



- LEGENDA**
- granica opracowania
 - drzewa liściaste naniesione geodezyjnie
 - drzewa iglaste naniesione geodezyjnie
 - drzewa liściaste naniesione szkicowo
 - drzewa iglaste naniesione szkicowo
 - krzewy liściaste naniesione szkicowo
 - krzewy iglaste naniesione szkicowo
 - grupy krzewów i samosiewów
 - żywoplot
 - drzewa lub krzewy uschnięte / usychające
 - pnie ściętych drzew
- 1:500 / nr wg wykazu inwentaryzacji

- LEGENDA**
- GRANICA OPRACOWANIA PROJEKTU
 - GRANICA DZIAŁKI
 - ▨ BUDYNEK, OBJĘTY INWENTARYZACJĄ
 - ✱ ISTNIEJĄCE DRZEWA LIŚCIASTE I IGLASTE

VANELLUS (BIURO PROJEKTOWO-INGINIEIERSKIE) Działania dydaktyczne		15-443 Wrocław, ul. Spławy 10/7, tel. 69122271, biuro@vanelus.pl	
Investor	UNIWERSYTET WROCLAWSKI	INWENTARZ	
Objekt	Wodociąg ul. Koszarowa 3	ZADANIE	
Temat	Inwentaryzacja części terenu oraz części istniejących obiektów	1:500	
Projektant	mgr inż. Anna Orzech	10.000	
Tytuł rys. INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA		Z1	

7.5 Wykaz zinwentaryzowanych roślin

Legenda

*klon - drzewa wymagające uzyskani decyzji na usunięcie, ● drzewa obumarte

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	
1.	samosiewy jesionu	2m ²		1-2			
2. *	lipa drobnolistna	60	97	14	7	Korzenie nabiegowe, 20% posuszu	Wyrastają spod fundamentu budynku
3.	klon zwyczajny	33	49	12	5	Ścięty wierzchołek	
4. *	klon zwyczajny	33, 26	62	14	7		
5. *	jesion wyniosły	124	166	18	8	Na h~5m U-kształtne rozgałęzienie pni, rośnie ~1m od elewacji	
6. *	jesion wyniosły	75	97	10	5	Złamany wierzchołek	
7. *	jesion wyniosły	94	122	16	6	10% posuszu	
8. *	jesion wyniosły	100	124	16	7		
9. *	jesion wyniosły	76	95	18	6	10% posuszu	
10. ●	ścięty pień	Φ75		0,2			
11. *	robinia akacyjowa	55, 44	110	14	7	Na h~0,1m V-kształtne rozgałęzienie pni	
12. *	robinia akacyjowa	24, 30, 40	84	14	7	Na h~0,5m V-kształtne rozgałęzienie pni	
13. *	robinia akacyjowa	59, 30, 39, 45, 70, 45	110, 90	16	8	Na h~0,1m V-kształtne rozgałęzienie pni	
14. *	robinia akacyjowa	52, 39	115	16	6	Na h~0,1m V-kształtne rozgałęzienie pni	
15. *	jesion wyniosły	89	120	18	7	30% posuszu	
16. *	jesion wyniosły	112	139	18	8	10% posuszu	
17. *	jesion wyniosły	112	158	18	7	20% posuszu	
18. *	klon zwyczajny	118	142	16	8		
19. *	jesion wyniosły	52	66	16	7	15% posuszu	
20. *	jesion wyniosły	115	144	18	10	Na h~5m U-kształtne rozgałęzienie pni, 20% posuszu	
21. *	lipa drobnolistna	118	141	18	8	5% posuszu	
22. *	lipa drobnolistna	106	127	16	8		

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
23. *	jesion wyniosły	84	110	18	8	
24. *	jesion wyniosły	95	118	18	10	Na h~5m V-kształtne rozgałęzienie pni, 10% posuszu
25. *	jesion wyniosły	74	93	16	8	
26.	śnieguliczka biała	4m ²		1	0,8	Żywopłot strzyżony
27. *	jesion wyniosły	31	56	8	4	
28.	wiśnia osobliwa f. kulista	24	40	6	4	
29.	klon zwyczajny f. kulista	26	38	4	4	
30. *	robinia akacyjowa	105	160	14	10	Na h~4m V-kształtne rozgałęzienie pni, 15 % jemioty, 10% posuszu
31.	śnieguliczka biała	12m ²		1	0,8	Żywopłot strzyżony
32.	śnieguliczka biała	0,5m ²		1	0,8	Zredukowana korona, 15 % jemioty
33. *	topola późna	265	326	30	14	Zredukowana korona, 15 % jemioty
34. *	topola późna	235	285	28	10	Na h~7m V-kształtne rozgałęzienie pni, zredukowana korona, 15 % jemioty
35.	grab pospolity	32	42	7	6	
36.	forsycja pośrednia	1,8m ²		1,5	1,5	
37.	wierzba biała	21, 13		6	2	usycha
38. ●	wierzba biała	Wielopienna		1,2	-	obumarła
39.	krzewuszką cudowna	1,1m ²		1,5	1,2	
40.	klon tatarski	14, 13	28	6	5	10 % jemioty
41.	buk pospolity	26	38	10	6	Krzywy pień, zagłuszony
42. *	klon jawor	54	80	12	5	15 % jemioty
43. *	klon jawor	65	90	16	8	
44. *	lipa drobnolistna	60	83	18	8	
45. *	klon zwyczajny	85	115	18	8	Na h~3m V-kształtne rozgałęzienie pni, 15 % jemioty, 10 % posuszu, korzenie nabiegowe na gruncie
46. *	klon zwyczajny	40	55	10	6	
47. *	klon zwyczajny	31, 40, 40	80	10	7	Na h~0,3m V-kształtne rozgałęzienie pni

