

5. Inwentaryzacja wraz z gospodarką drzewostanem.
Inwentaryzacja stan kwiecień 2010 r.

Nr	Gatunek	Obwód (cm)	Średnica korony (m)	Wysokość (m)	Uwagi	Przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7
1.	Robinia pseudoacacia	186	5	15	posusz 10%	
2	Sambucus nigra	3x30	3	4		
3	Fraxinus excelsior	268	12	20	ubytek po wyłamany konarze o śr. 30 cm. pusty w środku, ubytek korzeniowy 50x20 cm. posusz 10%	
4	Ulmus glabra glabra	271	15	20	pochylony	
5	Ulmus glabra glabra	152	10	20	ubytek korzeniowy 70x10 cm.	
6	Ulmus glabra glabra	210	10	20	posusz 10%, ułamany konar o śr. 30 cm.	
7	Fraxinus excelsior	31	3	5		-
8	Ulmus glabra glabra	271	12	20	posusz 10%	
9	Robinia pseudoacacia	-	3	3	podrost, forma krzewiasta	-
10	Fraxinus excelsior	33	5	10		-
11	Robinia pseudoacacia	122	5	20		
12	Robinia pseudoacacia	100	5	20		
13	Robinia pseudoacacia	130	5	20		
14	Robinia pseudoacacia	95	5	20		
15	Fraxinus excelsior	35	5	10		-
16	Robinia pseudoacacia	163,200	15	20	posusz 20%	
17	Robinia pseudoacacia	130	7	20		
18	Robinia pseudoacacia	111,148,134	15	20	posusz 10%	
19	Ulmus glabra	270	8	-	posusz 20%, pochyłony nad wodą	
20	Salix alba	235	15	20	posusz 10%	
21	Ulmus glabra	271	20	20		
22	Salix alba	130,137	15	20	posusz 10%	
23	Acer platanoides	3	1	2	podrost	-
24	Ulmus glabra	2x74	10	20		
25	Ulmus glabra	98,107	10	20		
26	Fraxinus excelsior	28	2	4		-
27	Prunus padus	31	3	3		-
28	Fraxinus excelsior	60,107	7	15		
29	Quercus robur	60	6	10		
30	Fraxinus excelsior	15	1,5	3		-
31	Ulmus glabra	63,70,82,80	8	15		
32	Ulmus glabra	46,2x110,117	15	20		
33	Cornus alba	-	-	2		
34	Acer platanoides	30	3	4		-
35	Fraxinus excelsior	9,30	3	4		-
36	Fraxinus excelsior	66	5	10		-
37	Populus sp.	-	-	-		-
38	Fraxinus excelsior	43,2x56,70	5	10	ubytek korzeniowy w jednym odroście	
39	Fraxinus excelsior	185	15	15		

40	Quercus robur	76	6	12		
41	Fraxinus excelsior	165	15	15		
42	Picea abies	54	5	7		-
43	Ulmus glabra	54,122				
44		-		2		-
45	Fraxinus excelsior	170,173	15	20	obok odrost o śr. 5 cm.	
46	Sambucus nigra	-	2	2		-
47	Ulmus glabra glabra	380	20	25	posusz 10%, obok fiołki w runie	
48	Quercus robur	44,60	5	10		
49	Quercus robur	105	10	10		
50	Fraxinus excelsior	22,44	3	5		-
51	Fraxinus excelsior	9,30	3	5		-
52	Prunus cerasifera	-	3	3		
53	Salix alba	2x57	5	5	posusz 30%	
54	Ulmus glabra	3-15	-	4	pow. 25 m ² , rozstawa 0,3x0,3 m.	-
55	Ligustrum vulgare	-	-	1,3		
56	Ulmus glabra	101	5	15		
57	Ulmus glabra	141	5	15	suche	-
58	Ulmus glabra	88	5	10		
59	Larix decidua	82	4	20		
60	Ulmus glabra	85,106	8	15		
61	Ligustrum vulgare	-	-	1	Brzydki	-
62	Robinia pseudoacacia	107,160	10	15		
63	Robinia pseudoacacia	117	6	15		
64	Robinia pseudoacacia	3	-	2	pow. 16 m ² , rozstawa 0,3x0,3 m.	-
65	Robinia pseudoacacia	80	4	10	pochylone, odcięty odrost, ułamany przewodnik	-
66	Robinia pseudoacacia	99	4	18		
67	Ulmus glabra	132	7	15	posusz 20%	
68	Ligustrum vulgare	-	-	1	brzydki	-
69	Acer platanoides	100	7	15		
70	Tilia cordata	240	10	20	odrosty przy pniu	
71	Ulmus glabra	109	5	15		
72	Ligustrum vulgare	-	-	1,3	rzadki	uzupełnić
73	Tilia cordata	216	10	20	posusz 30%	
74	Acer platanoides	130	7	15	uszkodzenie kory	
75	Ligustrum vulgare	-	-	1,3		
76	Tilia cordata	214	10	20		
77	Acer platanoides	131	7	20		
78	Acer platanoides	149	10	20		
79	Acer negundo	150	15	15		
80	Robinia pseudoacacia	100	3	12	usycha	-
81	Acer platanoides	172	15	20		
82	Acer pseudoplatanus	148	10	20		
83	Ligustrum vulgare	-	-	1,2		
84	Robinia pseudoacacia	32x2	3	5		-
85	Robinia pseudoacacia	38, 45, 51, 42, 24, 23, 35	5	15		
86	Acer platanoides	190	12	15		
87	Tilia cordata	131	7	10		
88	Ligustrum vulgare	-	-	1,2		
89	Populus alba	80	5	15	Ułamane gałęzie	-

