

																			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		
		KRAWEDZ LEWEJ	NIWELET	KRAWEDZ PRAWY	KRAWEDZ LEWEJ	NIWELET	KRAWEDZ PRAWY			lewý	prawy	lewý	prawy	PROJEKT.	PROJEKT.	kamien	kamien	masa		
											[%]	[%]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[m2]	[m2]	[m3]	[m3]
1	0,005	50,28	50,31	50,19	50,32	50,35	50,23	8,0	8,0	0,8	3,0	0,8	3,0	4	4	4	0,320	0,000	0,000	4,093
2	0,020	50,07	50,13	50,10	50,14	50,18	50,14	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	50,14	50,18	50,14	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	50,15	50,19	50,15	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	50,24	50,28	50,24	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	50,50	50,54	50,50	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	50,78	50,82	50,78	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	51,11	51,15	51,11	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	51,15	51,19	51,15	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	51,07	51,11	51,07	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	50,93	50,97	50,93	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	50,77	50,81	50,77	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	50,71	50,75	50,71	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	50,79	50,83	50,79	4,3	4,3	2,0	2,0	4,2	0,5	12	7	4	0,322	0,000	0,000	5,375
15	0,280	50,81	50,87	50,81	50,87	50,91	50,87	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	50,75	50,79	50,75	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	50,74	50,78	50,74	4,3	4,3	2,0	2,0	3,7	0,0	12	8	4	0,344	0,000	0,000	5,482
18	0,340	50,74	50,78	50,75	50,79	50,83	50,79	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	50,91	50,95	50,91	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	51,01	51,05	51,01	4,3	4,3	2,0	2,0	1,9	3,3	4	4	7	0,204	0,000	0,000	3,977
21	0,400	51,04	51,10	51,06	51,10	51,14	51,10	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	51,28	51,32	51,28	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	51,45	51,49	51,45	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	51,58	51,62	51,58	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	51,57	51,61	51,57	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	51,50	51,54	51,50	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	51,53	51,57	51,53	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	51,73	51,77	51,73	4,2	4,2	2,0	2,0	3,3	1,0	9	6	4	0,263	0,000	0,000	5,355
29	0,560	51,74	51,79	51,78	51,82	51,86	51,82	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	51,74	51,78	51,74	4,2	4,2	2,0	2,0	0,5	2,4	4	7	8	0,273	0,000		