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
48. *	robinia akacyjowa	30,20,18	66	7	7	
49.	jesion wyniosły	20	40	8	4	
50.	klon zwyczajny	28, 22, 10	30, 28	6	6	
51.	klon zwyczajny	35, 21	48	8	6	Rosną razem
52.	jesion wyniosły	34	49	8	5	
53. *	robinia akacyjowa	116, 49, 62, 68	160, 145	18	10	korzenie nabiegowe na gruncie
54.	lipa drobnolistna	18	25	4	2	Złamany wierzchołek
55.	lipa drobnolistna	19	28	4	2	
56. *	brzoza brodawkowata	75	90	8	8	Pochylona, wyrasta spod latarni
57. *	brzoza brodawkowata	60	83	12	7	
58.	robinia akacyjowa	12, 10	28	5	4	
59.	robinia akacyjowa	15m ²		4		Odrośla korzeniowe
60. *	robinia akacyjowa	163	234	18	16	Na h~3m V-kształtne rozgałęzienie pni, 10 % posuszu, odrosła korzeniowe, ubytek wgłębny u podstawy pnia
61. *	jesion wyniosły	59, 57, 60	165	16	8	Na h~0,3m V-kształtne rozgałęzienie pni, 15 % posuszu
62. ●	jarzab pospolity	26	42	6	3	Usycha, >50 % posuszu
63. *	lipa drobnolistna	67	87	16	8	odrosła korzeniowe
64. ●	robinia akacyjowa	20, 13	28, 20	8	2	Usycha, >50 % posuszu
65. *	robinia akacyjowa	72, 66	162	18	8	Na h~0,4m V-kształtne rozgałęzienie pni, 10 % posuszu
66.	śliwa wiśniowa (ałyca)	57, 51, 39	120	8	8	Na h~0,4m V-kształtne rozgałęzienie pni, 30% posuszu
67.	śliwa wiśniowa (ałyca)	14	20	4	2	
68. ●*	brzoza brodawkowata	113	123	16	-	obumarła
69.	robinia akacyjowa	20	24	8	2	
70. *	robinia akacyjowa	37, 24, 10	67	8	2	
71. ●	robinia akacyjowa	22	28	7	1,5	Korona mocno wychylona, usycha

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
72.	robinia akacyjowa	24	26	6	2	
73.	robinia akacyjowa	22	28	8	2	
74. *	robinia akacyjowa	95, 50	180	16	8	rosną razem
75. *	lipa drobnolistna	53	78	14	8	
76. *	robinia akacyjowa	57	70	14	4	
77. *	robinia akacyjowa	94	120	18	7	
78. *	robinia akacyjowa	106	150	18	7	Na h~4m V-kształtne rozgałęzienie pni, pień pochylony 30% posuszu, huba
79. *	robinia akacyjowa	36,34	80	16	8	
80. *	robinia akacyjowa	42	73	16	6	
81. *	robinia akacyjowa	45, 40	90	16	7	Na h~0,3m V-kształtne rozgałęzienie pni
82. *	robinia akacyjowa	64	70	5	3	Korona mocno wychylona, 30% posuszu
83. *	robinia akacyjowa	100	133	18	8	
84. *	robinia akacyjowa	84, 118	200	18	10	Na h~0,5m V-kształtne rozgałęzienie pni
85. *	robinia akacyjowa	75	100	16	6	
86.	klon zwyczajny	22	28	6	5	Korona mocno wychylona
87. *	robinia akacyjowa	46	70	14	5	10 % jemioty
88. *	robinia akacyjowa	102	140	20	8	10 % jemioty
89. ●	ścięty pień robinii	Φ80				
90.	robinia akacyjowa	20	26	8		
91.	klon zwyczajny	18	28	6	5	
92. *	robinia akacyjowa	80	105	18	8	10% jemioty, odrosła korzeniowe,
93.	klon zwyczajny	24	42	5	5	
94.	robinia akacyjowa	38, 27, 30	45, 32, 39	8	6	
95. *	robinia akacyjowa	50,22	80	16	6	10% jemioty
96.	robinia akacyjowa	47	62	16	6	
97. *	robinia akacyjowa	30, 45, 18	77	18	7	
98.	klon zwyczajny	27,21	32, 25	6	4	
99.	robinia akacyjowa	42, 51	58, 50	16	8	15% jemioty
100.	odrosty korzeniowe z ściętego	45, 20, 20,		7	8	

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
	pnia robinii ϕ 70	18,12				
101.	grupa klonów zwyczajnych - 9szt,+robinia akacyjowa – 2szt	20-30 28, 29		2-4		
102.	klon zwyczajny	34	42	8	6	
103.	● ścięty pień	ϕ 70				
104.	● ścięty pień	ϕ 60				
105.	● ścięty pień	ϕ 50				
106.	* brzoza brodawkowata	33, 36	83	16	7	Korzenie nabiegowe na gruncie
107.	* topola późna	220	232	25	14	
108.	* brzoza brodawkowata	60, 43	125	16	8	Na h~3m V-kształtne rozgałęzienie pni, korona mocno wychylona, 10% posuszu
109.	dąb szypułkowy	28	36	7	3	
110.	klon jawor	30	36	7	4	
111.	* klon jawor	46	60	10	5	10% jemioty
112.	* jesion wyniosły	37	57	8	4	
113.	samosiewy dębu, klonu , orzecha włoskiego	5m ²		1-3		
114.	* topola późna	240	275	25	16	Na h~2m U-kształtne rozgałęzienie pni
115.	brzoza pożyteczna	35,30	50	8	8	Na h~1,2m V-kształtne rozgałęzienie pni
116.	jesion wyniosły	46	50	7	5	Na h~1,2m U-kształtne rozgałęzienie
117.	* świerk zwyczajny	116	156	20	16	
118.	orzech włoski	0,2m ²		1	0,6	
119.	orzech włoski+ bez czarny	3m ²		2	2	
120.	buk pospolity	29	38	6	4	Złamany wierzchołek
121.	klon polny Elsrijk'	17	26	4	2	
122.	* buk pospolity	48	63	8	7	Złamany wierzchołek
123.	jabłoń owocowa	46,38,28	80	6	8	Na h~1,5m V-kształtne rozgałęzienie pni
124.	* topola późna	242	330	30	20	
125.	topola późna	7m ²		3	3	
126.	lipa drobnolistna	34	43	5	5	

