

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH
Rozbudowa drogi powiatowej nr 1504E na odcinku
gr. powiatu piotrkowskiego/opoczyńskiego - Skórkowice - Żarnów

Numer przekroju	Kilometr	Hektometr	Powierzchnia [m ²]		Średnia powierzchnia [m ²]		Odległość [m]	Objętość [m ³]		Zużycie na miejscu [m ³]	Nadmiar objętości [m ³]		Suma algebraiczna [m ³]	
			W	N	W	N		W	N		W	N	W	N
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	0	000.00	3.70	0.00										
2	0	050.13	2.00	0.50	2.85	0.25	50.13	142.87	12.53	12.53	130.34	-	130.34	
3	0	050.13	0.70	0.50										
4	0	139.18	0.60	0.70	0.65	0.60	89.05	57.88	53.43	53.43	4.45	-	134.79	
5	0	193.00	0.40	0.70	0.50	0.70	53.82	26.91	37.67	26.91	-	10.76	124.03	
6	0	300.00	0.50	0.90	0.45	0.80	107.00	48.15	85.60	48.15	-	37.45	86.58	
7	0	400.00	1.00	0.50	0.75	0.70	100.00	75.00	70.00	70.00	5.00	-	91.58	
8	0	460.00	1.00	0.60	1.00	0.55	60.00	60.00	33.00	33.00	27.00	-	118.58	
9	0	482.15	0.80	1.10	0.90	0.85	22.15	19.94	18.83	18.83	1.11	-	119.68	
10	0	500.00	1.10	0.90	0.95	1.00	17.85	16.96	17.85	16.96	-	0.89	118.79	
11	0	514.92	1.30	0.90	1.20	0.90	14.92	17.90	13.43	13.43	4.48	-	123.27	
12	0	536.67	1.10	0.90	1.20	0.90	21.75	26.10	19.58	19.58	6.53	-	129.79	
13	0	559.63	0.80	0.80	0.95	0.85	22.96	21.81	19.52	19.52	2.30	-	132.09	
14	0	575.45	1.20	0.50	1.00	0.65	15.82	15.82	10.28	10.28	5.54	-	137.63	
15	0	600.00	0.50	0.70	0.85	0.60	24.55	20.87	14.73	14.73	6.14	-	143.76	
16	0	729.59	1.10	0.50	0.80	0.60	129.59	103.67	77.75	77.75	25.92	-	169.68	
17	0	770.00	1.30	0.30	1.20	0.40	40.41	48.49	16.16	16.16	32.33	-	202.01	
18	0	800.00	0.40	0.10	0.85	0.20	30.00	25.50	6.00	6.00	19.50	-	221.51	
19	0	800.00	1.80	0.10										
20	0	840.00	4.00	0.00	2.90	0.05	40.00	116.00	2.00	2.00	114.00	-	335.51	
21	0	860.00	3.70	0.00	3.85	0.00	20.00	77.00	0.00	0.00	77.00	-	412.51	
22	0	860.00	3.90	0.00										
23	0	873.47	3.80	0.00	3.85	0.00	13.47	51.86	0.00	0.00	51.86	-	464.37	
24	0	985.36	4.10	0.90	3.95	0.45	111.89	441.97	50.35	50.35	391.62	-	855.98	
25	1	045.00	4.60	0.40	4.35	0.65	59.64	259.43	38.77	38.77	220.67	-	1076.65	
26	1	169.03	2.30	1.50	3.45	0.95	124.03	427.90	117.83	117.83	310.08	-	1386.73	
27	1	200.00	2.80	0.90	2.55	1.20	30.27	78.97	37.16	37.16	41.81	-	1428.54	
28	1	256.22	3.40	1.30	3.10	1.10	56.22	174.28	61.84	61.84	112.44	-	1540.98	
29	1	315.00	5.30	0.00	4.35	0.65	58.78	255.69	38.21	38.21	217.49	-	1758.46	
30	1	323.65	5.10	0.00	5.20	0.00	8.65	44.98	0.00	0.00	44.98	-	1803.44	
31	1	340.00	4.00	0.00	4.85	0.00	16.35	79.30	0.00	0.00	79.30	-	1882.74	
32	1	410.00	3.40	0.00	4.00	0.00	70.00	280.00	0.00	0.00	280.00	-	2162.74	
33	1	440.00	3.90	0.00	3.65	0.00	30.00	109.50	0.00	0.00	109.50	-	2272.24	
34	1	500.00	2.70	0.20	3.30	0.10	60.00	198.00	6.00	6.00	192.00	-	2464.24	
35	1	521.00	2.30	0.20	2.50	0.20	21.00	52.50	4.20	4.20	48.30	-	2512.54	
36	1	553.78	3.90	0.80	3.10	0.50	32.78	101.62	16.39	16.39	85.23	-	2597.77	
37	1	574.00	2.70	1.40	3.30	1.10	20.22	66.73	22.24	22.24	44.48	-	2642.25	
38	1	582.96	2.70	1.30	2.70	1.35	8.96	24.19	12.10	12.10	12.10	-	2654.35	
39	1	653.00	2.90	1.40	2.80	1.35	70.04	196.11	94.55	94.55	101.56	-	2755.91	
40	1	684.00	2.90	0.40	2.90	0.90	31.00	89.90	27.90	27.90	62.00	-	2817.91	
41	1	690.00	3.30	0.10	3.10	0.25	6.00	18.60	1.50	1.50	17.10	-	2835.01	
42	1	730.96	6.00	0.00	4.65	0.05	40.96	190.46	2.05	2.05	188.42	-	3023.42	