	31	0,600	51,61	51,62	51,57	51,65	51,69	51,65	4,2	4,2	2,0	2,0	0,5	2,4	4	7	8	0,273	0,000	0,000	5,460
	32	0,620	51,53	51,57	51,54	51,58	51,62	51,58	4,2	4,2	2,0	2,0	1,9	1,4	5	5	4	0,199	0,000	0,000	4,725
																			0,000	0,000	4,725
	33	0,640	51,39	51,47	51,45	51,49	51,53	51,49	4,2	4,2	2,0	2,0	3,8	1,0	10	6	4	0,273	0,000	0,000	4,515
	34	0,660	51,46	51,51	51,47	51,51	51,55	51,51	4,2	4,2	2,0	2,0	2,4	1,9	5	4	4	0,178	0,000	0,000	4,515
	35	0,680	51,43	51,51	51,49	51,53	51,57	51,53	4,2	4,2	2,0	2,0	3,8	1,0	10	6	4	0,273	0,000	0,000	6,300
	36	0,700	51,48	51,58	51,58	51,62	51,66	51,62	4,2	4,2	2,0	2,0	4,8	0,0	14	8	4	0,357	0,000	0,000	6,405
	37	0,720	51,63	51,69	51,68	51,72	51,76	51,72	4,2	4,2	2,0	2,0	2,9	0,5	9	7	4	0,283	0,000	0,000	4,935
	38	0,740	51,82	51,87	51,84	51,88	51,92	51,88	4,2	4,2	2,0	2,0	2,4	1,4	6	5	4	0,210	0,000	0,000	4,515
	39	0,760	51,84	51,87	51,79	51,88	51,92	51,88	4,2	4,2	2,0	2,0	1,4	3,8	4	5	9	0,242	0,000	0,000	4,935
	40	0,780	51,81	51,91	51,85	51,91	51,95	51,91	4,2	4,2	2,0	2,0	4,8	2,9	10	4	6	0,252	0,000	0,000	5,250
	41	0,800	51,92	51,93	51,88	51,96	52,00	51,96	4,2	4,2	2,0	2,0	0,5	2,4	4	7	8	0,273	0,000	0,000	5,040
	42	0,820	51,95	52,02	51,99	52,03	52,07	52,03	4,2	4,2	2,0	2,0	3,3	1,4	8	5	4	0,231	0,000	0,000	5,985
	43	0,840	52,07	52,06	51,98	52,11	52,15	52,11	4,2	4,2	2,0	2,0	-0,5	3,8	4	9	13	0,367	0,000	0,000	5,880
	44	0,860	51,97	52,00	51,94	52,01	52,05	52,01	4,2	4,2	2,0	2,0	1,4	2,9	4	5	7	0,220	0,000	0,000	4,305
	45	0,880	52,04	52,09	52,06	52,10	52,14	52,10	4,2	4,2	2,0	2,0	2,4	1,4	6	5	4	0,210	0,000	0,000	4,410
	46	0,900	52,00	52,07	52,04	52,08	52,12	52,08	4,2	4,2	2,0	2,0	3,3	1,4	8	5	4	0,231	0,000	0,000	4,095
	47	0,920	51,85	51,90	51,86	51,90	51,94	51,90	4,2	4,2	2,0	2,0	2,4	1,9	5	4	4	0,178	0,000	0,000	3,885
	48	0,940	51,91	51,94	51,89	51,95	51,99	51,95	4,2	4,2	2,0	2,0	1,4	2,4	4	5	6	0,210	0,000	0,000	4,200
	49	0,960	52,01	52,04	51,99	52,05	52,09	52,05	4,2	4,2	2,0	2,0	1,4	2,4	4	5	6	0,210	0,000	0,000	4,305
	50	0,980	52,27	52,29	52,26	52,31	52,35	52,31	4,2	4,2	2,0	2,0	1,0	1,4	4	6	5	0,221	0,000	0,000	5,460
	51	1,000	52,50	52,50	52,43	52,54	52,58	52,54	4,2	4,2	2,0	2,0	0,0	3,3	4	8	11	0,325	0,000	0,000	5,455
	52	1,020	52,79	52,81	52,77	52,83	52,87	52,83	4,0	4,0	2,0	2,0	1,0	2,0	4	6	6	0,220	0,000	0,000	5,100
	53	1,040	53,21	53,22	53,14	53,25	53,29	53,25	4,0	4,0	2,0	2,0	0,5	4,0	4	7	11	0,290	0,000	0,000	5,300
	54	1,060	53,25	53,27	53,21	53,29	53,33	53,29	4,0	4,0	2,0	2,0	1,0	3,0	4	6	8	0,240	0,000	0,000	4,000
	55	1,080	52,84	52,88	52,84	52,88	52,92	52,88	4,0	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4	4	4	0,160	0,000	0,000	3,400
	56	1,100	52,31	52,34	52,31	52,35	52,39	52,35	4,0	4,0	2,0	2,0	1,5	1,5	4	5	4	0,180	0,000	0,000	3,600
	57	1,120	52,01	52,06	52,01	52,06	52,10	52,06	4,0	4,0	2,0	2,0	2,5	2,5	5	4	5	0,180	0,000	0,000	4,500
	58	1,140	52,02	52,03	51,97	52,06	52,10	52,06	4,0	4,0	2,0	2,0	0,5	3,0	4	7	9	0,270	0,000	0,000	5,900
	59	1,160	52,04	52,04	51,96	52,08	52,12	52,08	4,0	4,0	2,0	2,0	0,0	4,0	4	8	12	0,320	0,000	0,000	5,500
	60	1,180	52,05	52,08	52,00	52,09	52,13	52,09	4,0	4,0	2,0	2,0	1,5	4,0	4	5	9	0,230	0,000	0,000	3,900
	61	1,200	51,90	51,94	51,90	51,94	51,98	51,94	4,0	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4	4	4	0,160	0,000	0,000	4,000
	62	1,220	51,82	51,84	51,78	51,86	51,90	51,86	4,0	4,0	2,0	2,0	1,0	3,0	4	6	8	0,240	0,000	0,000	5,900
	63	1,240	51,75	51,73	51,68	51,79	51,83	51,79	4,0	4,0	2,0	2,0	-1,0	2,5	4	10	11	0,350	0,000		