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
127.	lipa drobnolistna	31	45	5	5	
128.	robinia akacyjowa	26,45	12	5	34,55	
129.	* robinia akacyjowa	67	72	16	7	Krzywy pień
130.	* robinia akacyjowa	48,34,20,18	80	16	7	
131.	* robinia akacyjowa	60	90	16	7	
132.	* robinia akacyjowa	48,24	73	16	6	
133.	robinia akacyjowa	24,20,20,18	45,50	10	4	
134.	robinia akacyjowa	49,40,48,45	60,62	18	8	
135.	robinia akacyjowa	38,20,32	45,38,48	16	7	
136.	robinia akacyjowa	49,44	60,58	16	7	
137.	samosiewy- robinia akacyjowa- 10 szt	20-30		2-4		
138.	klon zwyczajny	34	45	12	4	
139.	robinia akacyjowa	30,28,20	48,40	14	6	
140.	grupa krzewów i samosiewów: róża dzika, brzozy, dęby, śliwa wiśniowa	100m ²		1-4		
141.	* lipa drobnolistna	58	71	10	8	
142.	* lipa drobnolistna	52,25,26	68,38	8	7	
143.	* robinia akacyjowa	68,37,28	86,55	16	7	
144.	robinia akacyjowa	90,27	65	16	7	Na h~1,4m V-kształtne rozgałęzienie pni
145.	* robinia akacyjowa	47,64,58,33,18,22	156,68,40,28	18	12	
146.	* robinia akacyjowa	50	62	16	7	
147.	robinia akacyjowa	44	53	16	5	
148.	robinia akacyjowa	54,34,28,23,20	65,50,40,38	18	8	
149.	* robinia akacyjowa	54,30	90	16	6	
150.	* robinia akacyjowa	56	76	16	7	
151.	robinia akacyjowa	56	65	16	5	

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	
152.	*	robinia akacyjowa	74	96	18	6	
153.		robinia akacyjowa	33	45	10	5	
154.	*	robinia akacyjowa	54	78	10	6	Korona mocno wychylona
155.		robinia akacyjowa	33, 33	64	10	6	
156.		robinia akacyjowa	42, 32	65	12	7	
157.	*	topola osika	82, 110, 65, 92	168	18	10	zrosnięte
158.	*	robinia akacyjowa	54, 28	74	16	7	
159.	*	topola osika	70	94	8	5	Korona mocno wychylona
160.		topola osika	44	66	16	4	
161.	*	topola osika	77	102	10	6	
162.		robinia akacyjowa	38, 32, 28	64	10	6	
163.	*	robinia akacyjowa	100	110	16	6	
164.		grupa: bez czarny, róża dzika, samosiewy głogu, klonu polnego, klonu jawora, robinii	200m ²		1-4		
165.		orzech włoski	30, 28, 32, 18	40, 34	6	6	
166.		dąb szypułkowy	16, 12	20	4	3	
167.		dąb szypułkowy	12	16	4	1,5	
168.		dąb szypułkowy	28, 12	35	4	4	
169.		grupa: ligustr, róża dzika, samosiewy głogu, klonu polnego, klonu	100m ²		1-4		
170.		śliwa wiśniowa	12m ²	wielopienna	8	6	
171.		bez czarny	12,6m ²		4	4	
172.		bez czarny	6m ²		5	2,5	
173.	*	klon jawor	40, 50	83	14	7	
174.	*	klon jawor	48	62	14	7	
175.		jesion wyniosły	35, 32	45, 40	14	7	

Nr zgodny z nr na rysunku		Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
176.	*	klon zwyczajny	26, 24	62	12	5	
177.	●	bez czarny	3m ²		4	2	obumiera
178.	*	jesion wyniosły	40, 32	95	14	7	
179.	*	klon zwyczajny	33, 33	74	12	6	
180.	●*	bez czarny	20m ²		10	5	obumiera
181.		klon jesionolistny	40	56	12	4	Wrasta w mur
182.	*	klon zwyczajny	72	98	18	8	Korzenie nabiegowe na gruncie
183.		robinia akacyjowa	18	25	10	3	
184.		robinia akacyjowa	44, 32, 38, 25	60, 45	18	8	
185.	*	robinia akacyjowa	87, 48, 37, 100, 50, 44	117, 60, 80, 60, 50	18	10	Pień o obw. 100cm rozłamany na pół od h 45 do 135 cm
186.		robinia akacyjowa	20, 22	38, 40	6	5	Korona wychylona
187.		robinia akacyjowa	28	35	8	4	
188.		klon zwyczajny+ jesion	3m ²		3	2	samosiewy
189.		klon zwyczajny- 3 szt+ klon jesionolistny	6	8	3	1	samosiewy
190.	*	robinia akacyjowa	120	147	18	8	Na h~2m V-kształtne rozgałęzienie pni
191.	*	robinia akacyjowa	260	320	20	16	Na h~1,5m V-kształtne rozgałęzienie pni
192.	*	robinia akacyjowa	87	118	20	8	
193.	*	robinia akacyjowa	32	73	8	6	
194.		klon zwyczajny	25, 24	30, 28	8	6	
195.		jesion wyniosły	13	24	4	2	
196.		robinia akacyjowa	48	56	14	5	
197.	*	robinia akacyjowa	70, 73	154	18	8	Na h~0,4m V-kształtne rozgałęzienie pni
198.		robinia akacyjowa	20	24	6	3	
199.		robinia akacyjowa	20, 20	44	6	4	
200.	*	robinia akacyjowa	24, 40	88	12	5	
201.	*	robinia akacyjowa	42, 14, 22, 15, 23	109	12	5	
202.	*	topola późna	170	225	25	10	

