

LP	Nazwa polska i łacińska	Obwód pnia na wysokości 130 cm [cm]	Obwód pnia na wysokości 5 cm [cm]	Szacunkowa wysokość [m]	Średnica korony [m], powierzchnia krzewów [m2]	Uwagi
1	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	60	85	14	3,5	Kolizja z budową.
2	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	65	85	14	3,5	Kolizja z budową.
3	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	68	94	14	3,5	Kolizja z budową.
4	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	74	87	12	5	Kolizja z budową.
5	Sumak octowiec <i>Rhus typhina</i>	22 +25	45	5	4	Obok liczne odrosty. Kolizja z budową.
6	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	28	43	4	3	Kolizja z budową.
7	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	39	58	5	7	-
8	Żywotnik zachodni 'Smaragd' <i>Thuja occidentalis</i>	-	-	3	8	Żywopłot wzdłuż ogrodzenia, formowany, Częściowa kolizja z budową.
9	Dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>	77	106	7	8	Kolizja z budową.
10	Dereń biały <i>Cornus alba</i>	-	-	2	2	Kolizja z budową.
11	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	41+40+56	78 +82	9	7	-
12	Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i>	-	-	2,5	2	Kolizja z budową.

13	Owocowe: Śliwa domowa mirabelka <i>Prunus domestica</i>			7	18	Owocowe. Kolizja z budową.
14	Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i>	-	-	2,5	2	-
15	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	110+81+139	249	14	12	Nie znajdujące się w pasie inwentaryzowanym, należy zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
16	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	110	133	26	13	Nie znajdujące się w pasie inwentaryzowanym, należy zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
17	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	107	130	24	12	Nie znajdujące się w pasie inwentaryzowanym, należy zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
18	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	121	158	25	12	Nie znajdujące się w pasie inwentaryzowanym, należy zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
19	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	110	144	24	16	Nie znajdujące się w pasie inwentaryzowanym, należy zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
20	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	133	165	24	18	Nie znajdujące się w pasie inwentaryzowanym, należy zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
21	Grupa samosiewy: Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i>	-	-	4	24	Samosiewy
22	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	44+38+28+3 5+16	93+107+35+62	8	6	Forma wielopniowa
23	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	128	338	20	18	Wyrastają z tego samego miejsca. Kolizja z budową.

24	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	135		20	18	
25	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	114		20	18	
26	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	127	162	20	18	Kolizja z budową.
27	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	123	144	20	18	Kolizja z budową.
28	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	75	94	14	8	Kolizja z budową.
29	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	92	134	18	8	Kolizja z budową.
30	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	95	116	20	10	Kolizja z budową.
31	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	124	149	20	14	Kolizja z budową.
32	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	116	135	20	13	Kolizja z budową.
33	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	93	122	20	10	Kolizja z budową.
34	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	41	52	11	3	Kolizja z budową.
35	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	36	53	11	3	Kolizja z budową.
36	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	96	114	18	10	Kolizja z budową.
37	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	137	145	20	14	Kolizja z budową.

38	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	59	69	12	6	Kolizja z budową.
39	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	17+14	24	7	3	Kolizja z budową.
40	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	61	77	10	6	Kolizja z budową.
41	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	47	55	9	4	Częściowo suche. Kolizja z budową.
42	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	46+36+27+4 1	83	10	8	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
43	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	89	128	14	8	Kolizja z budową.
44	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	41	53	8	6	Częściowo suche. Kolizja z budową.
45	-	-	83	-	-	Ucięty na wys 120 cm. Kolizja z budową.
46	Grupa samosiewy : Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	-	-	12	6m2	Samosiewy. Kolizja z budową.
47	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	72	94	8	6	Owocowe
48	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	62	86	12	6	-
49	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	70	92	8	7	-
50	Grupa krzewów wokół Kasztana	-	-	2	6m2	Grupa. Tawuła wczesna, Kalina koralowa
51	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	107	143	12	8	-

52	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	-	38	1,5	2m2	<i>cięty w kulę</i>
53	Grupa krzewów	-	-	1,5	6m2	Grupa krzewów: Jaśminowiec wonny, Kalina koralowa
54	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	30+30+14+1 4+12	50+25	7	4	Forma wielopniowa
55	Owocowe: Śliwa domowa mirabelka <i>Prunus domestica</i>	-	-	3	3m2	Owocowe
56	Owocowe: Śliwa domowa mirabelka <i>Prunus domestica</i>	-	-	6	5m2	Owocowe
57	Owocowe: Śliwa domowa mirabelka <i>Prunus domestica</i>	-	-	6	6m2	Owocowe
58	Owocowe: Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	-	-	6	6m2	Owocowe
59	Owocowe: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	5	4m2	Owocowe
60	Owocowe: Grusza pospolita <i>Pyrus communis</i>	-	-	6	3m2	Owocowe
61	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	88	109	16	6	-
62	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	90	125	16	8	-
63	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	71	105	16	8	-
64	Brzoza brodawkowata	64	95	16	6	-

