

Tabela profilowania dla odcinka 0+075-3+250

																	0,000	0,000	
L.p	Km	PRZEKROJ ISTNIEJACY			PRZEKROJ PROJEKTOWANY			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.						
1	1,510	109,83	109,86	109,85	109,86	109,92	109,87	2,0	2,0	1,1	0,4	3	6	2	0,234	0,000	0,000	5,363	
2	1,530	109,96	109,97	109,93	109,98	110,04	109,99	2,0	2,0	0,4	1,5	2	7	6	0,303	0,000	0,000	5,088	
3	1,550	110,04	110,03	109,99	110,11	110,06	110,01	-2,0	2,0	-0,4	1,5	7	3	2	0,206	0,000	0,000	3,850	
4	1,570	110,15	110,09	110,02	110,17	110,12	110,07	-2,0	2,0	-2,2	2,5	2	3	5	0,179	0,000	0,000	3,850	
5	1,590	110,15	110,08	110,02	110,17	110,12	110,07	-2,0	2,0	-2,5	2,2	2	4	5	0,206	0,000	0,000	4,263	
6	1,610	110,02	109,99	109,96	110,08	110,03	109,98	-2,0	2,0	-1,1	1,1	6	4	2	0,220	0,000	0,000	4,537	
7	1,630	109,89	109,87	109,84	109,96	109,91	109,86	-2,0	2,0	-0,7	1,1	7	4	2	0,234	0,000	0,000	3,988	
8	1,650	109,47	109,46	109,41	109,53	109,48	109,43	-2,0	2,0	-0,4	1,8	6	2	2	0,165	0,000	0,000	3,575	
9	1,670	109,07	109,06	108,99	109,13	109,08	109,03	-2,0	2,0	-0,4	2,5	6	2	4	0,193	0,000	0,000	3,438	
10	1,690	108,65	108,63	108,58	108,70	108,65	108,60	-2,0	2,0	-0,7	1,8	5	2	2	0,151	0,000	0,000	3,025	
11	1,710	108,41	108,38	108,32	108,45	108,40	108,35	-2,0	2,0	-1,1	2,2	4	2	3	0,151	0,000	0,000	3,438	
12	1,730	108,06	108,03	107,94	108,10	108,05	108,00	-2,0	2,0	-1,1	3,3	4	2	6	0,192	0,000	0,000	3,437	
13	1,750	107,72	107,67	107,59	107,74	107,69	107,64	-2,0	2,0	-1,8	2,9	2	2	5	0,151	0,000	0,000	3,300	
14	1,770	107,44	107,41	107,37	107,49	107,44	107,39	-2,0	2,0	-1,1	1,5	5	3	2	0,179	0,000	0,000	3,850	
15	1,790	107,08	107,11	107,08	107,10	107,16	107,11	2,0	2,0	1,1	1,1	2	5	3	0,206	0,000	0,000	6,187	
16	1,810	106,77	106,77	106,79	106,79	106,85	106,91	2,0	-2,0	0,0	-0,7	2	8	12	0,412	0,000	0,000	6,325	
17	1,830	106,52	106,56	106,60	106,54	106,60	106,66	2,0	-2,0	1,5	-1,5	2	4	6	0,220	0,000	0,000	6,050	
18	1,850	106,37	106,38	106,39	106,39	106,45	106,51	2,0	-2,0	0,4	-0,4	2	7	12	0,385	0,000	0,000	7,288	

19	1,870	106,33	106,33	106,29	106,35	106,41	106,36	2,0	2,0	0,0	1,5	2	8	7	0,344	0,000	0,000	7,425
20	1,890	106,25	106,26	106,15	106,27	106,33	106,28	2,0	2,0	0,4	4,0	2	7	13	0,399	0,000	0,000	7,562
21	1,910	106,22	106,24	106,13	106,24	106,30	106,25	2,0	2,0	0,7	4,0	2	6	12	0,358	0,000	0,000	6,325
22	1,930	106,18	106,17	106,04	106,24	106,19	106,14	-2,0	2,0	-0,4	4,7	6	2	10	0,275	0,000	0,000	7,425
23	1,950	106,19	106,10	105,91	106,21	106,16	106,11	-2,0	2,0	-3,3	6,9	2	6	20	0,468	0,000	0,000	6,325
24	1,970	106,00	105,98	105,92	106,05	106,00	105,95	-2,0	2,0	-0,7	2,2	5	2	3	0,165	0,000	0,000	3,300
25	1,990	105,85	105,90	105,84	105,87	105,93	105,88	2,0	2,0	1,8	2,2	2	3	4	0,165	0,000	0,000	5,638
26	2,010	105,63	105,83	105,71	105,79	105,85	105,80	2,0	2,0	7,3	4,4	16	2	9	0,399	0,000	0,000	6,188
27	2,030	105,63	105,74	105,66	105,70	105,76	105,71	2,0	2,0	4,0	2,9	7	2	5	0,220	0,000	0,000	4,400
28	2,050	105,61	105,69	105,66	105,67	105,73	105,68	2,0	2,0	2,9	1,1	6	4	2	0,220	0,000	0,000	3,988
29	2,070	105,50	105,55	105,48	105,52	105,58	105,53	2,0	2,0	1,8	2,5	2	3	5	0,179	0,000	0,000	0,000
30	2,070	105,50	105,55	105,48	105,52	105,58	105,53	2,0	2,0	1,8	2,5	2	3	5	0,179	0,000	0,000	0,000
31	2,070	105,50	105,55	105,48	105,52	105,58	105,53	2,0	2,0	1,8	2,5	2	3	5	0,179	0,000	0,000	0,000
32	2,070	105,50	105,55	105,48	105,52	105,58	105,53	2,0	2,0	1,8	2,5	2	3	5	0,179	0,000	0,000	0,000
33	2,070	105,50	105,55	105,48	105,52	105,58	105,53	2,0	2,0	1,8	2,5	2	3	5	0,179	0,000	0,000	0,000
Długość: 560 m																m3:	0,000	139,425
Powierzchnia: 3 080 m2																		

Lączna ilość m3 x 2,54 Mg/m3 =	354,1	Mg
Powierzchnia profilowania kamie	0	m2
Lączna ilość kamienia	0	Mg
Powierzchnia profilowania MMA	3 080	m2
Wydatek MMA	115	kg/m2