

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Lp.	Lokalizacja przekrojów		Profilowanie	Roboty ziemne			Profilowanie	Roboty ziemne			Odl.między przekrojami	Pow. Profilowania	Roboty ziemne						
			Szerokość rzeczywista	Powierzchnia przekr. zczeczywista			Szerokość średnia	Powierzchnia przekr. średnia					Objętość			Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Bilans
	1	2	3A	3B	4	5	6A	6B	7	8	9	10A	10B	11	12	13	14	15	
	[m]	Km + Hm	Pr [m]	W1 [m2]	W2 [m2]	N [m2]	Pr [m]	W1 [m3]	W2 [m3]	N [m3]	[m]	Pr [m2]	W1 [m2]	W2 [m2]	N [m3]	[m3]	W [m3]	N [m3]	[m3]
ul. Makowa w miejscowości Modrzyca																			
km 0+006,68 - km 0+580,84																			
1	6,68	0+006,68	0,00	5,02	0,00	4,31	-	-	-	-	-	-	9,54	0,00	-8,09	8,09	1,44	0,00	1,44
2	8,58	0+008,58	0,00	5,02	0,00	4,21	0,00	5,020	0,000	-4,260	1,90	0,00	25,10	0,00	-19,95	19,95	5,15	0,00	5,15
3	13,58	0+013,58	0,00	5,02	0,00	3,77	0,00	5,020	0,000	-3,990	5,00	0,00	131,83	0,00	-80,75	80,75	51,08	0,00	51,08
4	39,84	0+039,84	0,00	5,02	0,00	2,38	0,00	5,020	0,000	-3,075	26,26	0,00	48,89	0,00	-20,55	20,55	28,34	0,00	28,34
5	49,58	0+049,58	0,30	5,02	0,00	1,84	0,15	5,020	0,000	-2,110	9,74	1,46	101,05	2,92	-34,72	34,72	66,33	0,00	66,33
6	69,71	0+069,71	4,98	5,02	0,29	1,61	2,64	5,020	0,145	-1,725	20,13	53,14	101,05	2,92	-34,72	34,72	66,33	0,00	66,33
7	71,51	0+071,51	4,64	5,02	1,63	0,27	4,81	5,020	0,960	-0,940	1,80	8,66	9,04	1,73	-1,69	1,69	7,34	0,00	7,34
8	86,84	0+086,84	1,74	5,02	0,06	2,10	3,19	5,020	0,845	-1,185	15,33	48,90	76,96	12,95	-18,17	18,17	58,79	0,00	58,79
9	105,09	0+105,09	0,00	4,77	0,00	2,49	0,87	4,895	0,030	-2,295	18,25	15,88	89,33	0,55	-41,88	41,88	47,45	0,00	47,45
10	110,17	0+110,17	0,00	4,77	0,00	2,80	0,00	4,770	0,000	-2,645	5,08	0,00	24,23	0,00	-13,44	13,44	10,80	0,00	10,80
11	115,58	0+115,58	0,00	4,77	0,00	2,31	0,00	4,770	0,000	-2,555	5,41	0,00	25,81	0,00	-13,82	13,82	11,98	0,00	11,98
12	136,51	0+136,51	2,92	4,77	0,13	1,30	1,46	4,770	0,065	-1,805	20,93	30,56	99,84	1,36	-37,78	37,78	62,06	0,00	62,06
13	149,51	0+149,51	3,85	4,77	0,17	1,22	3,39	4,770	0,150	-1,260	13,00	44,01	62,01	1,95	-16,38	16,38	45,63	0,00	45,63
14	151,77	0+151,77	3,98	4,77	0,18	1,25	3,92	4,770	0,175	-1,235	2,26	8,85	10,78	0,40	-2,79	2,79	7,99	0,00	7,99
15	164,13	0+164,13	3,28	5,02	0,19	1,70	3,63	4,895	0,185	-1,475	12,36	44,87	60,50	2,29	-18,23	18,23	42,27	0,00	42,27
16	181,13	0+181,13	3,53	5,02	0,23	1,64	3,41	5,020	0,210	-1,670	17,00	57,89	85,34	3,57	-28,39	28,39	56,95	0,00	56,95
