

OBLICZENIE ILOSCI MASY DO PROFILOWANIA

gr:		z przeniesienia:														0,000	0,000
L.p	Km	Szer. proj. warst. prof. [m]	PROJEKTO- -WANY SPADEK		PRZEKROJ ISTNIEJACY		LOKALNE DEFORM. PRZEKROJU		GRUBOSC PROFILOWANIA PRZEKROJU			POWIERZCHNIA PRZEKROJU		OBJETOSC DO UZUPELNIENIA			
			lewy	prawy	lewy	prawy	glebokosc [m]	szerokosc [m]	KRAW. LEWA PROJEKT. [cm]	OS PROJEKT [cm]	KRAW. PRAWA PROJEKT. [cm]	ogolem [m2]	w tym kamien [m2]	kamien [m3]	masa [m3]		
1	0,005	5,1	2,0	2,0	3,9	1,9	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	2,872		
2	0,025	5,1	2,0	2,0	1,7	0,6	0	0	6	7	3	0,287	0,000	0,000	8,404		
3	0,050	5,1	2,0	2,0	3,7	0,2	0	0	12	8	3	0,385	0,000	0,000	8,444		
4	0,075	5,1	2,0	2,0	1,6	0,4	0	0	6	7	3	0,290	0,000	0,000	7,056		
5	0,100	5,1	2,0	2,0	1,5	4,3	0	0	3	4	10	0,274	0,000	0,000	6,850		
6	0,125	5,1	2,0	2,0	0,9	2,5	0	0	3	6	7	0,274	0,000	0,000	8,923		
7	0,150	5,1	2,0	2,0	-0,8	2,5	0	0	3	10	11	0,440	0,000	0,000	10,670		
8	0,175	5,1	2,0	2,0	-1,3	0,2	0	0	3	11	7	0,414	0,000	0,000	13,505		
9	0,200	5,1	2,0	2,0	-1,6	4,0	0,1	1,0	3	12	17	0,667	0,000	0,000	14,146		
10	0,225	5,1	2,0	2,0	0,6	4,4	0,1	1,0	3	6	13	0,465	0,000	0,000	12,398		
11	0,250	5,1	2,0	2,0	-0,4	3,3	0,1	1,0	3	9	12	0,527	0,000	0,000	12,032		
12	0,275	5,1	2,0	2,0	1,2	5,3	0,1	1,0	3	5	13	0,436	0,000	0,000	12,611		
13	0,300	5,1	2,0	2,0	-0,7	6,9	0	0	3	10	22	0,573	0,000	0,000	14,003		
14	0,325	5,1	2,0	2,0	-1,7	3,1	0	0	3	12	15	0,547	0,000	0,000	10,076		
15	0,350	5,1	2,0	2,0	2,7	4,3	0	0	5	3	9	0,259	0,000	0,000	8,653		
16	0,375	5,1	2,0	2,0	0,3	5,6	0	0	3	7	17	0,433	0,000	0,000	10,873		
17	0,400	5,1	2,0	2,0	0,1	5,1	0	0	3	8	16	0,437	0,000	0,000	9,370		
18	0,425	5,1	2,0	2,0	-0,5	4,0	0	0	3	9	3	0,313	0,000	0,000	8,795		
19	0,450	5,1	2,0	2,0	4,1	0,0	0	0	13	8	3	0,391	0,000	0,000	0,000		
20	0,450	5,1	2,0	2,0	2,0	1,6	0	0	4	4	3	0,188	0,000	0,000	0,000		
21	0,450	5,1	2,0	2,0	0,5	5,0	0	0	3	7	14	0,394	0,000	0,000	0,000		
22	0,450	5,1	2,0	2,0	1,4	1,5	0	0	3	4	3	0,193	0,000	0,000	0,000		
23	0,450	5,1	2,0	2,0	2,5	1,3	0	0	4	3	1	0,130	0,000	0,000	0,000		
24	0,450	5,1	2,0	2,0	3,3	3,2	0	0	6	3	6	0,216	0,000	0,000	0,000		
25	0,450	5,1	2,0	2,0	1,0	3,6	0	0	3	5	10	0,300	0,000	0,000	0,000		
26	0,450	5,1	2,0	2,0	4,7	-1,1	0	0	18	11	3	0,551	0,000	0,000	0,000		
27	0,450	5,1	2,0	2,0	1,7	0,4	0	0	6	7	3	0,281	0,000	0,000	0,000		
28	0,450	5,1	2,0	2,0	1,1	3,3	0	0	3	5	9	0,281	0,000	0,000	0,000		
29	0,450	5,1	2,0	2,0	2,4	-0,5	0	0	10	9	3	0,387	0,000	0,000	0,000		
30	0,450	5,1	2,0	2,0	2,5	5,4	0	0	4	3	11	0,263	0,000	0,000	0,000		
31	0,450	5,1	2,0	2,0	1,9	6,2	0	0	3	3	14	0,297	0,000	0,000	0,000		
32	0,450	5,1	2,0	2,0	2,5	7,5	0	0	4	3	17	0,332	0,000	0,000	0,000		
33	0,450	5,1	2,0	2,0	4,4	3,3			0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000		

Długość: 445 m
Powierzchni 2 270 m2

m3: 0,000 179,680

m3 x 2,54 Mg/m3 = 456,4 Mg
0 m2
0 Mg
2 270 m2
201 kg/m2