	64	1,260	51,79	51,78	51,71	51,88	51,82	51,76	4,0	4,0	-3,0	3,0	-0,5	3,5	9	4	5	0,220	0,000	0,000	5,700
																				0,000	4,300
	65	1,280	51,84	51,80	51,71	51,90	51,84	51,78	4,0	4,0	-3,0	3,0	-2,0	4,5	6	4	7	0,210	0,000	0,000	6,800
	66	1,300	52,08	51,96	51,77	52,12	52,06	52,00	4,0	4,0	-3,0	3,0	-6,0	9,5	4	10	23	0,470	0,000	0,000	6,800
	67	1,320	51,98	51,91	51,83	52,02	51,96	51,90	4,0	4,0	-3,0	3,0	-3,5	4,0	4	5	7	0,210	0,000	0,000	3,900
	68	1,340	51,73	51,78	51,73	51,78	51,82	51,78	4,0	4,0	2,0	2,0	2,5	2,5	5	4	5	0,180	0,000	0,000	4,000
	69	1,360	51,74	51,76	51,72	51,78	51,82	51,78	4,0	4,0	2,0	2,0	1,0	2,0	4	6	6	0,220	0,000	0,000	4,000
	70	1,380	51,94	51,99	51,94	51,99	52,03	51,99	4,0	4,0	2,0	2,0	2,5	2,5	5	4	5	0,180	0,000	0,000	3,900
	71	1,400	52,22	52,28	52,25	52,29	52,33	52,29	4,0	4,0	2,0	2,0	3,0	1,5	7	5	4	0,210	0,000	0,000	5,200
	72	1,420	52,08	52,15	52,15	52,19	52,23	52,19	4,0	4,0	2,0	2,0	3,5	0,0	11	8	4	0,310	0,000	0,000	5,700
	73	1,440	51,63	51,68	51,67	51,71	51,75	51,71	4,0	4,0	2,0	2,0	2,5	0,5	8	7	4	0,260	0,000	0,000	5,200
	74	1,460	51,46	51,54	51,52	51,56	51,60	51,56	4,0	4,0	2,0	2,0	4,0	1,0	10	6	4	0,260	0,000	0,000	4,500
	75	1,480	51,59	51,63	51,60	51,64	51,68	51,64	4,0	4,0	2,0	2,0	2,0	1,5	5	5	4	0,190	0,000	0,000	4,200
	76	1,500	51,70	51,75	51,73	51,77	51,81	51,77	4,0	4,0	2,0	2,0	2,5	1,0	7	6	4	0,230	0,000	0,000	5,500
	77	1,520	51,68	51,76	51,76	51,80	51,84	51,80	4,0	4,0	2,0	2,0	4,0	0,0	12	8	4	0,320	0,000	0,000	5,000
	78	1,540	51,62	51,68	51,64	51,68	51,72	51,68	4,0	4,0	2,0	2,0	3,0	2,0	6	4	4	0,180	0,000	0,000	5,500
	79	1,560	51,43	51,53	51,54	51,58	51,62	51,58	4,0	4,0	2,0	2,0	5,0	-0,5	15	9	4	0,370	0,000	0,000	6,900
	80	1,580	51,16	51,24	51,24	51,28	51,32	51,28	4,0	4,0	2,0	2,0	4,0	0,0	12	8	4	0,320	0,000	0,000	6,100
	81	1,600	51,01	51,09	51,08	51,12	51,16	51,12	4,0	4,0	2,0	2,0	4,0	0,5	11	7	4	0,290	0,000	0,000	4,600
	82	1,620	51,03	51,08	51,04	51,08	51,12	51,08	4,0	4,0	2,0	2,0	2,5	2,0	5	4	4	0,170	0,000	0,000	4,600
	83	1,640	51,06	51,06	51,01	51,10	51,14	51,10	4,0	4,0	2,0	2,0	0,0	2,5	4	8	9	0,290	0,000	0,000	6,000
	84	1,660	50,97	50,98	50,88	51,01	51,05	51,01	4,0	4,0	2,0	2,0	0,5	5,0	4	7	13	0,310	0,000	0,000	5,100
	85	1,680	50,96	51,01	50,94	51,01	51,05	51,01	4,0	4,0	2,0	2,0	2,5	3,5	5	4	7	0,200	0,000	0,000	4,200
	86	1,700	51,04	51,09	51,00	51,09	51,13	51,09	4,0	4,0	2,0	2,0	2,5	4,5	5	4	9	0,220	0,000	0,000	4,100
	87	1,720	51,00	51,07	51,03	51,07	51,11	51,07	4,0	4,0	2,0	2,0	3,5	2,0	7	4	4	0,190	0,000	0,000	4,000
	88	1,740	50,94	51,01	50,95	51,01	51,05	51,01	4,0	4,0	2,0	2,0	3,5	3,0	7	4	6	0,210	0,000	0,000	6,300
	89	1,760	51,18	51,11	51,14	51,22	51,26	51,22	4,0	4,0	2,0	2,0	-3,5	-1,5	4	15	8	0,420	0,000	0,000	6,200
	90	1,780	51,38	51,44	51,38	51,44	51,48	51,44	4,0	4,0	2,0	2,0	3,0	3,0	6	4	6	0,200	0,000	0,000	4,300
	91	1,800	51,39	51,44	51,42	51,46	51,50	51,46	4,0	4,0	2,0	2,0	2,5	1,0	7	6	4	0,230	0,000	0,000	5,200
	92	1,820	51,49	51,49	51,44	51,53	51,57	51,53	4,0	4,0	2,0	2,0	0,0	2,5	4	8	9	0,290	0,000	0,000	5,700
	93	1,840	51,67	51,71	51,71	51,75	51,79	51,75	4,0	4,0	2,0	2,0	2,0	0,0	8	8	4	0,280	0,000	0,000	5,300
	94	1,860	51,75	51,82	51,80	51,84	51,88	51,84	4,0	4,0	2,0	2,0	3,5	1,0	9	6	4	0,250	0,000	0,000	4,500
	95	1,880	51,73	51,78	51,75	51,79	51,83	51,79	4,0	4,0	2,0	2,0	2,5	1,5	6	5	4	0,200	0,000	0,000	4,400
	96	1,900	51,61	51,67	51,65	51,69	51,73	51,69	4,0	4,0	2,0	2,0	3,0	1,0	8	6	4	0,240	0,000	0,000	4,500