17	205,34	0+205,34	5,60	5,02	0,48	1,26	4,57	5,020	0,355	-1,450	24,21	110,52	121,53	8,59	-35,10	35,10	86,43	0,00	86,43
18	233,26	0+233,26	5,60	5,02	0,92	0,93	5,60	5,020	0,700	-1,095	27,92	156,35	140,16	19,54	-30,57	30,57	109,59	0,00	109,59
19	250,26	0+250,26	5,60	5,02	1,21	0,75	5,60	5,020	1,065	-0,840	17,00	95,20	85,34	18,11	-14,28	14,28	71,06	0,00	71,06
20	254,95	0+254,95	5,60	5,02	1,27	0,70	5,60	5,020	1,240	-0,725	4,69	26,26	23,54	5,82	-3,40	3,40	20,14	0,00	20,14
21	271,98	0+271,98	5,60	5,02	0,42	1,16	5,60	5,020	0,845	-0,930	17,03	95,37	85,49	14,39	-15,84	15,84	69,65	0,00	69,65
22	283,53	0+283,53	5,60	5,02	0,39	1,17	5,60	5,020	0,405	-1,165	11,55	64,68	57,98	4,68	-13,46	13,46	44,53	0,00	44,53
23	326,59	0+326,59	0,00	4,77	0,00	2,58	2,80	4,895	0,195	-1,875	43,06	120,57	210,78	8,40	-80,74	80,74	130,04	0,00	130,04
24	331,59	0+331,59	0,00	4,77	0,00	2,89	0,00	4,770	0,000	-2,735	5,00	0,00	23,85	0,00	-13,68	13,68	10,18	0,00	10,18
25	347,15	0+347,15	0,00	5,02	0,00	2,69	0,00	4,895	0,000	-2,790	15,56	0,00	76,17	0,00	-43,41	43,41	32,75	0,00	32,75
26	371,63	0+371,63	0,00	5,02	0,00	2,24	0,87	46,690	0,000	-2,465	284,79	247,77	13296,85	0,00	-702,01	702,01	12594,84	0,00	12594,84
27	394,53	0+394,53	0,00	5,02	0,00	2,89	0,00	5,020	0,000	-2,565	22,90	0,00	114,96	0,00	-58,74	58,74	56,22	0,00	56,22
28	411,53	0+411,53	0,00	5,02	0,00	2,60	0,00	5,020	0,000	-2,745	17,00	0,00	85,34	0,00	-46,67	46,67	38,68	0,00	38,68
29	435,54	0+435,54	0,00	5,02	0,00	2,65	0,00	5,020	0,000	-2,625	24,01	0,00	120,53	0,00	-63,03	63,03	57,50	0,00	57,50
30	456,66	0+456,66	0,00	5,02	0,00	2,59	0,00	5,020	0,000	-2,620	21,12	0,00	106,02	0,00	-55,33	55,33	50,69	0,00	50,69
31	473,66	0+473,66	0,99	5,02	0,02	2,03	0,50	5,020	0,010	-2,310	17,00	8,42	85,34	0,17	-39,27	39,27	46,07	0,00	46,07
32	497,06	0+497,06	5,60	5,02	0,57	1,18	3,30	5,020	0,295	-1,605	23,40	77,10	117,47	6,90	-37,56	37,56	79,91	0,00	79,91
33	517,95	0+517,95	5,60	5,02	0,82	1,09	5,60	5,020	0,695	-1,135	20,89	116,98	104,87	14,52	-23,71	23,71	81,16	0,00	81,16
34	534,95	0+534,95	5,60	5,12	1,33	0,77	5,60	5,070	1,075	-0,930	17,00	95,20	86,19	18,28	-15,81	15,81	70,38	0,00	70,38
35	558,72	0+558,72	5,60	5,12	0,80	1,04	5,60	5,120	1,065	-0,905	23,77	133,11	121,70	25,32	-21,51	21,51	100,19	0,00	100,19
36	576,64	0+576,64	0,00	5,12	0,00	2,52	2,80	5,120	0,400	-1,780	17,92	50,18	91,75	7,17	-31,90	31,90	59,85	0,00	59,85
37	580,84	0+580,84	0,00	5,12	0,00	2,52	0,00	5,120	0,000	-2,520	4,20	0,00	21,50	0,00	-10,58	10,58	10,92	0,00	10,92
SUMA												1711,91	16037,60	179,58	-1713,23	1713,23	14324,38	0,00	-