90	Populus alba	74	5	15	Ułamane gałęzie	-
91	Populus alba	260	3	25		
92	Acer platanoides	171	12	20		
93	Picea abies	63	4	7	Rzadka korona	-
94	Larix decidua	71	4	20	Ubytek kominowy na pniu	-
95	Prunus cerasifera	-	2	2		
96	Picea abies	35	3	5		-
97	Acer platanoides	138	5	20	Wylamany konar, zdrowe	
98	Acer platanoides	180	12	20		
99	Ligustrum vulgare	-	-	1,2	Bardzo ażurowy	-
100	Acer negundo	223	12	15		
101	Ligustrum vulgare	-	-	1,2	Ładny	
102	Tilia cordata	161	7	15		
103	Acer platanoides	188	8	20	Kołki po złych cięciach	
104	Ligustrum vulgare	-	-	1,2		
105	Salix alba	208, 138	25	25	jeden konar o obwodzie 136 cm pęknięty	Usunąć pęknięty konar
106	Prunus cerasifera, Acer platanoides-3 szt.	-	3	5	wrasta w mur oporowy i rozsadza go	-
107	Salix alba	126, 186	15	15	Huba	
108	Ulmus glabra	40, 52	3	10		Usunąć odrost o wys. 1 m i 30 cm obwodu
109	Ulmus glabra	139	5	15	Opleciony ałyczą o 30 cm obwodu	
110	Ulmus glabra	24	1	3		-
111	Ulmus glabra	124	5	15		
112	Acer platanoides	202	15	20		
113	Tilia cordata	133	7	15		
114	Acer platanoides	186	12	20	Wylamany konar na jednym odroście	Formować ranę
115	Tilia cordata	112	5	25		
116	Acer platanoides	210	12	20		
117	Prunus cerasifera	24			W jaśminowcu	
118	Ulmus glabra	238	12	25	Obok podrost klonu	Usunąć podrost klonu
119	Alnus glutinosa	10-40x12	5	10		
120	Sambucus nigra	-	3	3	Obok jaśminowca	
121	Larix decidua	63	2	5	Pochylony, opiera się o nr.122	-
122	Larix decidua	148	10	15	Posusz 30 %	
123	Ulmus glabra	206	10	15		
124	Prunus cerasifera	18, 34	3	5		
125	Prunus cerasifera	9	2	3		
126	Alnus glutinosa	302	20	25	Gniazdo	
127	Sambucus nigra	35	3	3		
128	Prunus cerasifera	40x4	5	5	Obdarta kora z 2 największych, odrost z bzu koralowego	
129	Philadelphus coronarius	-	3	3		
130	Sambucus nigra	-	1,5	2		