	<i>Betula pendula</i>					
65	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	95	135	16	6	-
66	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	85	108	16	6	-
67	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	73	85	10	4	-
68	Tawuła wczesna <i>Spiraea arguta</i>	-	-	2	2m2	Forma krzewiasta
69	Tawuła wczesna <i>Spiraea arguta</i>	-	-	2	2m2	Forma krzewiasta
70	Jaśminowiec wonny <i>Philadelphus coronarius</i>	-	-	3	1m2	Forma krzewiasta
71	Jaśminowiec wonny <i>Philadelphus coronarius</i>	-	-	3	1m2	Forma krzewiasta
72	Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i>	-	-	3	6m2	Forma krzewiasta
73	Tawuła wczesna <i>Spiraea arguta</i>	-	-	2,5	10m2	Forma krzewiasta. 2 sztuki
74	Samosiewy: Śliwa domowa mirabelka <i>Prunus domestica</i>		-	6	20m2	Owocowe
75	Owocowe: Śliwa domowa mirabelka <i>Prunus domestica</i>	-	-	5	4m2	Owocowe
76	Owocowe: Śliwa domowa mirabelka <i>Prunus domestica</i>	-	-	5	4m2	Owocowe
77	Samosiewy:	-	-	5	3m2	Samosiewy

	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>					
78	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	14+39	40	7	6	-
79	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	26+29+44+1 3+16	71	8	6	Forma wielopniowa
80	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	34+62	41+70	12	4	-
81	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	75+60+19+1 9+16+14	162	12	8	Forma wielopniowa
82	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	76+79+13	126	12	10	-
83	Grupa: Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	-	-	5	5m2	Grupa
84	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	18+9	23	5	2	-
85	Owocowe: Śliwa domowa mirabelka <i>Prunus domestica</i>	-	-	6	10	Owocowe
86	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	19	19	3	2	-
87	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	27+24	40	6	4	Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
88	Grupa krzewów: Trzmielina oskrzydłona <i>Euonymus alatus</i>	-	-	1,5	2	Forma krzewiasta
89	Samosiewy: Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	-	-	5	10m2	Samosiewy

90	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	30+36+26+1 8 suche+16+26 +126+146	250	14	10	Częściowo suche, Forma wielopniowa
91	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	-	-	12	3m2	Grupa, częściowo suche
92	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	47+95+161+ 25+30+29+3 3+16+19+19	230+40+66	14	6	Częściowo suche, próchno, forma wielopniowa. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
93	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	34	46	6	3	-
94	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	29	39	6	2	-
95	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	58+38	97	12	3	-
96	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	43	58	12	3	-
97	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	37	46	12	3	-
98	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	24+13+38+5 6+13+9+31+ 71+65+25+2 0+16+47+29	228	12	10	Częściowo suche, forma wielopniowa
99	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	62+30+54	133	8	4	Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
100	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	65	83	8	4	-
101	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	51	69	8	3	-

102	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	49+19 (suche)	74	8	4	-
103	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	67	82	8	3	-
104	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	33+23	48	8	3	-
105	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	96+59+49	150	8	3	-
106	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	20+15+12	36	8	4	-
107	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	67+87+84+1 06+79+68+7 0	126+94+93+123 +113	14	11	Wyrastają z jednego miejsca, częściowo suche, forma wielopniowa. Kolizja z budową.
108	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	83+46+74	131	12	10	Kolizja z budową.
109	Grupa samosiewy	-	-	7	8m2	Samosiewy. Kolizja z budową.
110	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	25+37+21+5 3+50+28+52 +47+53+42+ 32+28+14	240	12	8	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
111	Grupa: Śliwa tarnina <i>Prunus spinosa</i>	-	-	5	5m2	Grupa. Kolizja z budową.
112	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	152	168	16	14	Kolizja z budową.
113	suche	-	-	-	-	Suche, położone. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
114	suche	-	-	-	-	Suche, położone. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów

