5 | |
| 9 | 0,200 | | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,07 | 25,0 | 0,00 | 7,87 | 0,00 | 0,0 | 7,9 | -50,4 | |
| 10 | 0,225 | | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,07 | 25,0 | 0,00 | 6,96 | 0,00 | 0,0 | 7,0 | -57,3 | |
| 11 | 0,250 | | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,07 | 25,0 | 0,00 | 7,10 | 0,00 | 0,0 | 7,1 | -64,4 | |
| 12 | 0,275 | | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,07 | 25,0 | 0,00 | 8,97 | 0,00 | 0,0 | 9,0 | -73,4 | |
| 13 | 0,300 | | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,07 | 25,0 | 0,00 | 9,30 | 0,00 | 0,0 | 9,3 | -82,7 | |
| 14 | 0,325 | | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,07 | 25,0 | 0,00 | 7,19 | 0,00 | 0,0 | 7,2 | -89,9 | |
| 15 | 0,350 | | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,10 | 25,0 | 0,00 | 7,42 | 0,00 | 0,0 | 7,4 | -97,3 | |
| 16 | 0,375 | | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,07 | 25,0 | 0,00 | 8,30 | 0,00 | 0,0 | 8,3 | -105,6 | |
| 17 | 0,400 | | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,07 | 25,0 | 0,00 | 5,77 | 0,00 | 0,0 | 5,8 | -111,4 | |
| 18 | 0,425 | | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 25,0 | 0,00 | 5,16 | 0,00 | 0,0 | 5,2 | -116,5 | |
| 19 | 0,450 | | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,22 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -116,5 | |
| 20 | 0,450 | | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,08 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -116,5 | |
| 21 | 0,450 | | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,07 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -116,5 | |
| 22 | 0,450 | | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -116,5 | |
| 23 | 0,450 | | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,08 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -116,5 | |
| 24 | 0,450 | | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,11 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -116,5 | |
| 25 | 0,450 | | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,07 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -116,5 | |
| 26 | 0,450 | | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,18 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -116,5 | |
| 27 | 0,450 | | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,11 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -116,5 | |
| 28 | 0,450 | | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,07 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -116,5 | |
| 29 | 0,450 | | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,17 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -116,5 | |
| 30 | 0,450 | | 0,00 | 0,19 | 0,03 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -116,5 | |
| 31 | 0,450 | | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,07 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -116,5 | |
| 32 | 0,450 | | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,08 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -116,5 | |
| 33 | 0,450 | | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0,0 | 116,5 | 0,0 | 0,0 | 116,5 | | |

| | | |
|-------------------------|--------|----------|
| Wykop: | | |
| -z przerzutem w miejscu | - | 0,0 m3 |
| -z transp. w obr. robot | | |
| i wbudowaniem w nasyp | - | 0,0 m3 |
| -z transp.do 3 km | | |
| i wbudowaniem na odklad | - | 0,0 m3 |
| | razem: | 0,0 m3 |
| Nasyp | - | 116,5 m3 |
| Dowoz ziemii | - | 116,5 m3 |