131	Prunus cerasifera	38, 36, 58	5	5		
132	Acer platanoides	180	15	20	Ułamane 3 gałęzie o ob. 31 cm.	Usunąć ułamane gałęzie
133	Faxinus excelsior 'Pendula'	95	7	10		
134	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	227	12	25	Posusz 20 %, huba	
135	Sambucus nigra	39	3	5	Forma drzewiasta	
136	Crataegus monogyna	115	4	10	Rozłamany	
137	Prunus cerasifera	13	1,5	2	Połamana	-
138	Pyrus pyraeaster	97, 87	5+5	15		
139	Pyrus pyraeaster	143	7	15		
140	Pyrus pyraeaster	98	5	15		
141	Pyrus pyraeaster	107	5	15		
142	Pyrus pyraeaster	105	5	15		
143	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	313	20	25	Posusz 15%, połamane gałęzie o ob. 30 cm	Usunąć ułamane gałęzie
144	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	218	15	25	Huba, posusz 10%	
145	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	195, 170	15	25	Posusz 10%	
146	Acer pseudoplatanus	63	5	15		
147	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	38, 21	5	5		
148	Alnus glutinosa	115, 86, 163, 124	15	20		
149	Prunus padus	44	4	7		-
150	Acer platanoides	16	2	5		-
151	Sambucus nigra	18	1, 5	3		
152	Acer pseudoplatanus	100	8	15		
153	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	98	7	10		
154	Prunus cerasifera	2x28, 24, 20, 15, 16, 17	5	5		
155	Prunus cerasifera	33	2	3		
156	Ulmus glabra	97	5	15		
157	Acer saccharinum	312	20	25	Posusz 10%	
158	Fraxinus excelsior	103	5	20		
159	Fraxinus excelsior	119	5	20		
160	Fraxinus excelsior	85	5	20		
161	Fraxinus excelsior	133	5	20	Kołek o śr. 10 cm	usunąć kołek
162	Fraxinus excelsior	110	5	20		
163	Fraxinus excelsior	139	5	20		
164	Fraxinus excelsior	113	5	20		
165	Fraxinus excelsior	128	5	20		
166	Fraxinus excelsior	100	5	20		
167	Fraxinus pensylvanica	93	5	20		
168	Aesculus hippocastanum	144	6	15		
169	Prunus avium	42, 45	5	10		
170	Robinia pseudoacacia	20	3	4		-
171	Robinia pseudoacacia	104	4	18	Mocno pochylone	-

172	<i>Alnus glutinosa</i>	134, 110	5+5	20		
173	Pień	263				-
174	Pień	157				-
175	<i>Salix alba</i>	146, 173	5	15	Posusz 20 %, rozwidlenie	Oczyścić rozwidlenie, odprowadzić wodę
176	<i>Salix alba</i>	354	-	3	Ubytek po wyłamany konarze, próchno, posusz 50%	-
177	<i>Fraxinus pensylvanica</i>	145	10	20		
178	Pień Pień	142 142		4 1	Od wierzby	-
179	<i>Ulmus glabra gabra</i>	135, 145	10	20	Posusz 20%	
180	<i>Tilia cordata</i>	86	5	15		
180a						
181	<i>Spiraea x arguta</i>	25 m ²			Z domieszką bzu czarnego i koralowego	Do uzupełnienia , usunąć bez
182	<i>Pyrus pyraeaster</i>	80	5	10		
183	<i>Pyrus pyraeaster</i>	72	5	10		
184	<i>Ulmus glabra gabra</i>	53	4	10		-
185	<i>Acer platanoides</i>	2 szt. x 9 cm	1	2		-
186	<i>Larix decidua</i>	139	5	20		
187	<i>Picea abies</i>	71	3	15	Brak korony, wzrost w buku	-
188	<i>Fagus sylvatica</i>	148	15	20		
189	<i>Picea abies</i>	91	4	20	Wrasta w buk	
190	<i>Picea abies</i>	98	5	20		
191	<i>Picea abies</i>	75	5	20		
192	<i>Picea abies</i>	121	7	20		
193	<i>Picea abies</i>	92	4	20		
194	<i>Picea abies</i>	85, 64		20		
195	<i>Tilia cordata</i>	130	7	15		
196	<i>Picea abies</i>	130	7	20		
197	<i>Picea abies</i>	90	7	20		
198	<i>Tilia cordata</i>	123	10	20		
199	<i>Quercus rubra</i>	122	8	20	Suche	-
200	<i>Tilia cordata</i>	196	12	20		
201	<i>Acer pseudoplatanus</i>	104	5	20		
202	<i>Acer pseudoplatanus</i>	128	7	20		
203	<i>Sambucus nigra</i>	-	3	3		
204	<i>Aesculus hippocastanum</i>	124	5	15		
205	<i>Aesculus hippocastanum</i>	134	5	15		
206	<i>Aesculus hippocastanum</i>	116	5	15		
207	<i>Salix alba</i>	356	10	20	Wycięty jeden konar oob. 180 cm	Formować ranę
208	<i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Prunus cerasifera</i>	13	3	3		Robinia do usunięcia -
209	<i>Sorbus aria</i>	20, 6x15, 20	3	4		
210	<i>Sorbus aria</i>	28, 27, 15	4	7		
211	<i>Catalpa bignonioides</i>	40	4	5		

