

Tabela nr 2 Roboty Ziemne

L.p.	Km	Powierzchnia [m2]		Średnia powierzchnia [m2]		Odległość między poprzeczkami	Objętość [m3]	
		W	N	W	N		W	N
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0+012,25	3,42	2,50					
1	0+025,63	3,42	2,50	3,42	2,50	13,38	45,76	33,45
2	0+054,26	4,80	1,20	4,11	1,85	28,63	117,67	52,97
3	0+081,60	3,80	1,00	4,30	1,10	27,34	117,56	30,07
4	0+109,69	4,20	0,60	4,00	0,80	28,09	112,36	22,47
5	0+135,59	4,10	1,10	4,15	0,85	25,90	107,49	22,02
6	0+159,70	5,20	0,80	4,65	0,95	24,11	112,11	22,90
7	0+184,68	4,50	0,30	4,85	0,55	24,98	121,15	13,74
8	0+214,04	2,90	0,90	3,70	0,60	29,36	108,63	17,62
9	0+234,72	2,00	1,30	2,45	1,10	20,68	50,67	22,75
10	0+259,70	1,70	1,50	1,85	1,40	24,98	46,21	34,97
11	0+288,84	2,30	1,00	2,00	1,25	29,14	58,28	36,43
12	0+308,76	2,55	0,70	2,43	0,85	19,92	48,41	16,93
13	0+334,72	3,00	0,90	2,78	0,80	25,96	72,17	20,77
14	0+346,69	2,80	0,60	2,90	0,75	11,97	34,71	8,98
15	0+365,03	2,35	0,55	2,58	0,58	18,34	47,32	10,64
16	0+387,10	2,80	0,40	2,58	0,48	22,07	56,94	10,59
17	0+409,02	2,40	0,35	2,60	0,38	21,92	56,99	8,33
18	0+430,00	2,30	0,40	2,35	0,38	20,98	49,30	7,97
19	0+446,23	2,50	1,00	2,40	0,70	16,23	38,95	11,36
20	0+459,21	2,80	1,50	2,65	1,25	12,98	34,40	16,23
21	0+481,82	2,20	1,80	2,50	1,65	22,61	56,53	37,31
22	0+511,24	3,00	1,15	2,60	1,48	29,42	76,49	43,54
23	0+537,63	2,10	0,90	2,55	1,03	26,39	67,29	27,18
24	0+569,36	3,50	0,55	2,80	0,73	31,73	88,84	23,16
				2,80	0,83	18,24	51,07	15,14

25	0+587,60	2,10	1,10	2,15	1,10	18,67	40,14	20,54
26	0+606,27	2,20	1,10	2,50	0,78	27,61	69,03	21,54
27	0+633,88	2,80	0,45	3,20	0,35	26,34	84,29	9,22
28	0+660,22	3,60	0,25	2,65	0,43	17,75	47,04	7,63
29	0+677,97	1,70	0,60	2,58	0,70	22,32	57,59	15,62
30	0+700,29	3,45	0,80	3,18	0,70	29,71	94,48	20,80
31	0+730,00	2,90	0,60	2,70	1,05	51,92	140,18	54,52
32	0+781,92	2,50	1,50	2,35	1,18	32,78	77,03	38,68
33	0+814,70	2,20	0,85	2,08	0,80	18,26	37,98	14,61
34	0+832,96	1,95	0,75	1,80	0,93	27,67	49,81	25,73
35	0+860,63	1,65	1,10	1,58	1,10	21,32	33,69	23,45
36	0+881,95	1,50	1,10	1,70	1,10	31,95	54,32	35,15
37	0+913,90	1,90	1,10	2,38	0,85	18,67	44,43	15,87
38	0+932,57	2,85	0,60	2,88	0,78	30,04	86,52	23,43
39	0+962,61	2,90	0,95	2,85	0,95	30,21	86,10	28,70
40	0+992,82	2,80	0,95	2,68	1,58	27,18	72,84	42,94
41	1+020,00	2,55	2,20	2,48	1,35	26,19	64,95	35,36
42	1+046,19	2,40	0,50	2,48	0,40	19,09	47,34	7,64
43	1+065,28	2,55	0,30	2,15	0,75	18,64	40,08	13,98
44	1+083,92	1,75	1,20	1,10	1,60	29,62	32,58	47,39
45	1+113,54	0,45	2,00	1,48	1,95	33,61	49,74	65,54
46	1+147,15	2,50	1,90	2,10	1,88	22,93	48,15	43,11
47	1+170,08	1,70	1,85	1,80	1,93	16,84	30,31	32,50
48	1+186,92	1,90	2,00	2,00	1,75	30,81	61,62	53,92
49	1+217,73	2,10	1,50	2,40	1,43	19,53	46,87	27,93
50	1+237,26	2,70	1,35	2,75	1,40	42,74	117,54	59,84
51	1+280,00	2,80	1,45	3,30	1,40	17,50	57,75	24,50
52	1+297,50	3,80	1,35	4,30	1,13	20,97	90,17	23,70
53	1+318,47	4,80	0,90	4,50	1,00	14,47	65,12	14,47
54	1+332,94	4,20	1,10					

55	1+348,76	4,10	1,20	4,15	1,15	15,82	65,65	18,19
56	1+365,05	3,50	0,70	3,80	0,95	16,29	61,90	15,48
57	1+392,76	3,80	1,10	3,65	0,90	27,71	101,14	24,94
58	1+425,03	3,60	0,80	3,70	0,95	32,27	119,40	30,66
59	1+442,80	3,40	1,40	3,50	1,10	17,77	62,20	19,55
60	1+467,77	3,20	0,80	3,30	1,10	24,97	82,40	27,47
61	1+481,92	2,50	0,50	2,85	0,65	14,15	40,33	9,20
61a	1+514,98	2,50	0,50	2,50	0,50	33,06	82,65	16,53
				Suma			4220,66	1577,85