

OBLICZENIE ILOSCI ROBOT ZIEMNYCH

Projektowany spadek pobocza:
Projektowana szerokosc pobocza:

8 %
0,75 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	0,000	PŁ	0,00	0,19	0,00	0,22	11,0	0,00	3,98	0,00	0,0	4,0	-4,0	
2	0,011		0,00	0,14	0,00	0,18	22,3	0,00	6,23	0,00	0,0	6,2	-10,2	
3	0,033		0,00	0,08	0,00	0,16	17,7	0,00	3,97	0,00	0,0	4,0	-14,2	
4	0,051		0,00	0,08	0,00	0,13	18,0	0,00	5,09	0,00	0,0	5,1	-19,3	
5	0,069		0,00	0,09	0,00	0,27	13,0	0,00	4,52	0,00	0,0	4,5	-23,8	
6	0,082		0,00	0,10	0,00	0,24	48,1	0,00	13,84	0,00	0,0	13,8	-37,6	
7	0,130	KŁ	0,00	0,13	0,00	0,11	17,9	0,00	4,68	0,00	0,0	4,7	-42,3	
8	0,148		0,00	0,11	0,00	0,17	21,0	0,00	6,00	0,00	0,0	6,0	-48,3	
9	0,169		0,00	0,10	0,00	0,18	20,0	0,00	5,61	0,00	0,0	5,6	-53,9	
10	0,189		0,00	0,08	0,00	0,19	20,0	0,00	5,31	0,00	0,0	5,3	-59,2	
11	0,209		0,00	0,09	0,00	0,17	20,0	0,00	5,27	0,00	0,0	5,3	-64,5	
12	0,229		0,00	0,08	0,00	0,18	20,0	0,00	5,61	0,00	0,0	5,6	-70,1	
13	0,249	PŁ	0,00	0,09	0,00	0,20	16,0	0,00	4,79	0,00	0,0	4,8	-74,9	
14	0,265		0,00	0,08	0,00	0,22	37,0	0,00	10,61	0,00	0,0	10,6	-85,5	
15	0,302		0,00	0,03	0,00	0,24	17,0	0,00	6,45	0,00	0,0	6,5	-92,0	
16	0,319		0,00	0,32	0,00	0,17	9,0	0,00	4,75	0,00	0,0	4,8	-96,7	
17	0,328		0,00	0,36	0,00	0,21	5,6	0,00	2,72	0,00	0,0	2,7	-99,4	
18	0,334		0,00	0,17	0,00	0,23	45,4	0,00	16,00	0,00	0,0	16,0	-115,4	
19	0,379	KŁ	0,00	0,06	0,00	0,24	30,0	0,00	8,78	0,00	0,0	8,8	-124,2	
20	0,409		0,00	0,10	0,00	0,18	20,0	0,00	5,96	0,00	0,0	6,0	-130,2	
21	0,429		0,00	0,12	0,00	0,19	20,0	0,00	6,09	0,00	0,0	6,1	-136,3	
22	0,449		0,00	0,09	0,00	0,21	50,0	0,00	16,73	0,00	0,0	16,7	-153,0	
23	0,499		0,00	0,14	0,00	0,23	45,0	0,00	16,88	0,00	0,0	16,9	-169,9	
24	0,544		0,00	0,13	0,00	0,24	45,0	0,00	17,89	0,00	0,0	17,9	-187,8	
25	0,589		0,00	0,23	0,00	0,18	30,0	0,00	13,11	0,00	0,0	13,1	-200,9	
26	0,619		0,00	0,27	0,00	0,19	30,0	0,00	13,89	0,00	0,0	13,9	-214,8	
27	0,649		0,00	0,23	0,00	0,24	25,0	0,00	11,39	0,00	0,0	11,4	-226,2	
28	0,674		0,00	0,26	0,00	0,18	25,0	0,00	10,83	0,00	0,0	10,8	-237,0	
29	0,699		0,00	0,23	0,00	0,19	25,0	0,00	11,44	0,00	0,0	11,4	-248,4	
30	0,724		0,00	0,26	0,00	0,23	25,0	0,00	11,91	0,00	0,0	11,9	-260,3	
31	0,749		0,00	0,22	0,00	0,24	35,0	0,00	15,36	0,00	0,0	15,4	-275,7	
32	0,784		0,00	0,23	0,00	0,18	35,0	0,00	15,03	0,00	0,0	15,0	-290,7	
33	0,819		0,00	0,25	0,00	0,19								
								0,0	290,7	0,0	0,0	290,7		