212	Sorbus aria	2x10, 12	3	5		
213	Acer saccharinum	223	5	20	Ułamany przewodnik, wyłamana ½ drzewa, wyłamany konar	Przyciąć pozostałości konarów, odciąć odrosty na pniu
214	Acer saccharinum	153	10	20	Połamane konary	Ograniczyć koronę
215	Quercus robur	316	20	25	Wyłamany konar o ob. 90 cm	Odciać konar ob. 90 cm
216	Quercus robur	252	20	25		
217	Picea abies	114	5	15		
218	Acer platanoides	126	8	20	Suchy	-
219	Picea abies	76	4	15	Suchy	-
220	Picea abies	81	5	20		
221	Picea abies	94	5	20	Usycha	-
222	Tilia cordata	144	7	20		
223	Ulmus glabra	64	6	20		
224	Malus purpurea	16, 12, 9	2	4		
225	Picea abies	140	7	20		
226	Catalpa bignonioides	55	5	7		
227	Sorbus aucuparia	22	2	4		
228	Sorbus aucuparia	26	2	4		
229	Picea abies	69	5	15	Usycha	Do usunięcia w II etapie
230	Robinia pseudoacacia	216	10	20		
231	Thuja plicata	75	4	10		
232	Picea abies	100	6	15		
233	Tilia cordata	69	5	15	Odcięty odrost, krzywe	-
234	Tilia cordata	147	8	20		
235	Tilia cordata	98	5	15		
236	Ulmus glabra	120	6	20	Posusz 15 %	-
237	Ulmus glabra	207	10	20		
238	Tilia cordata	102	10	20		
239	Picea abies	131	7	20	Suchy	-
240	Picea abies	93	7	20		
241	Picea abies	97	5	20		
242	Thuja plicata	42	2	4	Pod okapem	-
243	Sorbus aucuparia	28	2	5		-
244	Prunus cerasifera	-	4	5	Forma krzewiasta	
245	Larix decidua	108	5	20		
246	Larix decidua	160	5	20		
247	Ligustrum vulgare	-	-	1,5		
248	Acer saccharinum	305	20	25	Poobcinane korony	Uformować cięcia po poobcinanych konarach
249	Salix alba	178	7	15		
250	Salix alba	185	7	15		
251	Salix alba	170	7	15		
252	Salix alba	178	7	15		
253	Pień	300			topola	-
254	Pień	300			topola	-

255	Robinia pseudoacacia	194	12	15	Obok odrost wiązu o śr. 10+5+5	Odrost wiązu do usunięcia
256	Salix alba	208	15	20	Huba	
257	Acer	17, 14	3	3		-
258	Ligustrum vulgare	-	-	1, 5		
259	Pień	150				-
260	Pień	180				-
261	Robinia pseudoacacia	209	12	20	Suche?, pusta obok ałyca 2/2	-
262	Salix alba	244	20	20	Posusz 20%	
263	Fraxinus excelsior	125	4	15	Suchy	-
264	Prunus cerasifera				5 szt. ażyrowe, pojedyncze	-
265	Populus nigra	136	10	20	Pień porośnięty winobluszczem	
266	Fraxinus excelsior	16	2	4		
267	Pień	380				-
268	Prunus cerasifera	15	1	2	Rośnie w wodzie, pień porośnięty pnączem	-
269	Fraxinus excelsior	30	2	3		-
270	Pień	150				-
271	Prunus cerasifera	20, 7	2	4		
272	Fraxinus excelsior	133	7	15		
273	Fraxinus excelsior	106	7	15		
274	Fraxinus excelsior	21	7	15		
275	Fraxinus excelsior	80	7	15		
276	Fraxinus excelsior	100	7	15	Dwa odrosty o ob. 60 cm	Usunąć odrosty
277	Fraxinus excelsior	70	7	15		
278	Fraxinus excelsior	74				
279	Fraxinus excelsior Ulmus glabra	2x74 75	7 5	15		
280	Fraxinus excelsior	100	10			
281	Ulmus glabra	285	15	20		
282	Fraxinus excelsior, Ulmus glabra	43 27	4 2	7 2	- -	
283	Populus nigra	92	7	20		-
284	Robinia pseudoplatanus	3-30	2	3	pow. 14,5 m², rozstawa 0,3 x0,3 m	-
285	Robinia pseudoplatanus	47	2	10		-
286	Robinia pseudoplatanus	2x62,71,38,63	7	15		
287	Robinia pseudoplatanus	65,57,68	6	15		
288	Robinia pseudoplatanus	64	5	15		
289	Ligustrum vulgare	-	-	1,3	Ładny	
290	Prunus cerasifera	-	2	4		
291	Alnus glutinosa	2x16	2	4	Wrasta w przyporę mostu	-
292	Ulmus glabra	95	5	15		
293	Ulmus glabra	140, 88, 85	7	15		
294	Ulmus glabra	120	7	15		
295	Ulmus glabra	2x68	7	15		
296	Ulmus glabra	104	5	15		
297	Ulmus glabra	84	5	15		
298	Acer platanoides	72	7	10		
299	Acer platanoides	60,42	7	10		