						sanitarnych.
115	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	43+78	96+112	10	6	Częściowo suche, próchno. Kolizja z budową.
116	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	67+16+10+1 2+38+56	78+83	10	7	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
117	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	89+27+100+ 19+26+63	150+191	14	16	Częściowo suche, próchno, forma wielopniowa. Kolizja z budową.
118	Śliwa wiśniowa Ałyczka <i>Prunus divaricata</i>	41	51	7	3	Kolizja z budową.
119	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	20+33	63	10	6	Kolizja z budową.
120	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	75+95+23	140	10	8	Częściowo suche, próchno. Kolizja z budową.
121	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	66+78	145	16	7	Częściowo suche, próchno. Kolizja z budową.
122	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	117+110+156	239	16	10	Częściowo suche, próchno. Kolizja z budową.
123	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	56+112+113	284	16	18	Częściowo suche, próchno. Kolizja z budową.
124	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	36	44	12	3	Kolizja z budową.
125	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	45	60	12	4	Kolizja z budową.
126	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	103+79	180	16	18	Kolizja z budową.
127	Suchy: Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	101	127	20	8	Drzewo pokłada się. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.

128	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	151	182	28	8	Kolizja z budową.
129	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
130	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	36+150	191	19	11	Częściowo suche, próchno. Kolizja z budową.
131	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	39	58	10	3	Kolizja z budową.
132	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	121+185	294	28	12	Częściowo suche, próchno. Kolizja z budową.
133	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	52+35+163	69+181+105	18	5	Częściowo suche, ucięte, próchno. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
134	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	73	102	16	6	Częściowo suche, próchno. Kolizja z budową.
135	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	39	50	9	3	Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
136	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	167	204	15	12	Częściowo suche, próchno. Kolizja z budową.
137	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	49+49+46+4 4+14	142	10	8	Częściowo suche, próchno. Kolizja z budową.
138	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	121	154	18	8	-
139	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	54+145+40+ 82+28	211	16	18	Forma wielopniowa
140	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	24	30	7	2	-
141	suche	58	72	-	-	Suche. Brak możliwości zidentyfikowania gatunku. Należy

						usunąć ze względów sanitarnych.
142	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	276	328	26	15	-
143	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	217	241	32	18	Częściowo suche
144	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	118	124	24	15	-
145	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	56	67	12	6	-
146	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	67	83	12	4	Częściowo suche
147	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	58	70	10	5	Częściowo suche
148	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	118	117	20	8	Częściowo suche
149	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	59	60	14	6	Częściowo suche
150	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	72	211	26	15	-
151	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	199	229	28	15	-
152	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	81	95	24	7	Częściowo suche
153	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	117	142	16	10	Bez czarny rośnie obok.
154	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	248	268	34	18	Drzewo na skarpie, obwód mierzony na prosto.
155	Klon zwyczajny	80	89	20	10	Częściowo suche

	<i>Acer platanoides</i>					
156	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	89	108	18	5	Częściowo suche
157	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	71	87	14	4	Częściowo suche
158	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	87	120	16	9	-
159	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	61	72	12	5	-
160	suche	-	-	-	-	Suche. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
161	suche	71	81	-	-	Suche . Należy usunąć ze względów sanitarnych.
162	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	92	126	18	8	Część połamana.
163	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	36+25+64	98	13	6	-
164	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	88	109	15	7	Częściowo suche
165	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	37	52	12	4	-
166	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	47	60	12	4	-
167	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	38	56	16	3	Suche 80 %. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
168	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	41	65	16	3	Suche 80 %. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
169	Brzoza brodawkowata	46	68	16	3	-

	<i>Betula pendula</i>					
170	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	62+78+71+7 7	119	13	15	Częściowo suche, próchno, forma wielopniowa
171	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	69+106	154	16	18	Częściowo suche, połamane. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
172	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	62	69	14	6	-
173	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	183	176	18	14	-
174	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	75	79	16	8	-
175	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	73	79	16	8	-
176	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	99+65+52	74+70+55	16	8	Forma wielopniowa
177	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	81	84	12	7	Częściowo suche
178	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	248	-	-	-	Pęknięte w miejscu mierzenia, próchno, częściowo suche, położone. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
179	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	90+91	155	16	6	-
180	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	91	104	16	6	-
181	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	129	138	16	6	Częściowo suche
182	Leszczyna południowa <i>Purpurea</i>	-	-	5,5	7 m2	Forma krzewiasta.

