

## TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

Pikietaż	Powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	na miejscu	wykop +	nasyp -
km	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0+000,00	2,58	0,17	-	-	-	-	-	-
0+004,98	3,65	0,05	4,98	16	1	1	15	0
0+033,75	2,19	0,19	28,77	84	3	3	81	0
0+054,39	1,35	0,15	20,64	37	4	4	33	0
0+078,92	2,27	0,24	24,53	44	5	5	39	0
0+103,12	1,97	0,19	24,20	51	5	5	46	0
0+127,73	1,86	0,20	24,61	47	5	5	42	0
0+152,10	1,73	0,28	24,37	44	6	6	38	0
0+174,21	2,15	0,19	22,11	43	5	5	38	0
0+184,51	2,11	0,96	10,30	22	6	6	16	0
0+198,15	2,13	0,23	13,64	29	8	8	21	0
0+222,45	2,00	0,28	24,30	50	6	6	44	0
0+247,60	2,05	0,23	25,15	51	6	6	45	0
0+273,51	2,24	0,25	25,91	56	6	6	50	0
0+299,35	2,49	0,21	25,84	61	6	6	55	0
0+324,31	1,75	0,31	24,96	53	6	6	47	0
0+349,58	1,84	0,33	25,27	45	8	8	37	0
0+386,50	1,28	0,35	36,92	58	13	13	45	0
0+409,24	1,60	0,25	22,74	33	7	7	26	0
0+434,80	1,29	0,36	25,56	37	8	8	29	0
0+459,78	1,20	0,44	24,98	31	10	10	21	0
0+484,73	1,29	0,42	24,95	31	11	11	20	0
0+510,91	1,62	0,24	26,18	38	9	9	29	0
0+536,22	1,21	0,32	25,31	36	7	7	29	0
0+561,81	1,66	0,26	25,59	37	7	7	30	0
0+585,31	1,77	0,25	23,50	40	6	6	34	0
0+614,16	1,68	0,31	28,85	50	8	8	42	0
0+640,00	2,32	0,14	25,84	52	6	6	46	0
0+665,19	1,23	0,35	25,19	45	6	6	39	0
0+691,48	1,28	0,30	26,29	33	9	9	24	0
0+716,94	1,41	0,23	25,46	34	7	7	27	0
0+741,22	1,61	0,26	24,28	37	6	6	31	0
0+766,23	1,26	0,37	25,01	36	8	8	28	0
0+791,81	1,37	0,29	25,58	34	8	8	26	0
0+817,43	1,31	0,27	25,62	34	7	7	27	0
0+842,58	1,27	0,36	25,15	32	8	8	24	0
0+867,02	1,25	0,31	24,44	31	8	8	23	0
0+892,40	1,69	0,22	25,38	37	7	7	30	0
0+918,37	1,41	0,31	25,97	40	7	7	33	0
0+943,16	1,12	0,47	24,79	31	10	10	21	0
0+969,00	1,22	0,36	25,84	30	11	11	19	0
0+993,65	1,42	0,39	24,65	33	9	9	24	0