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	
203.	robinia akacyjowa	22	30	6	4		
204.	*	jesion wyniosły	120, 104	180	20	12	Na h~0,7m V-kształtne rozgałęzienie pni, trzeci z pni wycięty
205.	*	jesion wyniosły	135	160	18	10	Na h~4m V-kształtne rozgałęzienie pni
206.	*	jesion wyniosły	92	118	18	8	
207.		grusza	12,6m ²		4	4	
208.	*	jesion wyniosły	133	144	18	10	
209.	*	kasztanowiec zwyczajny	107	127	14	8	Na h~3m U-kształtne rozgałęzienie pni
210.	*	topola późna	312	370	25	20	Zredukowana korona, 20% posuszu
211.	*	dąb szypułkowy + bez czarny	60 3m ²	67	6 2	6 2	ścięty wierzchołek
212.	*	dąb szypułkowy	70	83	12	7	
213.	*	robinia akacyjowa	65	90	25	20	
214.	*	robinia akacyjowa	68	88	16	7	
215.	*	robinia akacyjowa	71, 76	170	18	8	
216.	●	lipa drobnolistna	16	25	4	0,5	usycha
217.	●	lipa drobnolistna	14	24	3	0,5	usycha
218.		lipa drobnolistna	16	28	5	1,5	
219.		lipa drobnolistna	16	28	4	1	ścięty wierzchołek
220.		lipa drobnolistna	17	28	5	1,5	
221.		lipa drobnolistna	18	26	5	2	
222.		lipa drobnolistna	22	30	6	1,5	
223.		lipa drobnolistna	23	32	6	2	
224.		lipa drobnolistna	32	31	6	2	
225.		śnieguliczka biała	4m ²		1,1	1,2	Żywopłot
226.		lipa drobnolistna	24	36	7	3	
227.	*	robinia akacyjowa	108, 83	146, 98	18	16	
228.		orzech włoski	3m ²		2	2	
229.		parcelina zwisła	20	27	3	3	
230.		śliwa wiśniowa	28	30	3	2	

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
231.	lipa drobnolistna	21	28	5	3	Zagłuszona
232.	* jarząb pospolity	44	57	7	5	Na h~3m V-kształtne rozgałęzienie pni
233.	* lipa drobnolistna	41, 44	103	8	7	Na h~1,5m V-kształtne rozgałęzienie pni
234.	lipa drobnolistna	27	41	8	4	
235.	wiśnia osobliwa 'Umbraculifera'	14	20	3	1,2	
236.	śliwa wiśniowa	25	35	6	4	
237.	dąb szypułkowy	28	38	4	6	ścięty wierzchołek
238.	● ścięty pień	Φ60				
239.	● wiśnia osobliwa 'Umbraculifera'	6	10	2	0,8	usycha
240.	* klon zwyczajny	55, 54, 29	155	16	7	10% jemioty
241.	* topola późna	364	300	30	12	Zredukowana korona, 20% posuszu, 30% jemioty
242.	lipa drobnolistna	17	25	4	1	
243.	lipa drobnolistna	18	26	4,5	1,2	
244.	lipa drobnolistna	22	28	5	2	
245.	lipa drobnolistna	16	25	5	1,5	
246.	lipa drobnolistna	16	25	4,5	1,5	
247.	lipa drobnolistna	16	28	4,5	1,5	
248.	lipa drobnolistna	22	30	5	1,5	
249.	lipa drobnolistna	22	32	5	2	
250.	● ścięty pień	Φ100				
251.	lipa drobnolistna	22	30	4	2	ścięty wierzchołek
252.	lipa drobnolistna	27	35	5	2,5	
253.	lipa drobnolistna	24	30	5	3	
254.	lipa drobnolistna	25	32	4,5	3	
255.	lipa drobnolistna	24	30	4	3	
256.	lipa drobnolistna	17	28	5	2,5	
257.	lipa drobnolistna	17	28	5	3	
258.	lipa drobnolistna	17	25	4	1	
259.	lipa drobnolistna	18	28	5	2	
260.	* topola późna	345	412	30	16	Zredukowana korona

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	
261.	*	jesion wyniosły	100,98	172	20	16	Na h~1m V-kształtne rozgałęzienie pni, 20% posuszu
262.		śnieguliczka biała	2m ²		1		grupa
263.	*	lipa srebrzysta	192,30	205			Na h~3m U-kształtne rozgałęzienie pni, wycięty przewodnik,
264.	*	lipa srebrzysta	220	244	22	10	
265.	*	brzoza brodawkowata	116	144	25	8	
266.		robinia akacyjowa	22	27	4	2	
267.		robinia akacyjowa	47	60	6	5	Pochylona, wrasta w mur
268.		robinia akacyjowa	73	83	14	7	
269.		robinia akacyjowa	44, 32, 18	59, 44, 23	14	2	
270.		robinia akacyjowa	26	42	10	2	
271.		robinia akacyjowa	30,56	59	12	6	
272.	*	robinia akacyjowa	67, 55	84, 70	16	7	
273.	●	głóg jednoszyjkowy	10, 8	25	4	3	obumarły
274.	*	lipa drobnolistna	32, 23, 39, 29	110	10	8	Odrosty z ściętego pnia
275.	*	lipa srebrzysta	244	296	18	14	Skalusowany ubytek pnia 150x15cm
276.	*	lipa srebrzysta	150	185	18	8	Skalusowany ubytek pnia 150x25cm
277.	*	lipa srebrzysta	142	144	18	8	
278.	*	lipa srebrzysta	224	247	22	16	
279.	*	lipa srebrzysta	160	176	22	16	
280.	*	forsycja pośrednia	45m ²		2	1,5	Żywopłot strzyżony
281.		grab pospolity	2m ²		1	0,5	Żywopłot
282.	*	brzoza brodawkowata	123	160	18	8	
283.	*	kasztanowiec zwyczajny	120	140	16	8	
284.		grab pospolity	2m ²		1	0,5	Żywopłot
285.		ognik szkarłatny	0,8m ²		2	1	
286.		forsycja pośrednia	0,8m ²		2		
287.		śliwa wiśniowa- 2 szt	2x 1,8m ²		2	1,5	
288.		ognik szkarłatny	1,8m ²		2,5	1,5	