	<i>Corylus maxima</i>					
183	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	47	60	12	6	Kolizja z budową.
184	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	69+20+79	87	15	7	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
185	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	83+70	134	15	5	Kolizja z budową.
186	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	58+67	145	15	5	Kolizja z budową.
187	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	78	98	15	5	Kolizja z budową.
188	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	32	38	6	3	Częściowo suche, wrośnięte w siatkę. Kolizja z budową.
189	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	65	-	13	6	Wrośnięte w siatkę, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
190	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	25+70+59	-	14	4	Forma wielopniowa, posusz 40 %, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
191	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	90+26+26	-	15	6	Forma wielopniowa, posusz 30 %, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
192	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	70	90	14	5	Kolizja z budową.
193	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	56+28+31	-	-	-	Forma wielopniowa, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
194	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	31+24+77	-	-	-	Forma wielopniowa, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm.

						Kolizja z budową.
195	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	82+32+19+6 3	155	11	5	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
196	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	68	91	10	3	Kolizja z budową.
197	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	83+21+26	-			Forma wielopniowa, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
198	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	88	-	14	5	Lekki posusz, pień wrasta w siatkę, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
199	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	80	-	13	5	Lekki posusz, pień wrasta w siatkę, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
200	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	30	41	11	7	Lekki posusz, pień wrasta w siatkę. Kolizja z budową.
201	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	44+52+46	-	13	7	Forma wielopniowa, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
202	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	56+46	-	12	5	Kolizja z budową.
203	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	21+22+67+6 7+57+65	-	12	5	Forma wielopniowa, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
204	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	63+47+52+5 1+68+17+38 +29	-	12	5	Forma wielopniowa, część zrosnięta ze sobą, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
205	Kasztanowiec pospolity, biały	173	198	16	10	Posusz 50 %, drzewo na skraju terenu inwentaryzowanego, należy

	<i>Aesculus hippocastanum</i>					zwrócić szczególną uwagę na ochronę korzeni. Kolizja z budową.
206	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	90	110	15	6	Kolizja z budową.
207	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	58+57+41+18	-	14	5	Forma wielopniowa, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
208	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	72	103	16	4	Posusz 40%, wrośnięte w siatkę ogrodzeniową. Kolizja z budową.
209	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	144+107+92	239	-	-	Forma wielopniowa, posusz 40%. Kolizja z budową.
210	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	267	-	14	12	Pień pochylony, posusz 30%, na drzewie oparty konar innego drzewa, drzewo w większości powalone. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
211	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	173	204	18	8	Kolizja z budową.
212	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	149	194	20	8	Posusz 40%. Kolizja z budową.
213	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	193	230	20	8	Posusz 40%. Kolizja z budową.
214	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	61	69	8	8	Posusz 40%, pochylony, uszkodzona kora. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
215	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	233	-	20	12	Pień leżący w całości, duża dziupla, posusz w większości, obwód pnia mierzony na około 3 m. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.

216	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	36+10	69	9	4	Kolizja z budową.
217	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	-	-	-	-	Całe drzewo leży. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
218	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	76	89	-	-	Częściowo suche, próchno. Kolizja z budową.
219	pień	-	-	-	-	Sam pień. Kolizja z budową.
220	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	43+88+85+106	-	-	-	Leżące całe, w nim rosną 4 drzewa podano ich obwody. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
221	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	52+20+13	60	13	5	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
222	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	64	74	17	5	Częściowo suche. Kolizja z budową.
223	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	121	145	21	5	Kolizja z budową.
224	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	-	-	-	-	Dziupla, próchno, leży suche całe. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
225	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	27+34	-	6	4	Częściowo suche. Kolizja z budową.
226	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	102	120	13	4	Częściowo suche. Kolizja z budową.
227	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	39+60	51+78	-	-	Kolizja z budową.
228	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	62+220	-	-	-	Drzewo leżące, posusz 80 %. Kolizja z budową. Należy usunąć ze

						względów sanitarnych.
229	samosiewy	-	-	-	-	Należy uważać na bryły korzeniowe. Kolizja z budową.
230	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	59	85	14	4	Posusz 20%. Kolizja z budową.
231	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	39	89	-	-	Drzewo leżące. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
232	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	46	91	-	-	Kolizja z budową.
233	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	22+37+51+4 8+49+29 (suche) +42+21+17	-	-	-	Lekki posusz. Forma wielopniowa, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
234	Czeremcha zwyczajna <i>Padus avium</i>	-	-	4	10	Kolizja z budową.
235	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
236	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	155+125	-	15	-	Brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm.
237	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	96	-	15	-	Brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
238	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	87+55+78	-	18	6	Drzewo założone śmieciami, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
239	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	286	-	18	6	Drzewo założone śmieciami, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.