43	1	747.00	5.80	0.00	5.90	0.00	16.04	94.64	0.00	0.00	94.64	-	3118.06	
44	1	800.00	7.00	0.00	6.40	0.00	53.00	339.20	0.00	0.00	339.20	-	3457.26	
45	1	832.88	5.70	0.20	6.35	0.10	32.88	208.79	3.29	3.29	205.50	-	3662.76	
46	1	900.00	4.10	0.00	4.90	0.10	67.12	328.89	6.71	6.71	322.18	-	3984.93	
47	2	000.00	4.70	0.00	4.40	0.00	100.00	440.00	0.00	0.00	440.00	-	4424.93	
48	2	043.00	4.20	0.00	4.45	0.00	43.00	191.35	0.00	0.00	191.35	-	4616.28	
49	2	080.00	4.50	0.00	4.35	0.00	37.00	160.95	0.00	0.00	160.95	-	4777.23	
50	2	111.31	3.30	0.30	3.90	0.15	31.31	122.11	4.70	4.70	117.41	-	4894.65	
51	2	134.61	5.20	0.00	4.25	0.15	23.30	99.03	3.50	3.50	95.53	-	4990.18	
52	2	186.00	5.40	0.20	5.30	0.10	51.39	272.37	5.14	5.14	267.23	-	5257.40	
53	2	231.80	2.90	1.30	4.15	0.75	45.80	190.07	34.35	34.35	155.72	-	5413.12	
54	2	255.00	2.90	2.50	2.90	1.90	23.20	67.28	44.08	44.08	23.20	-	5436.32	
55	2	288.00	3.00	0.90	2.95	1.70	33.00	97.35	56.10	56.10	41.25	-	5477.57	
56	2	320.00	3.10	1.40	3.05	1.15	32.00	97.60	36.80	36.80	60.80	-	5538.37	
57	2	348.40	4.40	0.40	3.75	0.90	28.40	106.50	25.56	25.56	80.94	-	5619.31	
58	2	430.00	4.90	0.10	4.65	0.25	81.60	379.44	20.40	20.40	359.04	-	5978.35	
59	2	500.00	6.70	0.10	5.80	0.10	70.00	406.00	7.00	7.00	399.00	-	6377.35	
60	2	600.00	2.90	0.20	4.80	0.15	100.00	480.00	15.00	15.00	465.00	-	6842.35	
61	2	626.00	1.60	0.90	2.25	0.55	26.00	58.50	14.30	14.30	44.20	-	6886.55	
62	2	643.50	1.10	1.50	1.35	1.20	17.50	23.63	21.00	21.00	2.63	-	6889.18	
63	2	643.50	0.20	1.50										
64	2	674.68	0.40	1.40	0.30	1.45	31.18	9.35	45.21	9.35	-	35.86	6853.32	
65	2	781.00	0.40	1.90	0.40	1.65	106.32	42.53	175.43	42.53	-	132.90	6720.42	
66	2	800.00	0.50	1.60	0.45	1.75	19.00	8.55	33.25	8.55	-	24.70	6695.72	
67	2	810.55	0.60	1.60	0.55	1.60	10.55	5.80	16.88	5.80	-	11.08	6684.64	
68	2	840.00	0.50	1.50	0.55	1.55	29.45	16.20	45.65	16.20	-	29.45	6655.19	
69	2	840.00	0.60	0.80										
70	2	908.79	0.20	1.20	0.40	1.00	68.79	27.52	68.79	27.52	-	41.27	6613.92	
71	2	941.06	0.10	1.00	0.15	1.10	32.27	4.84	35.50	4.84	-	30.66	6583.26	
72	2	972.37	0.10	0.90	0.10	0.95	31.31	3.13	29.74	3.13	-	26.61	6556.65	
73	3	020.00	0.10	0.70	0.10	0.80	47.63	4.76	38.10	4.76	-	33.34	6523.31	
74	3	044.64	0.00	0.90	0.05	0.80	24.64	1.23	19.71	1.23	-	18.48	6504.83	
75	3	044.64	0.90	0.90										
76	3	089.00	1.90	0.40	1.40	0.65	44.36	62.10	28.83	28.83	33.27	-	6538.10	
77	3	119.84	2.60	0.30	2.25	0.35	30.84	69.39	10.79	10.79	58.60	-	6596.70	
78	3	162.51	2.70	0.10	2.65	0.20	42.67	113.08	8.53	8.53	104.54	-	6701.24	
79	3	172.72	2.50	0.10	2.60	0.10	10.21	26.55	1.02	1.02	25.53	-	6726.76	
80	3	200.00	1.60	0.70	2.05	0.40	27.28	55.92	10.91	10.91	45.01	-	6771.77	
81	3	227.76	0.70	1.50	1.15	1.10	27.76	31.92	30.54	30.54	1.39	-	6773.16	
82	3	227.76	0.00	1.60										
83	3	330.00	0.00	0.80	0.00	1.20	102.24	0.00	122.69	0.00	-	122.69	6650.47	
84	3	500.00	0.00	0.70	0.00	0.75	170.00	0.00	127.50	0.00	-	127.50	6522.97	
85	3	622.06	0.00	0.80	0.00	0.75	122.06	0.00	91.55	0.00	-	91.55	6431.43	
86	3	622.06	1.20	0.70										
87	3	688.52	2.90	1.60	2.05	1.15	66.46	136.24	76.43	76.43	59.81	-	6491.24	
88	3	704.17	3.00	1.00	2.95	1.30	15.65	46.17	20.35	20.35	25.82	-	6517.07	
89	3	752.00	0.60	1.40	1.80	1.20	47.83	86.09	57.40	57.40	28.70	-	6545.76	
90	3	752.00	0.00	1.40										
91	3	850.00	0.00	2.10	0.00	1.75	98.00	0.00	171.50	0.00	-	171.50	6374.26	