1+020,00	1,40	0,36	26,35	37	10	10	27	0
1+044,53	1,39	0,36	24,53	34	9	9	25	0
1+069,84	1,64	0,37	25,31	38	9	9	29	0
1+094,85	1,39	0,48	25,01	38	11	11	27	0
1+122,00	1,55	0,35	27,15	40	11	11	29	0
1+144,31	1,45	0,33	22,31	33	8	8	25	0
1+169,47	1,40	0,26	25,16	36	7	7	29	0
1+194,93	1,00	0,36	25,46	31	8	8	23	0
1+220,00	1,34	0,29	25,07	29	8	8	21	0
1+245,37	1,38	0,31	25,37	35	8	8	27	0
1+270,18	1,00	0,36	24,81	30	8	8	22	0
1+295,00	1,27	0,35	24,82	28	9	9	19	0
1+320,00	1,39	0,38	25,00	33	9	9	24	0
1+346,53	1,20	0,43	26,53	34	11	11	23	0
1+371,87	1,15	0,37	25,34	30	10	10	20	0
1+395,54	1,22	0,66	23,67	28	12	12	16	0
1+420,00	1,19	0,47	24,46	29	14	14	15	0
1+444,05	1,39	0,38	24,05	31	10	10	21	0
1+468,99	1,63	0,27	24,94	38	8	8	30	0
1+493,78	1,49	0,46	24,79	39	9	9	30	0
1+518,81	1,60	0,31	25,03	39	10	10	29	0
1+543,19	2,01	0,37	24,38	44	8	8	36	0
1+568,13	2,04	0,24	24,94	51	8	8	43	0
1+591,45	1,80	0,22	23,32	45	5	5	40	0
1+616,31	1,55	0,35	24,86	42	7	7	35	0
1+640,55	1,25	0,35	24,24	34	8	8	26	0
1+665,80	0,84	0,54	25,25	26	11	11	15	0
1+691,09	1,15	0,45	25,29	25	13	13	12	0
1+715,82	1,33	0,32	24,73	31	10	10	21	0
1+740,48	0,86	0,56	24,66	27	11	11	16	0
1+765,04	0,53	0,59	24,56	17	14	14	3	0
1+778,36	0,68	0,54	13,32	8	8	8	0	0
1+789,86	0,90	0,55	11,50	9	6	6	3	0
1+808,36	0,93	0,63	18,50	17	11	11	6	0
1+820,00	0,98	0,60	11,64	11	7	7	4	0
1+839,50	0,88	0,94	19,50	18	15	15	3	0
1+848,24	1,18	0,56	8,74	9	7	7	2	0
1+862,53	1,45	0,47	14,29	19	7	7	12	0
1+878,24	1,67	0,52	15,71	25	8	8	17	0
1+886,60	1,47	0,44	8,36	13	4	4	9	0
1+912,01	1,40	0,46	25,41	36	11	11	25	0
1+936,20	1,54	0,46	24,19	36	11	11	25	0
1+960,74	1,91	0,38	24,54	42	10	10	32	0
1+985,88	1,90	0,44	25,14	48	10	10	38	0
2+011,45	1,26	0,55	25,57	40	13	13	27	0
2+036,38	1,28	0,37	24,93	32	11	11	21	0
2+061,52	1,16	0,36	25,14	31	9	9	22	0
2+086,25	1,05	0,39	24,73	27	9	9	18	0
2+111,37	1,12	0,31	25,12	27	9	9	18	0
2+136,50	1,61	0,30	25,13	34	8	8	26	0
2+160,49	2,60	0,20	23,99	50	6	6	44	0

2+185,00	2,31	0,24	24,51	60	5	5	55	0
2+209,41	1,94	0,25	24,41	52	6	6	46	0
2+233,44	1,61	0,22	24,03	43	6	6	37	0
2+257,88	2,15	0,21	24,44	46	5	5	41	0
2+282,33	2,11	0,31	24,45	52	6	6	46	0
2+306,93	1,95	0,36	24,60	50	8	8	42	0
2+332,06	1,47	0,49	25,13	43	11	11	32	0
2+359,46	1,22	0,71	27,40	37	16	16	21	0
2+383,20	1,41	0,58	23,74	31	15	15	16	0
2+408,59	1,08	0,86	25,39	32	18	18	14	0
2+433,46	1,05	0,68	24,87	26	19	19	7	0
2+457,94	1,24	0,74	24,48	28	17	17	11	0
2+483,86	1,12	0,84	25,92	31	20	20	11	0
2+507,53	1,64	0,56	23,67	33	17	17	16	0
2+530,70	1,37	0,74	23,17	35	15	15	20	0
2+557,71	2,63	0,22	27,01	54	13	13	41	0
2+579,68	3,14	0,19	21,97	63	5	5	58	0
2+597,00	1,75	0,27	17,32	42	4	4	38	0
2+607,56	1,85	0,23	10,56	19	3	3	16	0
2+626,05	1,54	0,61	18,49	31	8	8	23	0
2+634,62	1,75	0,31	8,57	14	4	4	10	0
2+650,70	2,63	0,15	16,08	35	4	4	31	0
2+660,00	2,52	0,18	9,30	24	2	2	22	0
2+675,47	1,13	0,28	15,47	28	4	4	24	0
2+685,82	1,24	0,18	10,35	12	2	2	10	0
<b>Suma:</b>	<b>4 168</b>	<b>996</b>	<b>996</b>	<b>3 172</b>	<b>0</b>			

wykop z transportem poprzecznym	996
formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu	-3172
wykop z transportem podłużnym	3 172
formatowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z wykopu	4168