240	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	100	131	-	-	Kolizja z budową.
241	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	100	131	-	-	Kolizja z budową.
242	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	144+190+18 5	-	-	-	Forma wielopniowa, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
243	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	210+46	-	-	-	Częściowo suche, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
244	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	183+158	201+180	18	-	Obwód 5 cm mierzony na wysokości 40 cm. Kolizja z budową.
245	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	80	83	8	5	Częściowo suche, próchno. Kolizja z budową.
246	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	68+54	-	-	-	Jeden konar leżący. Kolizja z budową.
247	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	53	44	6	-	-
248	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	28+36	55	6	-	-
249	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	59+43+24+2 5+46	-	8	8	Forma wielopniowa, połamany, posusz , brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm.
250	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	38	50	8	4	-
251	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	80	94	16	7	Kolizja z budową.
252	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	55	79	9	-	Kolizja z budową.

253	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	120	154	18	-	Kolizja z budową.
254	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	60+96	132	18	-	Kolizja z budową.
255	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	87+69+55	-	18	-	Forma wielopniowa, brak możliwości zmierzenia obwodu na wys 5 cm. Kolizja z budową.
256	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	-	-	10	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
257	Olcha szara <i>Alnus incana</i>	75	152	10	6	Część ścięta. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
258	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	512	580	-	-	Lekki posusz. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
259	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	443	512	-	-	Pęknięte w środku, próchno, posusz. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
260	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	-	-	4	3	Owocowe. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
261	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	52	67	8	-	Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
262	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	165	216	17	-	Próchno, drzewo porażone jemiolą. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
263	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	164	192	17	-	Próchno, drzewo porażone jemiolą. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
264	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	137	185	20	-	Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.

265	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	73	88	20	-	Lekki posusz. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
266	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	-	-	-	-	Połamane, suche, leżące. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
267	suche	-	-	-	-	Połamane, suche, leżące. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
268	suche	-	-	-	-	Połamane, suche, leżące. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
269	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	150	176	14	3	Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
270	Olcha szara <i>Alnus incana</i>	-	-	8	20m2	Grupa. Kolizja z budową.
271	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	246	-	15	-	Na 30 cm mierzone, brak możliwości zmierzenia obwodu na 5 cm. Kolizja z budową.
272	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	65+117+109	2	10	15	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
273	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	-	-	6	30m2	Grupa. Kolizja z budową.
274	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	-	-	6	30m2	Grupa. Kolizja z budową.
275	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	-	-	5	10m2	Grupa. Kolizja z budową.
276	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	-	-	7	6m2	Grupa. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
277	Grupa krzewów: Wierzba biała	-	-	5	10m2	Grupa. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.

	<i>Salix alba</i>					
278	Grupa krzewów: Wierzba biała <i>Salix alba</i>	-	-	4,5	8m2	Grupa. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
279	samosiewy: wierzba i brzoza	-	-	-	55m2	Samosiewy. Częściowa kolizja z budową.
280	Wierzba purpurowa <i>Salix purpurea</i>			3	60m2	Częściowa kolizja z budową.
281	samosiewy: wierzba	-	-	5	25m2	Samosiewy. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
282	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	192	-	-	-	Suche, próchno, połamane. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
283	suche	-	-	-	-	Suche, położone. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
284	suche	112	127	-	-	Brak możliwości zidentyfikowania gatunku. Porośnięte pnączem. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
285	suche	-	-	-	-	Suche, położone. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
286	Położone do wody	48+72+22+1 3	52	-	-	Forma wielopniowa. Brak możliwości zidentyfikowania gatunku. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
287	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	-	-	12	10m2	Grupa. Kolizja z budową.
288	Wierzba biała	44+32+37+3	91			Forma wielopniowa. Suche i

	<i>Salix alba</i>	8+48				położone. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
289	suche	-	-	-	-	Suche . Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
290	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	53+23+48+1 3+17	-	10	3	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
291	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	36+18+38+3 3+32	-	12	4	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
292	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	38+36+24+2 7+29	-	12	4	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
293	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	22+28+13+1 7+34+18	-	11	3	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
294	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	27+54+53+2 3+28	-	10	3	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
295	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	45	56	9	4	Kolizja z budową.
296	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	56	62	8	4	Kolizja z budową.
297	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	44	49	6	3	Kolizja z budową.
298	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	48	45	7	3	Kolizja z budową.
299	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	26	34	6	3	Kolizja z budową.
300	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	35	38	6	3	Kolizja z budową.
301	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.

