

OBLICZENIE ILOSCI MASY DO PROFILOWANIA

Poszerzenie jezdni lewostronne																0,000	0,000
nr: L.p	Km	Szer. jezdni istn. [m]	Szer. proj. warst. prof. [m]	PROJEKTO- -WANY SPADEK		PRZEKROJ ISTNIEJACY		GRUBOSC PROFILOWANIA - OGOLEM					POWIERZCHNIA PRZEKROJU		OBJETOSC DO UZUPELNIENIA		
								KRAW. LEWA	wewnetrz. kraw.	OS PROJEKT	os istn.	KRAW. PRAWA	ogolem	w tym			
				PROJEKT	poszerz.	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[m2]	kamien	kamien	masa				
				[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[m2]	[m2]	[m3]	[m3]					
1	1,547	5,0	5,5	2,0	2,0	0,0	2,9	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	5,273	
2	1,573	5,0	5,5	2,0	2,0	1,3	2,2	5	6	8	8	8	0,406	0,000	0,000	11,562	
3	1,599	5,0	5,5	2,0	2,0	0,0	0,8	5	6	11	11	8	0,484	0,000	0,000	13,512	
4	1,625	5,0	5,5	2,0	2,0	0,0	3,1	5	6	11	11	14	0,556	0,000	0,000	13,715	
5	1,651	5,0	5,5	2,0	2,0	0,3	2,2	5	6	10	10	11	0,499	0,000	0,000	10,546	
6	1,677	5,0	5,5	2,0	2,0	2,2	1,9	5	6	6	6	5	0,312	0,000	0,000	9,051	
7	1,703	5,0	5,5	2,0	2,0	3,0	3,1	7	8	6	6	8	0,384	0,000	0,000	9,742	
8	1,729	5,0	5,5	2,0	2,0	1,7	2,1	5	6	7	7	7	0,365	0,000	0,000	10,587	
9	1,755	5,0	5,5	2,0	2,0	1,4	3,9	5	6	8	8	12	0,449	0,000	0,000	12,293	
10	1,781	5,0	5,5	2,0	2,0	0,4	2,4	5	6	10	10	11	0,496	0,000	0,000	10,831	
11	1,807	5,0	5,5	2,0	2,0	2,0	2,1	5	6	7	6	6	0,337	0,000	0,000	10,343	
12	1,833	5,0	5,5	2,0	2,0	0,4	1,2	5	6	10	10	8	0,459	0,000	0,000	11,302	
13	1,859	5,0	5,5	2,0	2,0	1,2	0,3	6	7	9	9	5	0,411	0,000	0,000	11,050	
14	1,885	5,0	5,5	2,0	2,0	2,2	0,7	8	9	9	9	5	0,439	0,000	0,000	11,026	
15	1,911	5,0	5,5	2,0	2,0	1,2	2,0	5	6	8	8	8	0,409	0,000	0,000	11,042	
16	1,937	5,0	5,5	2,0	2,0	1,5	0,4	7	8	10	9	5	0,441	0,000	0,000	11,367	
17	1,963	5,0	5,5	2,0	2,0	0,9	1,9	5	6	9	9	9	0,434	0,000	0,000	11,001	
18	1,989	5,0	5,5	2,0	2,0	1,5	0,5	7	8	10	9	3	0,413	0,000	0,000	9,661	
19	2,015	5,0	5,5	2,0	2,0	2,1	2,2	5	6	6	6	6	0,331	0,000	0,000	9,531	
20	2,041	5,0	5,5	2,0	2,0	1,0	1,2	5	6	9	9	7	0,403	0,000	0,000	10,676	
21	2,067	5,0	5,5	2,0	2,0	1,7	0,3	7	8	9	9	5	0,419	0,000	0,000	11,237	
22	2,093	5,0	5,5	2,0	2,0	2,0	0,3	8	9	10	9	5	0,446	0,000	0,000	11,253	
23	2,119	5,0	5,5	2,0	2,0	1,1	0,3	6	7	10	9	5	0,420	0,000	0,000	10,977	
24	2,145	5,0	5,5	2,0	2,0	1,1	2,2	5	6	9	8	9	0,424	0,000	0,000	11,846	
25	2,171	5,0	5,5	2,0	2,0	0,1	1,2	5	6	11	11	9	0,487	0,000	0,000	12,253	
26	2,197	5,0	5,5	2,0	2,0	0,3	0,8	5	6	10	10	7	0,456	0,000	0,000	10,221	
27	2,223	5,0	5,5	2,0	2,0	2,1	2,2	5	6	6	6	6	0,331	0,000	0,000	8,149	
28	2,249	5,0	5,5	2,0	2,0	2,5	2,3	5	6	5	5	6	0,296	0,000	0,000	8,962	
29	2,275	5,0	5,5	2,0	2,0	1,2	1,5	5	6	8	8	7	0,393	0,000	0,000	10,790	
30	2,301	5,0	5,5	2,0	2,0	0,7	1,4	5	6	9	9	8	0,437	0,000	0,000	10,912	
31	2,327	5,0	5,5	2,0	2,0	1,4	2,4	5	6	8	8	9	0,403	0,000	0,000	9,718	
32	2,353	5,0	5,5	2,0	2,0	2,3	1,5	6	7	7	6	5	0,345	0,000	0,000	4,485	
33	2,379	5,0	5,5	2,0	2,0	2,0	2,0	0	0	0	0	0	0,000	0,000			
Długość:														m3:		0,000	334,913
Powierzchnia:																	
														Laczna ilosc MMA - m3 x 2,54 Mg/m3 = 850,7 Mg			
														Powierzchnia profilowania kamieniem - 0 m2			
														Laczna ilosc kamienia - 0 Mg			
														Powierzchnia profilowania MMA - 4 576 m2			
														Wydatek MMA 186 kg/m2			

