

OBLICZENIE ILOSCI ROBOT ZIEMNYCH

Projektowany spadek pobocza: 8 %
 Projektowana szerokosc pobocza: 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(+)			
														Wykop(+)
														(m3)
														(m3)
1	1,189	PL	0,00	0,07	0,05	0,00	5,0	0,30	0,53	0,30	0,0	0,2	-0,2	
2	1,194		0,00	0,14	0,07	0,00	20,0	1,41	2,63	1,41	0,0	1,2	-1,4	
3	1,214		0,00	0,12	0,07	0,00	20,0	1,41	2,33	1,41	0,0	0,9	-2,4	
4	1,234		0,00	0,11	0,07	0,00	20,0	1,41	1,99	1,41	0,0	0,6	-2,9	
5	1,254		0,00	0,09	0,07	0,00	20,0	1,63	2,51	1,63	0,0	0,9	-3,8	
6	1,274		0,00	0,17	0,09	0,00	20,0	1,74	3,15	1,74	0,0	1,4	-5,2	
7	1,294		0,00	0,15	0,08	0,00	20,0	0,84	3,11	0,84	0,0	2,3	-7,5	
8	1,314		0,00	0,08	0,00	0,09	20,0	0,00	2,61	0,00	0,0	2,6	-10,1	
9	1,334		0,00	0,03	0,00	0,07	21,4	0,00	3,03	0,00	0,0	3,0	-13,1	
10	1,355		0,00	0,10	0,00	0,08	18,6	0,00	3,73	0,00	0,0	3,7	-16,9	
11	1,374	KL	0,00	0,13	0,00	0,09	20,0	0,00	4,20	0,00	0,0	4,2	-21,1	
12	1,394		0,00	0,11	0,00	0,10	20,0	0,00	3,90	0,00	0,0	3,9	-25,0	
13	1,414		0,00	0,11	0,00	0,08	20,0	0,00	4,35	0,00	0,0	4,4	-29,3	
14	1,434		0,00	0,10	0,00	0,15	20,0	0,00	5,03	0,00	0,0	5,0	-34,3	
15	1,454		0,00	0,07	0,00	0,19	20,0	0,00	4,50	0,00	0,0	4,5	-38,8	
16	1,474		0,00	0,08	0,00	0,11	7,4	0,00	1,37	0,00	0,0	1,4	-40,2	
17	1,481		0,00	0,09	0,00	0,09	32,6	0,00	7,52	0,00	0,0	7,5	-47,7	
18	1,514		0,00	0,10	0,00	0,19	20,0	0,00	4,91	0,00	0,0	4,9	-52,6	
19	1,534		0,00	0,08	0,00	0,13	20,0	0,00	4,76	0,00	0,0	4,8	-57,4	
20	1,554		0,00	0,08	0,00	0,19	20,0	0,00	4,65	0,00	0,0	4,6	-62,1	
21	1,574	PPP	0,00	0,10	0,00	0,10	20,0	0,00	3,79	0,00	0,0	3,8	-65,8	
22	1,594		0,00	0,08	0,00	0,10	20,0	0,00	3,60	0,00	0,0	3,6	-69,4	
23	1,614		0,00	0,09	0,00	0,09	20,0	0,00	4,01	0,00	0,0	4,0	-73,5	
24	1,634		0,00	0,10	0,00	0,13	20,0	0,00	4,09	0,00	0,0	4,1	-77,5	
25	1,654		0,00	0,10	0,00	0,08	20,0	6,66	2,81	2,81	3,8	0,0	-73,7	
26	1,674		0,67	0,00	0,00	0,10	21,0	6,99	3,19	3,19	3,8	0,0	-69,9	
27	1,695		0,00	0,11	0,00	0,10	20,0	0,00	4,54	0,00	0,0	4,5	-74,4	
28	1,715		0,00	0,04	0,00	0,21	19,0	0,00	5,70	0,00	0,0	5,7	-80,1	
29	1,734		0,00	0,11	0,00	0,25	20,0	0,00	6,38	0,00	0,0	6,4	-86,5	
30	1,754		0,00	0,08	0,00	0,20	20,0	0,00	5,48	0,00	0,0	5,5	-92,0	
31	1,774	KL	0,00	0,09	0,00	0,17	11,4	0,00	3,29	0,00	0,0	3,3	-95,3	
32	1,785		0,00	0,09	0,00	0,22	8,6	0,00	2,42	0,00	0,0	2,4	-97,7	
33	1,794		0,00	0,08	0,00	0,17	11,4	0,00	2,63	0,00	0,0	2,6	-100,3	
34	1,805		0,00	0,09	0,00	0,13	8,6	0,00	1,76	0,00	0,0	1,8	-102,1	
35	1,814	KPP	0,00	0,10	0,00	0,10	20,0	0,00	4,09	0,00	0,0	4,1	-106,2	
36	1,834		0,00	0,08	0,00	0,13	22,4	0,00	4,16	0,00	0,0	4,2	-110,3	
37	1,856		0,00	0,08	0,00	0,08								
								22,4	132,7	14,7	7,6	118,0		

Wykop:		
-z przerzutem w miejscu	-	14,7 m3
-z transp. w obr. robot i wbudowaniem w nasyp	-	7,6 m3
-z transp.do 3 km i wbudowaniem na odklad	-	0,0 m3
razem:		22,4 m3
Nasyp	-	132,7 m3
Dowoz ziemii	-	110,3 m3