

Nr	Gatunek	Obwód pnia na 130 cm	Obwód pnia na 5 cm	średnica korony	UWAGI	Gospodarka drzewostanem	Czy wymaga zgody na usunięcie zgodnie z art. 83f	Nr. Działki	Drzewa do usunięcia	Drzewa do usunięcia wymagające zgody	Nr działki
1	grab pospolity Carpinus betulus	68	80	6	Pochylone w kierunku wschodnim	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
2	grab pospolity Carpinus betulus	82	96	6	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	TAK	27/4.	1	1	
3	grab pospolity Carpinus betulus	46	60	6	Pa 0.0	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	TAK	27/4.	1	1	
4	grab pospolity Carpinus betulus	44	60	6	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
5	dąb czerwony Quercus rubra	69	90	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
6	grab pospolity Carpinus betulus	38	55	4	Pa 0.0	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
7	dąb czerwony Quercus rubra	84	100	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
8	dąb czerwony Quercus rubra	66	85	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
9	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	100	115	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
10	dąb czerwony Quercus rubra	58	75	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
11	grab pospolity Carpinus betulus	49	65	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
12	dąb czerwony Quercus rubra	57	70	6	Mocno pochylony w kierunku północnym	ZACHOWAĆ. Przyciąć gałęzie i pędy znajdujące się w pasie roboczym		27/4.			
13	grab pospolity Carpinus betulus	42	57	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
14	dąb czerwony Quercus rubra	133	150	10	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
15	dąb czerwony Quercus rubra	44	60	4	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
16	dąb czerwony Quercus rubra	104	120	10	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
17	dąb czerwony Quercus rubra	113+63	120	10	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
18	grab pospolity Carpinus betulus	90	115	7	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
19	dąb czerwony Quercus rubra	78	95	7	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
20	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	147	160	6	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
21	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	100	120	6	WYWROT opiera się na drzewie nr 18	ZACHOWAĆ.		27/4.			
22	grab pospolity Carpinus betulus	29	45	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	NIE	27/4.	1		
23	grab pospolity Carpinus betulus	42	57	4	Pochylony w kierunku północnym	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
24	grab pospolity Carpinus betulus	67	79	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
25	dąb czerwony Quercus rubra	54	70	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
26	dąb czerwony Quercus rubra	42	57	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			

27	dąb czerwony Quercus rubra	134	150	8	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
28	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	130	150	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
29	grab pospolity Carpinus betulus	32	47	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	NIE	27/4.	1		
30	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	129	150	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
31	dąb czerwony Quercus rubra	38	52	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
32	dąb czerwony Quercus rubra	32	42	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
33	grab pospolity Carpinus betulus	36	51	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
34	grab pospolity Carpinus betulus	41	56	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
35	grab pospolity Carpinus betulus	53	68	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
36	lipa drobnolistna Tilia cordata	86	100	8	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
37	grab pospolity Carpinus betulus	63	79	6	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
38	grab pospolity Carpinus betulus	44	60	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
39	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	87+98	110	10	Brak uwag	Warunkowo ZACHOWAĆ		27/4.			
40	grab pospolity Carpinus betulus	34	51	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	TAK	27/4.	1	1	
41	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	77+100	120	6	Brak uwag	Warunkowo ZACHOWAĆ		27/4.			
42	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	95+70	120	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
43	dąb czerwony Quercus rubra	28	45	4	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
44	dąb czerwony Quercus rubra	49	65	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
45	grab pospolity Carpinus betulus	70	90	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
46	grab pospolity Carpinus betulus	67	85	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
47	dąb czerwony Quercus rubra	72	90	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
48	grab pospolity Carpinus betulus	50	75	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
49	grab pospolity Carpinus betulus	50	78	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
50	grab pospolity Carpinus betulus	26	44	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	NIE	27/4.	1		
51	klon zwyczajny Acer platanoides	130	150	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
52	klon zwyczajny Acer platanoides	105	125	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
53	klon zwyczajny Acer platanoides	137	150	6	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
54	grab pospolity Carpinus betulus	35	45	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	NIE	27/4.	1		
55	grab pospolity Carpinus betulus	35	45	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	NIE	27/4.	1		

