

OBLICZENIE ILOSCI MMA DO PROFILOWANIA																				0,000	0,000
L.p	Km	PRZEKROJ ISTNIEJACY			PRZEKROJ PROJEKTOWANY			Szer. jezdni istn. [m]	Szer. proj. warst. BA [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.							KRAW. LEWA	OS PROJEKT.	KRAW. PRAWA	ogolem	w tym kamien			
		KRAWEDZ LEWEJ	NIWELET	KRAWEDZ PRAWY	KRAWEDZ LEWEJ	NIWELET	KRAWEDZ PRAWY			lewy	prawy	lewy	prawy	PROJEKT.	PROJEKT.	kamien			kamien	masa	
1	0,000	50,28	50,31	50,19	50,35	50,38	50,26	8,0	8,0	0,8	3,0	0,8	3,0	4	4	4	0,320	0,000	0,000	5,458	
2	0,020	50,07	50,13	50,10	50,17	50,21	50,17	4,3	4,3	2,0	2,0	2,8	1,4	7	5	4	0,226	0,000	0,000	4,515	
3	0,040	50,07	50,13	50,10	50,17	50,21	50,17	4,3	4,3	2,0	2,0	2,8	1,4	7	5	4	0,226	0,000	0,000	4,945	
4	0,060	50,08	50,12	50,11	50,18	50,22	50,18	4,3	4,3	2,0	2,0	1,9	0,5	7	7	4	0,269	0,000	0,000	4,730	
5	0,080	50,20	50,24	50,17	50,27	50,31	50,27	4,3	4,3	2,0	2,0	1,9	3,3	4	4	7	0,204	0,000	0,000	4,085	
6	0,100	50,45	50,49	50,46	50,53	50,57	50,53	4,3	4,3	2,0	2,0	1,9	1,4	5	5	4	0,204	0,000	0,000	5,052	
7	0,120	50,74	50,74	50,70	50,81	50,85	50,81	4,3	4,3	2,0	2,0	0,0	1,9	4	8	8	0,301	0,000	0,000	8,170	
8	0,140	51,07	51,02	50,93	51,14	51,18	51,14	4,3	4,3	2,0	2,0	-2,3	4,2	4	13	18	0,516	0,000	0,000	9,675	
9	0,160	51,01	51,07	51,11	51,18	51,22	51,18	4,3	4,3	2,0	2,0	2,8	-1,9	14	12	4	0,451	0,000	0,000	9,675	
10	0,180	50,89	50,98	51,03	51,10	51,14	51,10	4,3	4,3	2,0	2,0	4,2	-2,3	18	13	4	0,516	0,000	0,000	7,095	
11	0,200	50,89	50,93	50,87	50,96	51,00	50,96	4,3	4,3	2,0	2,0	1,9	2,8	4	4	6	0,194	0,000	0,000	4,515	
12	0,220	50,67	50,76	50,73	50,80	50,84	50,80	4,3	4,3	2,0	2,0	4,2	1,4	10	5	4	0,258	0,000	0,000	5,590	
13	0,240	50,59	50,69	50,67	50,74	50,78	50,74	4,3	4,3	2,0	2,0	4,7	0,9	12	6	4	0,301	0,000	0,000	6,235	
14	0,260	50,67	50,76	50,75	50,82	50,86	50,82	4,3	4,3	2,0	2,0	4,2	0,5	12	7	4	0,323	0,000	0,000	5,375	
15	0,280	50,81	50,87	50,81	50,90	50,94	50,90	4,3	4,3	2,0	2,0	2,8	2,8	6	4	6	0,215	0,000	0,000	4,085	
16	0,300	50,71	50,75	50,69	50,78	50,82	50,78	4,3	4,3	2,0	2,0	1,9	2,8	4	4	6	0,194	0,000	0,000	5,375	
17	0,320	50,62	50,70	50,70	50,77	50,81	50,77	4,3	4,3	2,0	2,0	3,7	0,0	12	8	4	0,344	0,000	0,000	5,483	
18	0,340	50,74	50,78	50,75	50,82	50,86	50,82	4,3	4,3	2,0	2,0	1,9	1,4	5	5	4	0,204	0,000	0,000	4,085	
19	0,360	50,86	50,90	50,87	50,94	50,98	50,94	4,3	4,3	2,0	2,0	1,9	1,4	5	5	4	0,204	0,000	0,000	4,085	
20	0,380	50,97	51,01	50,94	51,04	51,08	51,04	4,3	4,3	2,0	2,0	1,9	3,3	4	4	7	0,204	0,000	0,000	3,978	
21	0,400	51,04	51,10	51,06	51,13	51,17	51,13	4,3	4,3	2,0	2,0	2,8	1,9	6	4	4	0,194	0,000	0,000	4,665	
22	0,420	51,24	51,25	51,20	51,31	51,35	51,31	4,2	4,2	2,0	2,0	0,5	2,4	4	7	8	0,273	0,000	0,000	5,145	
23	0,440	51,41	51,43	51,38	51,48	51,52	51,48	4,2	4,2	2,0	2,0	1,0	2,4	4	6	7	0,242	0,000	0,000	4,305	
24	0,460	51,52	51,58	51,54	51,61	51,65	51,61	4,2	4,2	2,0	2,0	2,9	1,9	6	4	4	0,189	0,000	0,000	4,095	
25	0,480	51,50	51,56	51,53	51,60	51,64	51,60	4,2	4,2	2,0	2,0	2,9	1,4	7	5	4	0,220	0,000	0,000	5,145	
26	0,500	51,38	51,48	51,46	51,53	51,57	51,53	4,2	4,2	2,0	2,0	4,8	1,0	12	6	4	0,294	0,000	0,000	5,040	
27	0,520	51,46	51,53	51,48	51,56	51,60	51,56	4,2	4,2	2,0	2,0	3,3	2,4	7	4	5	0,210	0,000	0,000	4,725	
28	0,540	51,64	51,71	51,69	51,76	51,80	51,76	4,2	4,2	2,0	2,0	3,3	1,0	9	6	4	0,262	0,000	0,000	5,355	
29	0,560	51,74	51,79	51,78	51,85	51,89	51,85	4,2	4,2	2,0	2,0	2,4	0,5	8	7	4	0,273	0,000	0,000	5,460	
30	0,580	51,70	51,71	51,66	51,77	51,81	51,77	4,2	4,2	2,0	2,0	0,5	2,4	4	7	8	0,273	0,000	0,000	5,460	
31	0,600	51,61	51,62	51,57	51,68	51,72	51,68	4,2	4,2	2,0	2,0	0,5	2,4	4	7	8	0,273	0,000	0,000	4,725	
32	0,620	51,53	51,57	51,54	51,61	51,65	51,61	4,2	4,2	2,0	2,0	1,9	1,4	5	5	4	0,199	0,000	0,000	4,725	
33	0,640	51,39	51,47	51,45	51,52	51,56	51,52	4,2	4,2	2,0	2,0	3,8	1,0	10	6	4	0,273	0,000			

Długość: 640 m

Powierzchnia: 2 766 m2

m3: 0,000

171,050