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
289.	ognik szkartatny	1,1m ²		1,7	1,2	
290.	* sosna pospolita	106	134	16	8	
291.	forsycja pośrednia- 2 szt	2x 1,8m ²		2	1,5	
292.	* surmia bignoniowa	55	84	8	6	
293.	* jodła kalifornijska	104	136	18	7	
294.	świerk serbski	32	42	10	2	
295.	tawuła japońska	1,1m ²		1,2	1,2	
296.	mahonia pospolita	7m ²		1,2	3	Grupa
297.	rokitnik zwyczajny	7m ²		3	3	
298.	irga pozioma	5m ²		0,5	0,5	żywoptot z ubytkami na długości
299.	pęcherznica kalinolistna	1,8m ²		2	1,5	
300.	tawuła szara	1,8m ²		1	1,5	
301.	pęcherznica kalinolistna	1,8m ²		2,5	1,5	
302.	trzmielina Fortune'a złota	1,8m ²		1	1,5	
303.	*● śliwa wiśniowa	26, 28, 23	62	5	6	obumarta
304.	● śliwa wiśniowa	20, 30, 17	48	5	6	obumarta
305.	dereń biały- 2szt	2x1,1m ²		1,2	1,2	
306.	● ścięty pień	Φ55				
307.	* lipa srebrzysta	129	123	16	8	
308.	modrzew europejski	6	12	2	1	
309.	pęcherznica kalinolistna- 2 szt	2x0,8m ²		1,2	1	
310.	* sosna pospolita	70	90	18	7	
311.	jałowiec płożący- 2 szt	2x0,8m ²		0,3	1	
312.	modrzew europejski	24	39	5	3	
313.	* świerk zwyczajny	62	78	16	8	
314.	jałowiec płożący	0,8m ²		0,3	1	
315.	magnolia	3m ²		4	2	
316.	forsycja pośrednia	7m ²		3	3	
317.	forsycja pośrednia	0,8m ²		1	1	
318.	● jodła	14	25	-	6	Obumarta

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
319.	jodła pospolita	16	32	4,5	3	
320.	* sosna pospolita	106	132	20	10	
321.	● jodła	10	16	-	3	Obumarła
322.	* jodła	30	50	6	3,5	30% posuszu
323.	* jodła	37	53	10	6	
324.	* sosna pospolita	83	105	20	8	
325.	* jarząb pospolity	85	107	18	8	
326.	lilak pospolity	7m ²		6	3	50% posuszu, pochylony
327.	surmia bignoniowa	30, 17	46	10	7	10% posuszu
328.	* świerk zwyczajny	56	74	16	8	
329.	* sosna pospolita	91	115	20	10	pochylona
330.	* jarząb pospolity	56	82	14	7	10% posuszu
331.	* śliwa wiśniowa odm. purpurowa	55	66	8	6	
332.	* platan klonolistny	420	504	30	20	Ubytki na pniu, oznaczony Arbotagiem
333.	magnolia	0,5m ²		1,2	0,8	
334.	tawuła japońska złota	1,1m ²		1,2	1,2	
335.	forsycja pośrednia	7m ²		3,5	3	
336.	tamaryszek drobnokwiatowy	12,6m ²		4	4	
337.	tawuła van Houtte'a	0,8m ²		1,2	1	Usycha
338.	tamaryszek drobnokwiatowy	12,6m ²		4	4	
339.	pęcherznica kalinolistna	1,1m ²		2	1,2	
340.	krzewuszką cudowna	7m ²		3	3	
341.	pęcherznica kalinolistna	1,1m ²		2	1,2	
342.	* świerk kłujący odm. sina	48	71	12	7	
343.	świerk kłujący odm. sina	22	39	7	3	
344.	* sosna czarna	52	71	14	7	10% posuszu
345.	tawuła japońska złota	1,1m ²		1,2	1,2	
346.	* sosna pospolita	64	84	18	8	
347.	pęcherznica kalinolistna	0,8m ²		1,2	1	30% posuszu