56	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	119	140	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
57	klon zwyczajny Acer platanoides	91	110	6	WYWROT	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
58	grab pospolity Carpinus betulus	41	56	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
59	grab pospolity Carpinus betulus	40	55	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
60	dąb czerwony Quercus rubra	30	48	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	NIE	27/4.	1		
61	grab pospolity Carpinus betulus	63	77	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
62	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	80	100	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
63	dąb czerwony Quercus rubra	48	59	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
64	grab pospolity Carpinus betulus	36+24+30	60	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
65	grab pospolity Carpinus betulus	42	58	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
66	klon zwyczajny Acer platanoides	40	55	4	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
67	klon zwyczajny Acer platanoides	38+38	55	5	Brak uwag	Warunkowo ZACHOWAĆ		27/4.			
68	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	63	77	5	Brak uwag	Warunkowo ZACHOWAĆ		27/4.			
69	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	52+60	100	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
70	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	66	84	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
71	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	87	110	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
72	grab pospolity Carpinus betulus	36	60	4	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
73	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	60	80	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
74	grab pospolity Carpinus betulus	47	65	5	Na nasypie ziemnym	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
75	grab pospolity Carpinus betulus	41	56	5	Na nasypie ziemnym	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
76	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	83	100	6	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
77	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	32+20	60	6	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	NIE	27/4.	1		
78	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	37	51	6	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	NIE	27/4.	1		
79	grab pospolity Carpinus betulus	21	36	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	NIE	27/4.	1		
80	grab pospolity Carpinus betulus	30	48	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	NIE	27/4.	1		
81	grab pospolity Carpinus betulus	28	50	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
82	grab pospolity Carpinus betulus	52	70	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	TAK	27/4.	1	1	
83	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	118	140	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
84	lipa drobnolistna Tilia cordata	55+56	100	7	Pień wrośnięty w siatkę	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	

85	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	47	60	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
86	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	88	100	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
87	lipa drobnolistna Tilia cordata	35	55	4	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
88	lipa drobnolistna Tilia cordata	41	56	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
89	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	56	70	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
90	grab pospolity Carpinus betulus	41	56	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
91	grab pospolity Carpinus betulus	40	55	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
92	lipa drobnolistna Tilia cordata	40	55	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
93	lipa drobnolistna Tilia cordata	27	45	4	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
94	lipa drobnolistna Tilia cordata	31	42	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	NIE	27/4.	1		
95	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	67	85	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	TAK	27/4.	1	1	
96	lipa drobnolistna Tilia cordata	65	80	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
97	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	87	105	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
98	lipa drobnolistna Tilia cordata	81	101	6	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	TAK	27/4.	1	1	
99	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	51	65	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
100	robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	142	160	7	Zasycha	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	TAK	27/4.	1	1	
101	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	103	120	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
102	lipa drobnolistna Tilia cordata	40	55	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	TAK	27/4.	1	1	
103	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	55	70	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
104	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	47	60	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
105	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	80	99	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
106	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	121	150	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
107	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	55	70	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
108	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	68	90	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
109	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	118	140	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
110	lipa drobnolistna Tilia cordata	46+23	60	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
111	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	62	79	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
112	lipa drobnolistna Tilia cordata	47	59	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
113	lipa drobnolistna Tilia cordata	38	60	5	Brak uwag	Przyciąć pędy znajdujące się w pasie technologicznym		27/4.			

114	lipa drobnolistna Tilia cordata	34	43	4	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
115	dąb czerwony Quercus rubra	73	90	5	Brak uwag	Przyciąć pędy znajdujące się w pasie technologicznym		27/4.			
116	klon zwyczajny Acer platanoides	42	55	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
117	lipa drobnolistna Tilia cordata	42	55	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
118	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	117	125	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
119	sosna zwyczajna Pinus sylvestris	117	125	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
120	lipa drobnolistna Tilia cordata	28	48	4	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
121	grab pospolity Carpinus betulus	92	110	6	Pochylony w kierunku południowym	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	TAK	27/4.	1	1	
122	grab pospolity Carpinus betulus	66	80	5	Pochylony w kierunku południowym	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
123	grab pospolity Carpinus betulus	66	81	5	Pochylony w kierunku południowym	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
124	topola kanadyjska Populus canadensis	223	250	8	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
125	grab pospolity Carpinus betulus	30	45	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem		27/4.			
126	grab pospolity Carpinus betulus	54	70	4	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	TAK	27/4.	1	1	
127	grab pospolity Carpinus betulus	80+82	100	5	Pochylony w kierunku południowym	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	TAK	27/4.	1	1	
128	grab pospolity Carpinus betulus	85	105	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	TAK	27/4.	1	1	
129	grab pospolity Carpinus betulus	54	70	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
130	grab pospolity Carpinus betulus	40	55	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
131	grab pospolity Carpinus betulus	67+40	70	6	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
132	grab pospolity Carpinus betulus	62	79	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
133	grab pospolity Carpinus betulus	70+57	100	6	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z projektowanym ogrodzeniem	TAK	27/4.	1	1	
134	klon zwyczajny Acer platanoides	131+123+66	150	15	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	TAK	27/4.	1	1	
135	grab pospolity Carpinus betulus	34	44	4	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
136	grab pospolity Carpinus betulus	43	60	4	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
137	klon zwyczajny Acer platanoides	47	58	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
138	klon zwyczajny Acer platanoides	86	100	6	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			
139	klon zwyczajny Acer platanoides	40	60	5	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	TAK	27/4.	1	1	
140	klon zwyczajny Acer platanoides	72	89	6	Brak uwag	USUNĄĆ Kolizja z strefą pasa roboczego	TAK	27/4.	1	1	
141	klon zwyczajny Acer platanoides	36	50	5	Brak uwag	ZACHOWAĆ.		27/4.			