300	Acer platanoides	79	7	10		
301	Alnus glutinosa	48	4	10		
302	Spiraea vanhouttei Sambucus nigra Acer platanoides				Grupa 4 krzewów	Usunąć klon i bez czarny
303	Ulmus glabra	97	6	10		
304	Tilia cordata	174	10	15		
305	Tilia cordata	117	10	15		
306	Ligustrum vulgare	-	-	1,3		
307	Pień	240				-
308	Malus domestica Prunus pissardi	41	3	4	Chyba usycha zmarzła	
309	Prunus pissardiilia	28	3	?		
310	Prunus pissardi	29,36	4	5		
311	Prunus pissardi	23	3	5		
312	Quercus rubra	195	10	20		
313	Ligustrum vulgare	-	-	1,3		
314	Ligustrum vulgare	-	-	1,3		
315	Malus sp.	30	3	4		
316	Acer platanoides	120	10	20		
317	Tilia cordata	149	10	20		
318	Tilia cordata	1/8	48	20		
319	Tilia cordata	96	10	20		
320	Sorbus aria	66	-	15	Suche	-
321	Sorbus aria	80	5	15		-
322	Acer platanoides	164	12	20		
323	-					
324	Tilia cordata	137	5	15		
325	Sorbus aria	19	2	4		
326	Pień	180				-
327	Crataegus monogyna	48,54	7	10		
328	Tilia cordata	99	5	20		
329	Tilia cordata	134	10	20		
330	Pień	180				-
331	Acer platanoides	44	4	7		-
332	Ligustrum vulgare	-	-	1,3		
333	Ligustrum vulgare	-	3	4	Forma krzewiasta	
334	Acer negundo 'Odessanum'	1	1	1,3		przesadzić
335	Prunus cerasifera	35	5	10		
336	Acer negundo	98	7	15		
337	Acer platanoides – szczepione 'Drummondii', 'Odessanum' itd.	1	1	1,8	10 szt.	przesadzić
338	Tilia cordata	129	5	15		
339	Tilia cordata	95	5	15		
340	Tilia cordata	95	5	15		
341	Tilia cordata	95	5	15		
342	Tilia cordata	87	5	15		
343	Tilia cordata	86	5	15		
344	Crataegus monogyna	77	5	10		
345	Sorbus aria	13	1,5	1,5	Obdarty z kory	-
346	Quercus rubra	151	10	20		
347	Fraxinus excelsior	129	7	20		