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	
348.	*	sosna pospolita	90	134	20	8	10% posuszu
349.	●	pęcherznica kalinolistna	3m ²		3	2	obumarta
350.		jodła pospolita	26	36	4	1,5	20% posuszu
351.		tawuła japońska	1,1m ²		1,2	1,2	
352.	*	sosna pospolita	75	96	18	7	10% posuszu
353.		lilak pospolity	20m ²		6	5	
354.	*	buk pospolity	55	83	14	8	
355.		forsycja pośrednia	7m ²		3	3	
356.		tawuła japońska	1,8m ²		1,5	1,5	
357.		lilak pospolity	20m ²		6	5	
358.	*	sosna wejmutka	40	62	7	5	
359.		cis pośredni	3m ²		5	2	
360.		cis pośredni	3m ²		5	2	
361.	*	sosna pospolita	111	134	20	10	5% posuszu
362.	*	lilak pospolity	78m ²		5	10	
363.	●	ścięty pień	Φ50				
364.		kasztanowiec zwyczajny	18	30	4	2,5	Ścięty wierzchołek
365.		kasztanowiec zwyczajny	10, 12	38	5	2,5	
366.	*	modrzew europejski	92	121	18	8	Pochylony
367.		klon jesionolistny	32, 37, 30, 47,37		8	8	Odrosty z pnia ściętego na h~1m
368.	*	modrzew europejski	127	154	18	8	
369.		klon zwyczajny	30	43	8	4	Na h~0,3m V-kształtne rozgałęzienie pni
370.	*	klon zwyczajny	50, 33	84	10	7	Na h~0,3m V-kształtne rozgałęzienie pni
371.	*	klon zwyczajny	55, 54, 25	112	12	8	Na h~0,3m V-kształtne rozgałęzienie pni
372.		klon zwyczajny	75, 69	100, 96	14	10	
373.		klon jesionolistny	14, 12, 35, 16, 12		8	7	Odrosty z pnia ściętego na h~1m
374.	*	brzoza brodawkowata	143	200	20	14	Na h~4m U-kształtne rozgałęzienie pni
375.	*	jesion wyniosły	95	124	20	10	10% posuszu

Nr zgodny z nr na rysunku		Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
376.	*	jesion wyniosły	34, 35	98	18	7	Na h~0,4m V-kształtne rozgałęzienie pni
377.	*	jesion wyniosły	59	76	16	5	5% posuszu
378.	*	jesion wyniosły	81	107	20	8	10% posuszu
379.	*	jesion wyniosły	94	125	20	8	10% posuszu
380.	*	jesion wyniosły	73	98	16	5	Suchy wierzchołek, 20% posuszu
381.	*	lipa drobnolistna	142	168	20	14	
382.	*	lipa drobnolistna	51	61	12	6	Mocno wychylona korona
383.	*	lipa drobnolistna	45	55	8	6	
384.	*	lipa drobnolistna	160	174	20	12	
385.	*	lipa drobnolistna	51	58	10	6	
386.	*	lipa drobnolistna	148	175	18	14	
387.	*	lipa drobnolistna	64	74	12	7	
388.	*	lipa drobnolistna	180	211	20		Na h~4m U-kształtne rozgałęzienie pni
389.		róża dzika	20m ²		3	5	
390.	*	lipa drobnolistna	153	164	18	14	15% posuszu
391.	*	lipa drobnolistna	200	250	18	12	Na h~4m U-kształtne rozgałęzienie pni
392.		lipa drobnolistna	20	26	4,5	1,2	
393.	●	lipa drobnolistna	20	25	4	-	obumarła
394.	*	świerk zwyczajny	85	124	12	7	
395.		lipa drobnolistna	18	26	4	1	
396.		lipa drobnolistna	20	28	4	1	
397.		lipa drobnolistna	18	28	4	1	
398.		lipa drobnolistna	16	26	4	1,5	
399.		lipa drobnolistna	15	25	4	1,2	
400.		lipa drobnolistna	20	28	4	2	
401.		morwa biała	20	28	4	3	Wyrasta z bet. kanału dla samochodów
402.	*	brzoza brodawkowata	112	165	20	12	
403.	*	robinia akacyjowa	117, 97	130, 134	22	20	
404.	*	robinia akacyjowa	118,100	170	18	16	Na h~0,3m V-kształtne rozgałęzienie pni, pień o obw. 100 cm rozłamany na pół

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
405.	klon zwyczajny	58,53	106	16	8	Na h~0,4m V-kształtne rozgałęzienie Rosną razem
406.	klon zwyczajny	37		12	4	
407.	* brzoza brodawkowata	67	98	18	7	
408.	* klon zwyczajny	40	58	7	3	Wrasta w mur
409.	* klon zwyczajny	60	73	14	6	Do h~2m ubytek 1/ 2 pnia
410.	* klon zwyczajny	39	53	12	4	
411.	* klon zwyczajny	42, 26	50, 28	12	5	Wrasta w mur
412.	klon zwyczajny	30, 35	42, 47	10	5	Wrasta w mur
413.	* topola osika	153	177	28	8	Rosną razem
414.	* klon zwyczajny	40	50	10	4	
415.	* klon zwyczajny	35	65	12	4	
416.	klon zwyczajny	17	23	6	2	
417.	topola osika- odrośla korzeniowe	10m ²		2-4		
418.	* brzoza brodawkowata	49,83	71, 107	18	8	
419.	* brzoza brodawkowata	67	120	18	7	
420.	* brzoza brodawkowata	85	122	18	8	
421.	* klon zwyczajny	187, 22	198	3	3	Pień ścięty na h~3m, korona odroślowa
422.	* klon zwyczajny	154	186	20	16	Ubytki kory na pniu
423.	wierzba mandżurska	10	20	4	2	
424.	* klon zwyczajny	50, 55	106	12	7	
425.	* klon zwyczajny	55	76	10	6	
426.	* robinia akacyjowa	51, 38	116	14	8	
427.	* robinia akacyjowa	70	111	18	7	Na h~5m V-kształtne rozgałęzienie pni
428.	robinia akacyjowa	36	57	14	6	
429.	robinia akacyjowa	32, 50	37, 64	14	6	
430.	* robinia akacyjowa	83, 33,20	120	18	8	Na h~6m V-kształtne rozgałęzienie pni
431.	* robinia akacyjowa	69	93	18	7	
432.	* robinia akacyjowa	36,30,17	68	6	6	
433.	● ścięty pień kasztanowca	Φ80				
434.	ligustr pospolity	1,8m ²		2	1,5	

