

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

Numer przekroju	Kilometr	Hektometr	Szerokość plantowania [m]		Średnia szerokość plantowania [m]		Odległość [m]	Powierzchnia plantowania [m ²]	
			W	N	W	N		W	N
			3	4	5	6		7	8
0	1	2	W	N	W	N	7	W	N
1	0	000.00	4.93	0.52					
2	0	050.13	3.27	3.14	4.10	1.83	50.13	205.53	91.74
3	0	050.13	3.27	3.41					
4	0	139.18	3.46	3.22	3.37	3.32	89.05	299.65	295.20
5	0	193.00	2.48	4.27	2.97	3.75	53.82	159.85	201.56
6	0	300.00	2.90	4.69	2.69	4.48	107.00	287.83	479.36
7	0	400.00	4.26	2.66	3.58	3.68	100.00	358.00	367.50
8	0	460.00	4.52	3.00	4.16	2.83	60.00	249.30	169.80
9	0	482.15	3.52	4.05	3.79	3.53	22.15	83.84	78.08
10	0	500.00	3.95	4.35	3.74	4.20	17.85	66.67	74.97
11	0	514.92	4.23	3.19	4.09	3.77	14.92	61.02	56.25
12	0	536.67	4.05	3.47	4.14	3.33	21.75	90.05	72.43
13	0	559.63	3.35	3.26	3.70	3.37	22.96	84.95	77.26
14	0	575.45	4.26	2.84	3.81	3.05	15.82	60.20	48.25
15	0	600.00	2.86	3.13	3.56	2.99	24.55	87.40	73.28
16	0	729.59	3.71	2.67	3.29	2.90	129.59	425.70	375.81
17	0	770.00	4.26	2.23	3.99	2.45	40.41	161.03	99.00
18	0	800.00	3.18	1.58	3.72	1.91	30.00	111.60	57.15
19	0	800.00	3.15	1.36					
20	0	840.00	4.02	0.00	3.59	0.68	40.00	143.40	27.20
21	0	860.00	3.87	0.00	3.95	0.00	20.00	78.90	0.00
22	0	860.00	2.51	0.00					
23	0	873.47	2.59	0.00	2.55	0.00	13.47	34.35	0.00
24	0	985.36	4.59	1.18	3.59	0.59	111.89	401.69	66.02
25	1	045.00	4.79	1.56	4.49	1.37	59.64	279.71	81.71
26	1	169.03	4.06	1.30	4.43	1.43	124.03	548.83	177.36
27	1	200.00	3.13	1.28	3.60	1.29	30.97	111.34	39.95
28	1	256.22	2.57	1.62	2.85	1.45	56.22	160.23	81.52
29	1	315.00	3.32	0.00	2.95	0.81	58.78	173.11	47.61
30	1	323.65	3.43	0.00	3.38	0.00	8.65	29.19	0.00
31	1	340.00	3.11	0.00	3.27	0.00	16.35	53.46	0.00
32	1	410.00	3.35	0.25	3.23	0.13	70.00	226.10	8.75
33	1	440.00	2.80	0.03	3.08	0.14	30.00	92.25	4.20
34	1	500.00	2.48	0.41	2.64	0.22	60.00	158.40	13.20
35	1	521.00	1.40	1.25	1.94	0.83	21.00	40.74	17.43
36	1	553.78	3.27	2.33	2.34	1.79	32.78	76.54	58.68
37	1	574.00	2.52	3.50	2.90	2.92	20.22	58.54	58.94
38	1	582.96	2.34	3.39	2.43	3.45	8.96	21.77	30.87
39	1	653.00	3.40	1.65	2.87	2.52	70.04	201.01	176.50
40	1	684.00	3.73	1.30	3.57	1.48	31.00	110.52	45.73
41	1	690.00	2.98	0.38	3.36	0.84	6.00	20.13	5.04
42	1	730.96	0.31	0.00	1.65	0.19	40.96	67.38	7.78
43	1	747.00	2.45	0.00	1.38	0.00	16.04	22.14	0.00
44	1	800.00	0.00	0.23	1.23	0.12	53.00	64.93	6.10
45	1	832.88	0.78	0.87	0.39	0.55	32.88	12.82	18.08
46	1	900.00	0.00	0.05	0.39	0.46	67.12	26.18	30.88
47	2	000.00	0.17	0.09	0.09	0.07	100.00	8.50	7.00
48	2	043.00	0.00	0.08	0.09	0.09	43.00	3.66	3.66
49	2	080.00	0.14	0.03	0.07	0.06	37.00	2.59	2.04
50	2	111.31	0.12	0.57	0.13	0.30	31.31	4.07	9.39
51	2	134.61	2.26	1.55	1.19	1.06	23.30	27.73	24.70
52	2	186.00	3.34	1.66	2.80	1.61	51.39	143.89	82.48
53	2	231.80	3.99	2.47	3.67	2.07	45.80	167.86	94.58
54	2	255.00	3.40	6.82	3.70	4.65	23.20	85.72	107.76
55	2	288.00	2.95	3.27	3.18	5.05	33.00	104.78	166.49
56	2	320.00	2.99	3.00	2.97	3.14	32.00	95.04	100.32
57	2	348.40	4.16	2.10	3.58	2.55	28.40	101.53	72.42
58	2	430.00	4.18	1.38	4.17	1.74	81.60	340.27	141.98
59	2	500.00	4.86	1.10	4.52	1.24	70.00	316.40	86.80
60	2	600.00	4.16	1.93	4.51	1.52	100.00	451.00	151.50
61	2	626.00	2.12	2.14	3.14	2.04	26.00	81.64	52.91
