

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(+)		
1	0,000		0,00	0,12	0,02	0,02	25,0	0,37	5,36	0,37	0,0	5,0	-5,0
2	0,025		0,00	0,13	0,01	0,17	25,0	0,25	8,08	0,25	0,0	7,8	-12,8
3	0,050		0,00	0,13	0,01	0,22	25,0	0,24	8,17	0,24	0,0	7,9	-20,8
4	0,075		0,00	0,12	0,01	0,18	25,0	0,27	7,66	0,27	0,0	7,4	-28,1
5	0,100		0,00	0,13	0,01	0,18	25,0	0,39	7,74	0,39	0,0	7,4	-35,5
6	0,125		0,00	0,15	0,02	0,16	25,0	0,44	7,17	0,44	0,0	6,7	-42,2
7	0,150		0,00	0,13	0,02	0,14	25,0	0,41	5,73	0,41	0,0	5,3	-47,5
8	0,175		0,00	0,12	0,02	0,08	25,0	0,35	5,85	0,35	0,0	5,5	-53,0
9	0,200		0,00	0,11	0,01	0,17	25,0	0,68	7,48	0,68	0,0	6,8	-59,8
10	0,225		0,04	0,00	0,00	0,32	25,0	0,75	6,14	0,75	0,0	5,4	-65,2
11	0,250		0,00	0,04	0,02	0,12	25,0	0,45	3,56	0,45	0,0	3,1	-68,3
12	0,275		0,00	0,07	0,02	0,04	25,0	0,85	4,26	0,85	0,0	3,4	-71,8
13	0,300		0,04	0,00	0,01	0,23							
								5,5	77,2	5,5	0,0	71,8	

Wykop:		
-z przerzutem w miejscu	-	5,5 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:		5,5 m3
Nasyp	-	77,2 m3
Dowoz ziemii	-	71,8 m3