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	
435.	*	kasztanowiec zwyczajny	268, 150	320	22	20	Na h~3m V-kształtne rozgałęzienie pni
436.		jesion wyniosły	3m ²		4	2	
437.		samosiewy jesionu	2m ²		1-2		
438.		róża dzika	3m ²		2	2	
439.	*	kasztanowiec zwyczajny	292	294	22	16	Na h~2m U-kształtne rozgałęzienie pni, ubytki wgłębne na pniu
440.		głóg jednoszyjkowy, ligustr, samosiewy jesionu, klonu i orzecha włoskiego	20m ²		1-4		
441.	*	głóg jednoszyjkowy	20,35	57	6	4	
442.		wierzba iwa	37	44	6	4	
443.	*	klon zwyczajny	66	93	12	6	
444.	*	głóg jednoszyjkowy	28,20,16	62	6	6	
445.		wiśnia	51,30	110	6	8	Mocno pochylona
446.	*	głóg jednoszyjkowy	48	50	7	5	
447.		róża dzika	3m ²		2	2	
448.	●	ścięty pień kasztanowca	Φ100				odrośla korzeniowe
449.		klon jesionolistny	44	78	10	6	
450.	*	wierzba iwa	38, 54, 70	110	10	8	
451.	*	wierzba iwa	37, 36	90	8	5	pochylona
452.	*	głóg jednoszyjkowy	22,16	82	6	5	
453.	*	klon jesionolistny	77,73	132	10	8	Na h~0,5m V-kształtne rozgałęzienie pni, pochylony
454.	*	głóg jednoszyjkowy	31, 41, 34, 40	106	8	7	
455.	*	wierzba iwa	53, 28	82	1	4	Mocno pochylona, pień y na gruncie, 50% posuszu
456.	*	kasztanowiec zwyczajny	52	67	12	6	
457.		kasztanowiec zwyczajny	43	47	12	5	
458.		kasztanowiec zwyczajny	30	40	10	2	Wyrasta spod muru, krzywy pień
459.	*	czeremcha zwyczajna	73, 95, 58	162, 93	14	12	
460.		jesion wyniosły	28	40	8	4	
461.	*	wierzba	55	85	12	6	

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
462. *	kasztanowiec zwyczajny	334	360	20	12	Złamany przewodnik, pień do h~2m rozłamany na pót
463.	głóg jednoszyjkowy	28	35	8	4	
464.	wierzba iwa	55,30	76	8	7	
465.	samosiewy klonu jawora, bzu czarnego, jesionu głogu, róža, trzmielina europejska	50m ²		1-4		
466.	jeżyny, samosiewy robinii	15m ²				
467.	orzech włoski	27,13	54	7	6	
468.	róża dzika	7m ²		2	3	
469.	topola osika	52	72	12	7	
470.	topola osika	16	22	5	2	
471.	klon jesionolistny	33	44	6	4	
472.	ligustr pospolity	3m ²		2	2	
473.	klon jesionolistny	22, 24, 26, 24	44,50	8	7	
474.	śliwa wiśniowa	1,8m ²		2	1,5	
475.	robinia akacyjowa	24, 24	56	6	5	
476.	robinia akacyjowa	24, 38	54	6	8	
477.	robinia akacyjowa	32, 14	64	8	3	
478.	robinia akacyjowa	25	39	8	3	
479.	robinia akacyjowa	27	38	7	4	
480.	robinia akacyjowa	32	50	8	4	
481.	robinia akacyjowa	39	55	8	4	
482.	topola osika	26	34	8	4	
483.	topola osika	57, 26	100	14	6	Pnie owinięte wokół siebie
484.	topola osika	57,30,17	65, 40	14	6	
485.	robinia akacyjowa- grupa	10-35		3-6	1-3	
486.	wierzba iwa + orzech włoski	3m ²				
487.	bez czarny	20m ²		4	5	
488. *	klon jesionolistny	40, 33, 28, 22,	60, 54	87		

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
		23, 27				
489.	robinia akacyjowa	45	64	16	8	
490.	* robinia akacyjowa	40, 42	92	16	8	Na h~0,5m V-kształtne rozgałęzienie pni
491.	robinia akacyjowa	26, 35	67	16	7	Na h~0,6m V-kształtne rozgałęzienie pni
492.	robinia akacyjowa- grupa samosiewów	5m ²				
493.	wierzba iwa	78m ²		5	10	
494.	klon jesionolistny	44,40	74	16	7	Wrasta w dach
495.	klon zwyczajny	40	48	14	6	Wrasta w dach
496.	klon jesionolistny	29, 27	40,35	12	6	Wrasta w dach
497.	róża dzika	7m ²		3	3	
498.	klon jesionolistny	43	68	14	8	
499.	● bez czarny	52, 40, 37, 30		10	10	obumarty
500.	● bez czarny	7m ²		4	3	obumarty
501.	klon zwyczajny	28	35	8	4	
502.	klon zwyczajny	25	32	8	3	
503.	* klon zwyczajny	65, 76, 60	220	14	12	
504.	* klon zwyczajny	50	66	14	6	
505.	* klon zwyczajny	60, 58	110	14	7	
506.	* klon zwyczajny	67	80	12	6	pochyłony
507.	śnieguliczka biała + samosiewy klonu	7m ²				
508.	* wierzba biała	366	365	30	25	połamane konary, huba, ubytki, 40% posuszu
509.	* wierzba biała	207, 210	238, 250	30	20	połamane konary, ubytki pnia, 40% posuszu
510.	* wiśnia ptasia	54	70	6	6	Wychylona korona
511.	* klon zwyczajny	140	127	16	8	Na h~1,5m V-kształtne rozgałęzienie3 pni
512.	samosiewy klonu, wierzby, jeżyny	20m ²				
513.	● ścięty pień	Φ80				
514.	●* jarząb pospolity	40	55	6	-	obumarty
515.	* klon zwyczajny	60	78	14	7	10% jemioty