62	2	643.50	1.31	4.01	1.72	3.08	17.50	30.01	53.81
63	2	643.50	1.31	4.13					
64	2	674.68	2.40	2.49	1.86	3.31	31.18	57.84	103.21
65	2	781.00	2.24	2.94	2.32	2.72	106.32	246.66	288.66
66	2	800.00	2.94	2.69	2.59	2.82	19.00	49.21	53.49
67	2	810.55	3.00	3.65	2.97	3.17	10.55	31.33	33.44
68	2	840.00	2.75	4.33	2.88	3.99	29.45	84.67	117.51
69	2	840.00	2.68	4.73					
70	2	908.79	1.71	4.61	2.20	4.67	68.79	150.99	321.25
71	2	941.06	1.48	4.94	1.60	4.78	32.27	51.47	154.09
72	2	972.37	1.25	3.40	1.37	4.17	31.31	42.74	130.56
73	3	020.00	1.33	4.02	1.29	3.71	47.63	61.44	176.71
74	3	044.64	0.00	3.50	0.67	3.76	24.64	16.39	92.65
75	3	044.64	0.00	3.50					
76	3	089.00	0.00	2.97	0.00	3.24	44.36	0.00	143.50
77	3	119.84	1.07	2.35	0.54	2.66	30.84	16.50	82.03
78	3	162.51	0.95	1.34	1.01	1.85	42.67	43.10	78.73
79	3	172.72	0.00	2.40	0.48	1.87	10.21	4.85	19.09
80	3	200.00	0.00	4.12	0.00	3.26	27.28	0.00	88.93
81	3	227.76	0.00	5.01	0.00	4.57	27.76	0.00	126.72
82	3	227.76	0.00	5.01					
83	3	330.00	0.00	3.18	0.00	4.10	102.24	0.00	418.67
84	3	500.00	0.00	3.09	0.00	3.14	170.00	0.00	532.95
85	3	622.06	0.00	3.56	0.00	3.33	122.06	0.00	405.85
86	3	622.06	0.00	3.56					
87	3	688.52	0.00	6.04	0.00	4.80	66.46	0.00	319.01
88	3	704.17	0.00	6.70	0.00	6.37	15.65	0.00	99.69
89	3	752.00	0.00	4.99	0.00	5.85	47.83	0.00	279.57
90	3	752.00	0.00	4.99					
91	3	850.00	0.00	5.58	0.00	5.29	98.00	0.00	517.93
92	3	866.43	0.00	5.54	0.00	5.56	16.43	0.00	91.35
93	3	866.43	0.00	5.43					
94	3	900.00	1.02	3.25	0.51	4.34	33.57	17.12	145.69
95	3	910.53	0.00	6.79	0.51	5.02	10.53	5.37	52.86
96	3	937.62	1.53	1.50	0.77	4.15	27.09	20.72	112.29
97	4	000.00	0.00	3.96	0.77	2.73	62.38	47.72	170.30
98	4	000.00	0.00	3.96					
99	4	080.05	0.00	3.40	0.00	3.68	80.05	0.00	294.58
100	4	103.79	0.00	2.82	0.00	3.11	23.74	0.00	73.83
101	4	210.20	0.00	4.06	0.00	3.44	106.41	0.00	366.05
102	4	235.00	0.00	3.35	0.00	3.71	24.80	0.00	91.88
103	4	320.00	2.01	2.98	1.01	3.17	85.00	85.43	269.03
104	4	378.00	1.83	4.46	1.92	3.72	58.00	111.36	215.76
105	4	400.00	4.02	3.37	2.93	3.92	22.00	64.35	86.13
106	4	429.00	1.24	3.45	2.63	3.41	29.00	76.27	98.89
107	4	500.00	1.75	2.82	1.50	3.14	71.00	106.15	222.59
							RAZEM	9 362.63	11 654.47
107	4	500.00	1.75	2.82					
108	4	600.00	1.38	5.19	1.57	4.01	100.00	156.50	400.50
109	4	700.00	1.70	4.21	1.54	4.70	100.00	154.00	470.00
110	4	800.00	2.62	4.35	2.16	4.28	100.00	216.00	428.00
111	4	900.00	1.78	3.03	2.20	3.69	100.00	220.00	369.00
112	5	000.00	3.15	3.63	2.47	3.33	100.00	246.50	333.00
113	5	100.00	3.30	3.36	3.23	3.50	100.00	322.50	349.50
114	5	200.00	3.44	3.38	3.37	3.37	100.00	337.00	337.00
115	5	335.61	2.82	3.63	3.13	3.51	135.61	424.46	475.31
116	5	480.79	2.52	4.04	2.67	3.84	145.18	387.63	556.77
117	5	581.03	3.21	3.87	2.87	3.96	100.24	287.19	396.45
118	5	700.00	3.07	4.91	3.14	4.39	118.97	373.57	522.28
119	5	773.00	4.46	3.56	3.77	4.24	73.00	274.85	309.16
120	5	826.43	2.73	4.49	3.60	4.03	53.43	192.08	215.06
121	5	868.08	1.74	5.46	2.24	4.98	41.65	93.09	207.21
122	5	928.00	1.53	5.25	1.64	5.36	59.92	97.97	320.87
123	5	957.89	1.27	5.48	1.40	5.37	29.89	41.85	160.36
124	6	020.76	0.00	2.98	0.64	4.23	62.87	39.92	265.94
125	6	050.00	0.00	3.25	0.00	3.12	29.24	0.00	91.08
126	6	151.45	0.00	4.95	0.00	4.10	101.45	0.00	415.95
127	6	241.00	0.00	3.26	0.00	4.11			