348	Robinia pseudoacacia	24	3	6		-
349	Tilia cordata	115	7	15		
350	Tilia cordata	128	7	15		
351	Prunus cerasifera	30	2	3	2 szt z koroną, trzecia bez	-
352	Hippophae rhamnoides	26	1,5	5	Ułamany 1 konar	
353	Pień	240				-
354	Hippophae rhamnoides	20	1,5	5		
355	Sorbus aria	30,30	3	3		
356	Hippophae rhamnoides	17	1,5	4		
357	Acer platanoides	37,38,39	4	10		
358	Robinia pseudoacacia	20	1	1		-
359	Prunus cerasifera	26,28,23,24	5	7		
360	Prunus cerasifera	37, 28	5	7		
361	Prunus cerasifera	35-40	3-5	5-7	przemarznęte	-
362	Prunus cerasifera	35-40	3-5	5-7	Przemarznęte	-
363	Prunus cerasifera	35-40	3-5	5-7	Przemarznęte	-
364	Prunus cerasifera	35-40	3-5	5-7	Przemarznęte	-
365	Prunus cerasifera	35-40	3-5	5-7	Przemarznęte	-
366	Prunus cerasifera	35-40	3-5	5-7	przemarznęte	-
367	Crataegus monogyna	28	3	5		Do usunięcia Acer negundo rosnący u podstawy
368	Prunus cerasifera	90	7	10		-
369	Ligustrum vulgare	-	-	1,5	Ładny	przesadzić
370	Fraxinus pensylvanica	28	2	4	Ładny	
371	Sorbus aria	15	1	2,5		przesadzić
372	Quercus rubra	103	8	20		
373	Quercus rubra	183	12	20		
374	Acer saccharinum	-	3	2,5	f. krzewiasta	
375	Malus purpurea	92	5	10		
376	Malus purpurea	44	4	6		
377	Sorbus aucuparia	-	1	2	f. krzewiasta	
378	Fraxinus pensylvanica	16	2	3		przesadzić
379	Fraxinus pensylvanica	13	2	3		przesadzić
380	Fraxinus pensylvanica	13	2	3		przesadzić
381	Fraxinus pensylvanica	13	2	3		przesadzić
382	Fraxinus pensylvanica	13	2	3		przesadzić
383	Fraxinus pensylvanica	40	3	4		przesadzić p
384	Fraxinus pensylvanica	39	3	4		
385	Fraxinus pensylvanica	40	3	4		
386	Sorbus intermedia				Suche 3 szt.	-
387	Crataegus monogyna	1	0,5	1		przesadzić
388	Ligustrum vulgare	-	-	1,3		przesadzić
389	Aesculus carnea	44	4	5		
390	Aesculus carnea	46	4	5	Obok suche	do usunięcia 2x15 suche
391	Prunus cerasifera	2x25, 35, 23	5	5	Zrośnięte z sumakiem	-
392	Acer platanoides 'Globosum'	29	4	5		
393	Acer platanoides 'Globosum'	29	4	5		
394	Pień	180				-
395	Rhus typhina	3x23	4	4		-
396	Rhus typhina	30	4	4		-
397	Acer platanoides	30	4	4		-

398	Rhus typhina	30	4	4		
399	Rhus typhina	30	4	4		
400	Rhus typhina	4x30			wielopniowy	
401	Rhus typhina	4x30	4	4		
402	Rhus typhina	40	4	4		
403	Sambucus nigra	7x20	3	5		-
404	Acer platanoides	37	4	7	7 szt.	-
405	Acer negundo	26	3	5		-
406	Sambucus nigra	3x20	4	4	5 szt.	-
407	Prunus cerasifera	30	4	4		-
408	Acer negundo	2x15	2	4	2 szt.	-
409	Ligustrum vulgare	-	-	1,3		-
410	Pień	200				-
411	Carpinus betulus	2x10	2	4		
412	Carpinus betulus	2 x 10			suche	-
413	Carpinus betulus	92,103	10	15	ładny	
414	Carpinus betulus	3	1	2	11 szt. suche	-
415	Salix alba	135	6	10		
416	Pień	240			3 karpy	-
417	Larix decidua	122	5	15		
418	Prunus cerasifera	3x37	4	6		
419	Larix decidua	121	5	15		
420	Prunus cerasifera	45	4	5		
421	Acer negundo	2x40	4	5		-
422	Acer platanoides „Drummondii”	3	1	2	7 szt.	przesadzić
423	Pień	2x180				-
424	Sambucus nigra	22	2	2,5		-
425	Salix alba	105	5	10		
426	Acer sp.	22	2	2,5	5 szt.	przesadzić
427	Rhus typhina	37,3	5	5	leży na ziemi	
428	Rhus typhina	45,35,26,63	12	5		
429	Acer platanoides	52	3	5		-
430	Rhus typhina	33,2	4	5		
431	Rhus typhina	17	2	4		
432	Rhus typhina	16,13,15	3	4		
433	Rhus typhina	13	1	3		
434	Rhus typhina	30	4	5		
435	Acer platanoides	70	5	10		
436	Pień	240			4 szt.	-
437	Acer platanoides	137	10	15		
438	Pień	240			4 szt.	-
439	Sorbus aria	-	2	3	forma krzewiasta	-
440	Carpinus betulus	11	1	4	5 szt.	przesadzić
441	Tilia cordata	30	3	5		
442	Tilia cordata	23	3-4	5	7 szt.	przesadzić
443	Acer campestre	22,33	2	4,5		przesadzić
444	Acer platanoides „Drummondii „ Acer negundo	3	1	3	4 szt. + 2 szt.	przesadzić
445	Acer platanoides „Drummondii „i odmiany szczepione	3	1	3	4 szt.	przesadzić

