

OBLICZENIE ILOSCI MASY DO PROFILOWANIA

Lp	Km	PRZEKROJ ISTNIEJACY						Szer. jezdni istn. [m]	Szer. proj. warst. prof. [m]	PROJEKTO-WANY SPADEK		PRZEKROJ ISTNIEJACY		GRUBOSC PROFILOWANIA			POWIERZCHNIA PRZEKROJU		OBJETOSC DO UZUPELNIENIA	
		RZEDNA ISTNIEJ.	RZEDNA ISTNIEJ.	RZEDNA ISTNIEJ.	RZEDNA PROJEKT.	RZEDNA PROJEKT.	RZEDNA PROJEKT.			lewy	prawy	lewy	prawy	KRAW. LEWA	OS PROJEKT.	KRAW. PRAWA	ogolem	w tym kamien	kamien	masa
		LEWEJ	NIWELET	KRAWEDZ PRAWY	KRAWEDZ LEWEJ	NIWELET	KRAWEDZ PRAWY			[%]	[%]	[%]	[%]	PROJEKT.	PROJEKT.	PROJEKT.	[m2]	[m2]	[m3]	[m3]
		[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[m2]	[m2]	[m3]	[m3]
1	0,000	9,98	10,00	9,99	10,01	10,03	10,02	5,0	5,0	0,8	0,4	0,8	0,4	3	3	3	0,150	0,000	0,000	4,687
2	0,025	9,59	9,61	9,59	9,62	9,67	9,62	5,0	5,0	2,0	2,0	0,8	0,8	3	6	3	0,225	0,000	0,000	6,094
3	0,050	9,18	9,21	9,13	9,21	9,26	9,21	5,0	5,0	2,0	2,0	1,2	3,2	3	5	8	0,262	0,000	0,000	9,375
4	0,075	8,88	8,86	8,75	8,91	8,96	8,91	5,0	5,0	2,0	2,0	-0,8	4,4	3	10	16	0,488	0,000	0,000	9,688
5	0,100	8,54	8,57	8,47	8,57	8,62	8,57	5,0	5,0	2,0	2,0	1,2	4,0	3	5	10	0,287	0,000	0,000	7,969
6	0,125	8,31	8,32	8,23	8,34	8,39	8,34	5,0	5,0	2,0	2,0	0,4	3,6	3	7	11	0,350	0,000	0,000	7,500
7	0,150	8,01	8,10	8,01	8,08	8,13	8,08	5,0	5,0	2,0	2,0	3,6	3,6	7	3	7	0,250	0,000	0,000	6,875
8	0,175	7,89	7,91	7,83	7,92	7,97	7,92	5,0	5,0	2,0	2,0	0,8	3,2	3	6	9	0,300	0,000	0,000	5,938
9	0,200	7,79	7,84	7,77	7,82	7,87	7,82	5,0	5,0	2,0	2,0	2,0	2,8	3	3	5	0,175	0,000	0,000	4,375
10	0,225	7,79	7,84	7,77	7,82	7,87	7,82	5,0	5,0	2,0	2,0	2,0	2,8	3	3	5	0,175	0,000	0,000	5,156
11	0,250	7,81	7,84	7,82	7,85	7,90	7,85	5,0	5,0	2,0	2,0	1,2	0,8	4	6	3	0,238	0,000	0,000	5,156
12	0,275	7,72	7,79	7,74	7,77	7,82	7,77	5,0	5,0	2,0	2,0	2,8	2,0	5	3	3	0,175	0,000	0,000	4,219
13	0,300	7,65	7,71	7,66	7,69	7,74	7,69	5,0	5,0	2,0	2,0	2,4	2,0	4	3	3	0,163	0,000	0,000	6,875
14	0,325	7,70	7,67	7,67	7,73	7,78	7,73	5,0	5,0	2,0	2,0	-1,2	0,0	3	11	6	0,388	0,000	0,000	5,250
15	0,340	7,88	7,97	7,95	7,98	8,03	7,98	5,0	5,0	2,0	2,0	3,6	0,8	10	6	3	0,313	0,000	0,000	
Dlugosc:		340 m															m3:		0,000	89,156
Powierzchnia:		1 700 m2																		

Laczna ilosc m3 x 2,54 Mg/m3 =	226,5 Mg
Powierzchnia profilowania kamier	0 m2
Laczna ilosc kamienia	0 Mg
Powierzchnia profilowania MMA	1 700 m2
Wydatek MMA	133 kg/m2