302	suche	-	-	-	-	Suche, położone. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
303	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	65	80			Kolizja z budową.
304	Topola szara <i>Populus × canescens</i>	49+48+51	97	14	7	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
305	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	97	100	14	5	Kolizja z budową.
306	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	54	61	10	4	Kolizja z budową.
307	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	64	67	10	4	Kolizja z budową.
308	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
309	suche	-	-	-	-	Suche, połamane. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
310	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
311	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	80	85	11	5	Kolizja z budową.
312	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
313	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	55	64	10	4	Kolizja z budową.
314	suche	-	-	-	-	Suche, porażone jemiolą. Należy usunąć ze względów sanitarnych. Kolizja z budową.

315	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
316	suche	-	-	-	-	Suche, połamane, porażone jemiolą. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
317	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
318	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
319	suche	116+102	160	-	-	Duży pień, położony wzdłuż wody. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
320	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	39+45+44	43	6	3	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
321	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	50+45+48+3 9	72	12	4	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
322	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	39+30+29+3 5+50	66	11	5	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
323	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	67+60+56+6 7+38+19	64	10	4	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
324	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
325	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
326	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	25+26+29+3 4	38	7	3	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
327	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	29+33+31+3 9+49	41	8	3	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
328	Klon zwyczajny	28+42+44+4	43	9	4	Forma wielopniowa. Kolizja z

	<i>Acer platanoides</i>	7+62				budową.
329	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	28+16+19+2 4+47+50+51 +67	42	9	4	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
330	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
331	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
332	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
333	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	38+32+41+4 4+49+19+16	49	8	3	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
334	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	32+46+67+4 6+55+34+31 +14+14+17	48	8	3	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
335	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
336	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	51+50+46+4 1+40+19+21 +20+14	70	10	4	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
337	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
338	suche	-	-	-	-	Suche. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
339	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	32+30+41+3 0+28+17	49	9	4	Forma wielopniowa. Kolizja z budową.
340	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	73	94	14	5	Kolizja z budową.
341	Klon jesionolistny	66	88	14	5	Kolizja z budową.

	<i>Acer negundo</i>					
342	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	68	85	14	5	Kolizja z budową.
343	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	71	91	14	4	Kolizja z budową.
344	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	61	65	14	4	Kolizja z budową.
345	Samosiewy	-	-	8	20m2	Samosiewy. Kolizja z budową.
346	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	248	285	20	16	Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
347	suche	-	-	6	-	Suche, sam pień. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
348	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	268	297	12	6	Częściowo suche, próchno. Kolizja z budową.
349	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	88	110	26	5	Kolizja z budową.
350	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	150	169	26	5	Kolizja z budową.
351	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	77	98	10	4	Wrośnięty w siatkę, przewala się. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
352	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	90	-	12	4	Wrośnięty w siatkę, częściowo suchy. Brak możliwości zmierzenia obwodu na 5 cm. Kolizja z budową.
353	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	153	140	12	4	Wrośnięty w siatkę, częściowo suchy. Kolizja z budową.
354	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	144	153	16	4	Posusz 80 %. Kolizja z budową.

355	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	49+16+64+6 4+19+19	-	10	3	Posusz 80 %. Forma wielopniowa. Brak możliwości zmierzenia obwodu na 5 cm. Kolizja z budową.
356	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	5	6m2	Suchy. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
357	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	6	4	Forma krzewiasta. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
358	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	108+38	146	12	4	Przewala się, częściowe próchno. Kolizja z budową. Należy usunąć ze względów sanitarnych.
359	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	41+77+40	-	12	7	Częściowo zasypany, lekki posusz. Brak możliwości zmierzenia obwodu na 5 cm. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
360	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	71	87	10	4	Lekko pochylone. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
361	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	84	97	10	4	Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
362	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	59	64	8	3	Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
363	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	56	66	8	3	Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
364	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	94	103	10	4	Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
365	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	50	53	8	3	Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
366	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	96	102	10	4	Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
367	Świerk pospolity	129	148	12	4	Zwrócić uwagę na ochronę korzeni

	<i>Picea abies</i>					drzew.
368	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	220	229	16	10	Częściowy posusz, próchno. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.
369	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	91+47+76+6 4+103	244	16	9	Częściowy posusz. Zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.