Nr zgodny z nr na rysunku		Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
516.	*	klon zwyczajny	66	80	14	7	
517.	*	jesion wyniosły	60	90	14	7	
518.	*	klon zwyczajny	37	52	10	5	
519.	*	klon zwyczajny	49	79	12	4	
520.	*	klon zwyczajny	55	72	14	6	
521.	*	klon zwyczajny	64	80	14	6	
522.	*	klon zwyczajny	39	52	14	7	
523.	*	klon zwyczajny	73	92	16	8	
524.	*	klon zwyczajny	57	77	14	5	
525.	*	klon zwyczajny	60	77	12	5	
526.	*	klon zwyczajny	48	66	12	6	20% jemioty
527.	*	wierzba biała	52	66	14	6	Wychylona korona
528.	*	jesion wyniosły	230	272	25	20	Na h~6m V-kształtne rozgałęzienie pni, 20% posuszu
529.		wierzba biała	35	45	8	4	
530.		jesion wyniosły	23	38	8	2	Wrasta w mur
531.		klon jesionolistny	30	35	6	4	Wrasta w mur
532.		klon zwyczajny	25	38	7	3	Wrasta w mur
533.		klon jesionolistny	48	58	8	5	
534.		klon jesionolistny	40	54	8	4	
535.		klon zwyczajny	25	34	6	3	
536.		klon zwyczajny	27	40	6	3	
537.		klon zwyczajny	34	48	8	4	
538.		klon zwyczajny	35	49	8	4	
539.		klon jesionolistny	50	67	12	5	
540.		klon jesionolistny	33,20	67	8	6	
541.		klon jesionolistny	45	58	8	6	
542.		klon zwyczajny	22	30	6	3	
543.		klon jesionolistny	32	43	7	4	
544.		klon jesionolistny	58	75	10	7	

Nr zgodny z nr na rysunku	Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	
545.	*	robinia akacjowa	47, 50, 49, 18	116	14	7	Na h~8m U-kształtne rozgałęzienie pni
546.	*	klon zwyczajny	44	63	12	7	
547.		klon jesionolistny	60, 23	75	12	6	
548.		klon zwyczajny	28	45	8	4	
549.		jesion wyniosły	20	22	5	2	
550.	*	klon jawor	42	52	12	5	
551.		klon zwyczajny	30	45	12	6	
552.	●	ścięty pień lipy	Φ60				
553.	*	klon zwyczajny	32, 32	58	6	4	Na h~0,6m V-kształtne rozgałęzienie pni
554.	*	lipa drobnolistna	44, 54, 52, 60, 30, 25, 25, 16	160	8	8	Odrośla z ściętego pnia, 10% jemioty
555.	*	klon zwyczajny	54	70	8	4	
556.	*	klon zwyczajny	52	64	10	5	Na h~3m V-kształtne rozgałęzienie pni
557.	*	brzoza brodawkowata	66	94	14	6	
558.		klon zwyczajny	30	38	7	5	Wychylona korona
559.	*	klon zwyczajny	60, 55	120	14	6	Rosną razem
560.		lipa drobnolistna	35	47	10	5	
561.		lipa drobnolistna	32	48	8	5	Mocno wychylona korona
562.	*	klon zwyczajny	44	58	12	5	
563.	*	klon zwyczajny	52	70	14	6	
564.	*	klon zwyczajny	52	67	12	6	
565.		klon zwyczajny	26	36	8	3	
566.		klon zwyczajny	30	36	7	3	Opiera się o mur
567.	*	klon zwyczajny	33, 47	78	12	6	Pnie owinięte wokół siebie
568.		klon zwyczajny	25	35	12	5	
569.		klon zwyczajny	30	35	10	3	Opiera się o mur, 10% jemioty
570.		klon zwyczajny	30	32	10	2	Do h~2m ubytek 1/ 2 pnia
571.		klon zwyczajny	30	38	8	2	
572.		klon zwyczajny	21	27	6	2	
573.		klon zwyczajny	24	30	6	3	

Nr zgodny z nr na rysunku		Botaniczna nazwa polska:	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
574.	*	topola osika	158	230	18	8	Korzenie nabiegowe na gruncie
575.	*	klon zwyczajny	36	53	8	3	pochylony
576.	*	brzoza brodawkowata	70	123	16	7	Korzenie nabiegowe na gruncie
577.	*	klon jawor	32, 38	74	8	3	Na h~0,3m V-kształtne rozgałęzienie pni
578.	*	wierzba biała	96	120	16	7	
579.	*	robinia akacyjowa	70, 68	146	16	7	
580.	*	jesion wyniosły	46	60	14	5	
581.	*	jesion wyniosły	54	78	18	6	
582.	*	brzoza brodawkowata	47	76	16	5	
583.	*	topola osika	144	178	20	8	Wrasta w mur
584.	*	brzoza brodawkowata	64	94	14	5	
585.	*	brzoza brodawkowata	44	63	14	5	Krzywy pień
586.		lipa drobnolistna	25	32	7	3	
587.	*	robinia akacyjowa	72	94	18	8	
588.	*	robinia akacyjowa	97, 44	145	20	8	Na h~1m V-kształtne rozgałęzienie pni
589.	*	robinia akacyjowa	104	138	18	8	
590.	*	robinia akacyjowa	112	137	20	8	
591.	*	robinia akacyjowa	67	76	16	7	
592.	*	klon jesionolistny	39	58	7	5	
593.		robinia akacyjowa	30	38	6	4	
594.	*	lipa drobnolistna	38, 30	80	7	5	
595.	*	bez czarny	28m ²		7	6	
596.		jesion wyniosły	32, 28	49	8	5	