97	1,920	51,49	51,52	51,50	51,54	51,58	51,54	4,0	4,0	2,0	2,0	1,5	1,0	5	6	4	0,210	0,000	0,000	4,400
98	1,940	51,42	51,50	51,51	51,50	51,54	51,58	4,0	4,0	2,0	-2,0	4,0	-0,5	8	4	7	0,230	0,000	0,000	4,500
99	1,960	51,67	51,75	51,77	51,75	51,79	51,83	4,0	4,0	2,0	-2,0	4,0	-1,0	8	4	6	0,220	0,000	0,000	4,500
100	1,980	52,19	52,29	52,32	52,29	52,33	52,37	4,0	4,0	2,0	-2,0	5,0	-1,5	10	4	5	0,230	0,000	0,000	4,400
101	2,000	52,50	52,58	52,61	52,58	52,62	52,66	4,0	4,0	2,0	-2,0	4,0	-1,5	8	4	5	0,210	0,000	0,000	4,200
102	2,020	52,30	52,35	52,35	52,35	52,39	52,43	4,0	4,0	2,0	-2,0	2,5	0,0	5	4	8	0,210	0,000	0,000	5,400
103	2,040	52,17	52,19	52,12	52,21	52,25	52,29	4,0	4,0	2,0	-2,0	1,0	3,5	4	6	17	0,330	0,000	0,000	7,600
104	2,060	52,28	52,27	52,19	52,32	52,36	52,40	4,0	4,0	2,0	-2,0	-0,5	4,0	4	9	21	0,430	0,000	0,000	7,100
105	2,080	52,27	52,30	52,25	52,31	52,35	52,39	4,0	4,0	2,0	-2,0	1,5	2,5	4	5	14	0,280	0,000	0,000	4,400
106	2,100	52,42	52,43	52,43	52,46	52,47	52,47	4,0	4,0	0,5	0,0	0,5	0,0	4	4	4	0,160	0,000		

Długość:2 095 m

Powierzchnia:8 649 m2

m3:0,000

533,876

Lączna ilość MMA -	1356,0	Mg
Powierzchnia profilowania kamie	0	m2
Lączna ilość kamienia	-	0 Mg
Powierzchnia profilowania MMA	8 649	m2
Wydatek MMA	-	157 kg/m2