

OBLICZENIE ILOSCI ROBOT ZIEMNYCH

Projektowany spadek pobocza: 8 %  
 Projektowana szerokosc pobocza: 1,0 m

z przeniesienia:												0,0
L. p	Km	Powierzchnia str.prawa (m2)		Powierzchnia str.lewa (m2)		Odleglosc	Objetosc		Zuzycie na miejscu	Nadm.objeto		Suma
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Nasyp(-) Wykop(+)
		(+)	(-)	(+)	(-)		(m3)	(m3)		(m3)	(m3)	(m3)
1	0,000	0,00	0,10	0,00	0,07	20,0	0,00	3,65	0,00	0,0	3,7	-3,7
2	0,020	0,00	0,08	0,00	0,13	20,0	0,00	3,20	0,00	0,0	3,2	-6,9
3	0,040	0,00	0,06	0,00	0,06	20,0	0,00	3,10	0,00	0,0	3,1	-10,0
4	0,060	0,00	0,07	0,00	0,12	20,0	0,00	3,40	0,00	0,0	3,4	-13,4
5	0,080	0,00	0,06	0,00	0,09	20,0	0,00	3,05	0,00	0,0	3,1	-16,4
6	0,100	0,00	0,06	0,00	0,09	20,0	0,00	2,55	0,00	0,0	2,6	-19,0
7	0,120	0,00	0,06	0,00	0,05	20,0	0,00	3,40	0,00	0,0	3,4	-22,4
8	0,140	0,00	0,17	0,00	0,07	20,0	0,00	4,70	0,00	0,0	4,7	-27,1
9	0,160	0,00	0,07	0,00	0,16	20,0	0,00	4,23	0,00	0,0	4,2	-31,3
10	0,180	0,00	0,03	0,00	0,16	20,0	0,00	3,53	0,00	0,0	3,5	-34,8
11	0,200	0,00	0,06	0,00	0,10	20,0	0,00	3,90	0,00	0,0	3,9	-38,7
12	0,220	0,00	0,08	0,00	0,15	20,0	0,00	4,15	0,00	0,0	4,1	-42,9
13	0,240	0,00	0,06	0,00	0,12	20,0	0,00	3,85	0,00	0,0	3,8	-46,7
14	0,260	0,00	0,05	0,00	0,14	20,0	0,00	3,75	0,00	0,0	3,7	-50,5
15	0,280	0,00	0,08	0,00	0,09	20,0	0,00	3,25	0,00	0,0	3,3	-53,7
16	0,300	0,00	0,09	0,00	0,06	20,0	0,00	3,38	0,00	0,0	3,4	-57,1
17	0,320	0,00	0,02	0,00	0,17	20,0	0,00	2,83	0,00	0,0	2,8	-59,9
18	0,340	0,00	0,03	0,00	0,06	20,0	0,00	1,65	0,00	0,0	1,6	-61,6
19	0,360	0,00	0,01	0,00	0,05	20,0	0,15	0,92	0,15	0,0	0,8	-62,3
20	0,380	0,00	0,02	0,02	0,00	20,0	0,15	0,80	0,15	0,0	0,7	-63,0
21	0,400	0,00	0,02	0,00	0,04	20,0	0,00	1,65	0,00	0,0	1,7	-64,6
22	0,420	0,00	0,06	0,00	0,05	20,0	0,00	2,47	0,00	0,0	2,5	-67,1
23	0,440	0,00	0,09	0,00	0,05	20,0	0,00	1,85	0,00	0,0	1,8	-69,0
24	0,460	0,00	0,04	0,00	0,00	20,0	0,00	2,65	0,00	0,0	2,6	-71,6
25	0,480	0,00	0,08	0,00	0,14	20,0	0,00	3,95	0,00	0,0	4,0	-75,6
26	0,500	0,00	0,06	0,00	0,12	20,0	0,00	3,25	0,00	0,0	3,3	-78,8
27	0,520	0,00	0,06	0,00	0,09	20,0	0,00	2,45	0,00	0,0	2,5	-81,3
28	0,540	0,00	0,01	0,00	0,08	20,0	0,00	2,05	0,00	0,0	2,0	-83,3
29	0,560	0,00	0,03	0,00	0,08	20,0	0,00	2,80	0,00	0,0	2,8	-86,1
30	0,580	0,00	0,13	0,00	0,05	20,0	0,00	2,90	0,00	0,0	2,9	-89,0
31	0,600	0,00	0,11	0,00	0,01	20,0	0,00	2,75	0,00	0,0	2,7	-91,8
32	0,620	0,00	0,09	0,00	0,07	20,0	0,00	3,85	0,00	0,0	3,9	-95,6
33	0,640	0,00	0,08	0,00	0,16							
							0,3	95,9	0,3	0,0	95,6	