446	Acer platanoides „Drummondii „ i odmiany szczepione	3	1	3	6 szt.	przesadzić
447	Catalpa bignonioides	29	3	4	ładna	
448	Philadelphus coronarius	-	4	3	3 szt.	
449	Pień	180				-
450	Prunus cerasifera	36,34,35	5	5		
451	Prunus cerasifera	10,7	3	5	sucha	-
452	Spiraea argutta	-	1	1		
453	Acer pseudoplatanus	60	5	10		
454	Fraxinus excelsior	29,22	3	4	rozgałęziony od ziemi	
455	suche	3	0,5	3	5 szt.	-
456	Acer platanoides	32	3	5		
457	Salix caprea	143,143	5 plus 5	15	połamana 30% odmłodzić	
458	Salix caprea	161	7	15	połamana 30% odmłodzić	
459	Pień	2x120				-
460	Tilia cordata	20	2	5	12 szt.	przesadzić
461	Pień	150				-
462	Acer platanoides	127	10	15	Wzrost na osi widokowej	-
463	Acer platanoides „Globosum”	32	3	4		
464	Acer platanoides „Globosum”	31	3	4		
465	Acer platanoides	131	7	15	obcięte końcówki gałęzi	
466	Acer platanoides „Globosum”	33	3	5		przesadzić
467	Pień	240				-
468	Crataegus monogyna	70	5	10		
469	Tilia euchlora	180	12	20		
470	Tilia cordata	123	5	10		
471	Acer pseudoplatanus	126	10	20		
472	Tilia cordata	178	12	20		
473	Tilia cordata	150	10	20		
474	Salix chrysocoma	208	10	20	ubytek u podstawy 70x50cm.	Zabezpieczyć ubytek
475	Tilia cordata	2x38	5	7		
476	Acer pseudoplatanus	138	7	20	posusz 15%	
477	Tilia cordata	137	10	20		
478	Prunus padus	20	3	10	pod okapem	-
479	Prunus padus	28	3	10	pod okapem	-
480	Salix x sepulcralis ‘Chrysocoma’	260	15	25	poszus 20%	
481	Salix x sepulcralis ‘Chrysocoma’	135	10	10	pochylone	
482	Acer platanoides	36	3	20		
483	Acer platanoides	24	3	10		-
484	Fraxinus excelsior	32	3	10	wzrost na starym pniu	
485	Salix x sepulcralis ‘Chrysocoma’	44	4	4	wzrost na starym pniu	
486	Ulmus glabra	44	4	6		
487	Robinia pseudoacacia	39	4	6		
488	Robinia pseudoacacia	161	10	20	ubytek przykorzeniowy	
489	Robinia pseudoacacia	189	10	20		