Poszerzenie jezdni lewostronne															0,000	334,913
nr:		Szer. jezdni istn.	Szer. proj. warst.	PROJEKTO- -WANY SPADEK		PRZEKROJ ISTNIEJACY		GRUBOSC PROFILOWANIA - OGOLEM					POWIERZCHNIA PRZEKROJU		OBJETOSC DO UZUPELNIENIA	
L.p	Km		prof.	lewy	prawy	lewy	prawy	KRAW. LEWA	wewnetrz. kraw.	OS PROJEKT	os istn.	KRAW. PRAWA	ogolem	w tym	kamien	masa
		[m]	[m]		[%]		[%]	PROJEKT	poszerz.	[cm]	[cm]	PROJEKT.	[m2]	[m2]	[m3]	[m3]
33	2,379	20,0	20,0	2,0	2,0	2,0	2,0	5	5	20	20	5	2,500	0,000	0,000	38,179
34	2,405	5,0	5,5	2,0	2,0	0,9	2,0	5	6	9	9	9	0,437	0,000	0,000	11,481
35	2,431	5,0	5,5	2,0	2,0	1,3	3,5	5	6	8	8	12	0,446	0,000	0,000	10,351
36	2,457	5,0	5,5	2,0	2,0	3,1	2,3	7	8	6	5	6	0,350	0,000		

37	2,483	5,0	5,5	2,0	2,0	1,9	-2,6	15	16	17	16	5	0,749	0,000	0,000	14,292
38	2,509	5,0	5,5	2,0	2,0	3,1	2,8	7	8	6	5	7	0,366	0,000	0,000	14,495
39	2,535	5,0	5,5	2,0	2,0	4,4	6,5	10	11	6	5	16	0,524	0,000	0,000	11,570
40	2,561	5,0	5,5	2,0	2,0	0,3	1,4	5	6	10	10	9	0,474	0,000	0,000	12,984
41	2,587	5,0	5,5	2,0	2,0	0,4	2,5	5	6	10	10	11	0,499	0,000	0,000	12,659
42	2,613	5,0	5,5	2,0	2,0	-2,2	4,3	5	6	16	17	22	0,799	0,000	0,000	16,884
43	2,639	5,0	5,5	2,0	2,0	-1,3	4,6	5	6	14	14	21	0,724	0,000	0,000	19,809
44	2,665	5,0	5,5	2,0	2,0	0,0	9,3	5	6	11	11	29	0,749	0,000	0,000	19,159
45	2,691	5,0	5,5	2,0	2,0	0,5	-1,1	8	9	13	13	5	0,543	0,000	0,000	16,794
46	2,717	5,0	5,5	2,0	2,0	1,2	2,2	5	6	8	8	9	0,415	0,000	0,000	12,448
47	2,743	5,0	5,5	2,0	2,0	0,3	4,1	5	6	10	10	16	0,559	0,000	0,000	12,659
48	2,769	5,0	5,5	2,0	2,0	1,3	1,7	5	6	8	8	7	0,390	0,000	0,000	12,334
49	2,795	5,0	5,5	2,0	2,0	2,7	-2,0	16	17	16	15	5	0,748	0,000	0,000	14,796
50	2,821	5,0	5,5	2,0	2,0	3,7	-4,2	24	25	22	21	5	1,026	0,000	0,000	23,059
51	2,847	5,0	5,5	2,0	2,0	1,3	-0,3	8	9	11	11	5	0,493	0,000	0,000	19,736
52	2,873	5,0	5,5	2,0	2,0	0,4	-1,5	9	10	14	14	5	0,594	0,000	0,000	14,129
53	2,899	5,0	5,5	-6,0	6,0	-5,3	5,4	10	7	6	6	5	0,341	0,000	0,000	12,155
54	2,925	5,0	5,5	-6,0	6,0	-6,5	8,7	8	5	7	7	14	0,446	0,000	0,000	10,229
55	2,951	5,0	5,5	-6,0	6,0	-6,2	6,2	8	5	6	6	7	0,340	0,000	0,000	10,221
56	2,977	5,0	5,5	-2,0	2,0	-5,1	2,5	8	7	14	16	17	0,726	0,000	0,000	13,861
57	3,003	5,0	5,5	-3,3	3,4	-3,3	3,4	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	9,441

Długość:
Powierzchnia:

m3:0,000698,880

Lączna ilość MMA -	m3 x 2,54 Mg/m3 =	1775	Mg
Powierzchnia profilowania kamieniem -		0	m2
Lączna ilość kamienia	-	0	Mg
Powierzchnia profilowania MMA	-	8 362	m2
Wydatek MMA		212	kg/m2