

OBLICZENIE ILOSCI ROBOT ZIEMNYCH

Projektowany spadek pobocza: 8 %
 Projektowana szerokosc pobocza: 1,5 m

z przeniesienia:													0,0
L. p	Km	Powierzchnia str.prawa (m2)		Powierzchnia str.lewa (m2)		Odleglosc	Objetosc		Zuzycie na miejscu (m3)	Nadm.objeto		Suma	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Nasyp(-) Wykop(+)			
		(+)	(-)	(+)	(-)		(mb)	(m3)		(m3)	(m3)	(+)	(-)
1	0,000	0,00	0,38	0,00	0,08	25,0	0,00	13,88	0,00	0,0	13,9	-13,9	
2	0,025	0,00	0,37	0,00	0,28	25,0	0,00	14,62	0,00	0,0	14,6	-28,5	
3	0,050	0,00	0,37	0,00	0,14	25,0	0,00	14,06	0,00	0,0	14,1	-42,6	
4	0,075	0,00	0,38	0,00	0,23	25,0	0,00	14,63	0,00	0,0	14,6	-15,6	
5	0,100	0,00	0,41	0,00	0,16	25,0	0,00	13,88	0,00	0,0	13,9	-29,5	
6	0,125	0,00	0,38	0,00	0,17	25,0	0,00	14,44	0,00	0,0	14,4	-43,9	
7	0,150	0,00	0,38	0,00	0,23	25,0	0,00	15,38	0,00	0,0	15,4	-59,3	
8	0,175	0,00	0,38	0,00	0,25	25,0	0,00	14,63	0,00	0,0	14,6	-73,9	
9	0,200	0,00	0,40	0,00	0,14	25,0	0,00	13,87	0,00	0,0	13,9	-87,8	
10	0,225	0,00	0,37	0,00	0,19	25,0	0,00	14,25	0,00	0,0	14,3	-102,0	
11	0,250	0,00	0,47	0,00	0,11	25,0	0,00	13,31	0,00	0,0	13,3	-115,4	
12	0,275	0,00	0,38	0,00	0,11	25,0	0,00	12,94	0,00	0,0	12,9	-128,3	
13	0,300	0,00	0,44	0,00	0,11	25,0	0,00	13,69	0,00	0,0	13,7	-142,0	
14	0,325	0,00	0,37	0,00	0,17	25,0	0,00	13,50	0,00	0,0	13,5	-155,5	
15	0,350	0,00	0,38	0,00	0,16	25,0	0,00	13,13	0,00	0,0	13,1	-168,6	
16	0,375	0,00	0,40	0,00	0,11	25,0	0,00	13,50	0,00	0,0	13,5	-182,1	
17	0,400	0,00	0,38	0,00	0,19	25,0	0,00	13,50	0,00	0,0	13,5	-195,6	
18	0,425	0,00	0,38	0,00	0,14	25,0	0,00	12,56	0,00	0,0	12,6	-208,2	
19	0,450	0,00	0,38	0,00	0,11	25,0	0,00	13,31	0,00	0,0	13,3	-221,5	
20	0,475	0,00	0,39	0,00	0,19	25,0	0,00	14,06	0,00	0,0	14,1	-235,5	
21	0,500	0,00	0,38	0,00	0,17	25,0	0,00	14,25	0,00	0,0	14,2	-249,8	
22	0,525	0,00	0,38	0,00	0,22	25,0	0,00	14,25	0,00	0,0	14,3	-264,0	
23	0,550	0,00	0,42	0,00	0,16	25,0	0,00	5,00	0,00	0,0	5,0	-269,0	
24	0,575	0,00	0,37	0,00	0,19	25,0	0,00	6,20	0,00	0,0	6,2	-275,2	
25	0,600	0,00	0,47	0,00	0,11	25,0	0,00	4,50	0,00	0,0	4,5	-279,7	
26	0,625	0,00	0,38	0,00	0,11	25,0	0,00	5,80	0,00	0,0	5,8	-285,5	
27	0,650	0,00	0,44	0,00	0,11	25,0	0,00	7,20	0,00	0,0	7,2	-292,7	
28	0,675	0,00	0,37	0,00	0,17	25,0	0,00	5,40	0,00	0,0	5,4	-298,1	
29	0,700	0,00	0,38	0,00	0,19	25,0	0,00	16,30	0,00	0,0	16,3	-314,4	
30	0,725	0,00	0,38	0,00	0,19	25,0	0,00	4,50	0,00	0,0	4,5	-318,9	
31	0,750	0,00	0,38	0,00	0,19	25,0	0,00	15,80	0,00	0,0	15,8	-334,7	
32	0,775	0,00	0,38	0,00	0,19	25,0	0,00	15,00	0,00	0,0	15,0	-349,7	
33	0,800	0,00	74,65	0,00	0,07		0,0	391,3	0,0	0,0	391,3		

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	-	425,3 m3
Dowoz ziemii	-	425,0 m3