490	Robinia pseudoacacia	154	7	20	Ucięty 1 odrost o ob. 90 cm	
491	Pień	240			4 szt.	-
492	Acer negundo	226	12	15		
493	Acer negundo	109	10	12		
494	Acer platanoides	225	2	4	Krzywy	-
495	Acer pseudoplatanus	87,145	12	20		
496	Acer pseudoplatanus	93	7	15		
497	Malus purpurea	35-42-50-39	3	5	4 szt.	
498	Acer pseudoplatanus	139	7	20		
499	Acer pseudoplatanus	140	7	20		
500	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	168,130,134	20	20	Posusz 10%	
501	Acer platanoides	33	3	5		-
502	Acer platanoides „Globosum”	21	2	3		przesadzić
503	Sambucus nigra	6x20	4	7	4 szt. forma krzewiasta	-
504	Sambucus nigra	19-20	4	6	5 szt.	-
505	Acer negundo	20-25	4	7	6 szt.	-
506	Acer negundo	103	5	7		
507	Cornus alba	-	3	3	3 szt.	
508	Acer negundo	25	2	5		-
509	Acer negundo	52	4	7	Odrosty przy pniu	Odrosty do usunięcia
510	Tilia cordata	68	5	7		
511	Spirea arguta	-	3	2		przesadzić (przesunąć o 3 m)
512	Acer negundo	45	5	7		
513	Sorbus aucuparia	20-38	3	7	7 szt.	
514	Sorbus intermedia	2x12	1,5	2		
515	Sorbus intermedia	24	2	4		
516	Pień	120			4 szt.	-
517	Acer negundo	-	3	2	Forma krzewiasta	-
518	Acer negundo	146	8	15		
519	Tiliaeuchlora	135	7	15		
520	Acer platanoides	148	12	20		
521	Tilia euchlora	108	4	15		
522	Tilia euchlora	130	5	15		
523	Tilia euchlora	96	5	15		
524	Tilia euchlora	97	5	15		
525	Pień	90				-
526	Acer pseudoplatanus	99	7	20		
527	Tilia cordata	126	7	20		
528	Tilia cordata	90	5	20		
529	Tilia cordata	224	12	20		
530	Tilia cordata	98	5	20		
531	Tilia cordata	113	5	20		
532	Tilia cordata	126	7	20		
533	Tilia cordata	116	7	20		
534	Tilia cordata	129	7	20		
535	Tilia cordata	122	7	20		
536	Acer pseudoplatanus	68	2	10	Ubytek do 8 m na pniu, brak korony	-
537	Prunus cerasifera	3x30	4	4		

538	Crataegus monogyna	40	4	5		
539	Crataegus monogyna	64/64	4	7		
540	Acer negundo	165	15	15	Pochylone	
541	Acer negundo	-	2	3	Forma krzewiasta, obok karpa o ob. 180 cm	usunąć karpe
542	Acer negundo	153	6	10	Posusz 50%	-
543	Acer negundo	172	10	15		
544	Crataegus monogyna	55	3	7		
545	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	257	20	25		
546	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	153	10	15	Ucięty jeden konar	
547	Philadelphus coronarius	-	5	3	2 szt.	Odmłodzić
548	Acer negundo	34	4	5		-
549	Sambucus nigra	-	1,5	1,5		-
550	Acer pseudoplatanus	122	7	15	Suchy	-
551	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	243	15	20	Posusz 10-15%	
552	Tilia cordata	152	10	20		
553	Sorbus aucuparia	19	2	3		-
554	Prunus cerasifera	2x19	2	4		
555	Populus nigra	72	6	12		
556	Sorbus intermedia	16	2	3	2 szt.	przesadzić
556a	Sorbus intermedia	16	2	3	2 szt.	przesadzić
556b	Sorbus intermedia	16	2	3	2 szt.	przesadzić
557	Spiraea arguta	-	1	1,5	5 szt. plus jeden oddzielnie	
558	Prunus cerasifera	20	4	4		
559	Prunus cerasifera	20	4	4		
560	Malus purpurea	16	3	4	4 szt.	
561	Sorbus aucuparia	2x17	2	3		
562	Sorbus aucuparia	23	2	3		
563	Crataegus monogyna	-	5	5	f. krzewiasta	
564	Pień	150				-
565	Sorbus aucuparia	30	2	7		-
566	Sorbus aucuparia	-	2	5	f. krzewiasta	
567	Sorbus aucuparia	30	2	5	3 szt.	-
568	Fraxinus excelsior	133	7	20		
569	Fraxinus excelsior	11	7	20		
570	Fraxinus excelsior	133	7	20		
571	Fraxinus excelsior	144	7	20		
572	Salix caprea	119	4	10	Posusz 20 %	
573	Abies koreana	-	0,5	0,5	f. krzewiasta	przesadzić
574	Ligustrum vulgare	-	-	1,5	Ładny	
575	Ligustrum vulgare	-	-	1,5		
576	Ligustrum vulgare	-	-	1,5		
577	Ligustrum vulgare	-	-	1,5		
578	Ligustrum vulgare	-	-	1,5		

W kolumnie „Przeznaczenie” poziomą kreską zaznaczono drzewa do usunięcia.