

VI. ZESTAWIENIA TABELARYCZNE

Zestawienie tabelaryczne zinwentaryzowanej zieleni

Poniżej, przedstawiono tabelaryczne zestawienie zinwentaryzowanej zieleni, znajdującej się w rejonie inwestycji. W tabeli tej syntetycznie zawarto szczegółowy wykaz drzew i krzewów, ich parametrów dendrologicznych (pomiar), opis stanu zachowania oraz syntetyczne ujęcie sposobu gospodarowania oraz zabezpieczenia drzewostanu.

W celu ułatwienia korzystania z zamieszczonej tabeli, poniżej opisano jej poszczególne rubryki.

Rubryka 1 – numer inwentaryzacyjny drzewa

Rubryka 2 - polska nazwa rodzajowa i gatunkowa drzewa oraz nazwa łacińska

Rubryka 3 - obwód pnia lub pni pomierzony w pierśnicy, tj. na wysokości 130 cm od podstawy lub powierzchnia krzewu mierzona w m²

Rubryka 4 - średnica korony drzewa, mierzona w metrach dokładnością do 0,5 m

Rubryka 5 - wysokość drzewa mierzona w metrach z dokładnością do 1 m

Rubryka 6 - powierzchnia krzewów [m²]

Rubryka 7 - uwagi dotyczące stanu zdrowotnego

Rubryka 8 - dopuszczalny promień zbliżenia robót ziemnych (strefa ryzyka) [m²]

Rubryka 9 - uwagi dotyczące gospodarki zielenią oraz zabezpieczenia.

Rubryka 10-15 kwalifikacja drzewa do grupy : zachowanie - wycinka - wycinka bez opłaty - zabezpieczenie systemu korzeniowego – szczególne zabezpieczenie.

***Tabela 1 Inwentaryzacja i gospodarka zielenią
(stan pomiarów pni na grudzień 2010)***

Nr Inv.	Nazwa gatunkowa	Ciężar pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do					
								zachowawcza	wycinki	bez wycinki	prasa	zabari	szereg
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15
1	Bozodrzew gruczkowaty <i>Allanthurus alifissima</i>	12	1,5	2	-	w wieku < 10 lat; stan średni; * pomiar na wys. 80cm		X	-	-	-	-	-
2	Bozodrzew gruczkowaty <i>Allanthurus alifissima</i>	18	2	3	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;		X	-	-	-	-	-
3	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	21	1,5	4	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;		X	-	-	-	-	-
4	Bozodrzew gruczkowaty <i>Allanthurus alifissima</i>	22	2,5	4	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;		X	-	-	-	-	-
5	Sosna żółta <i>Pinus ponderosa</i>	4	0,5	1,5	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;		X	-	-	-	-	-
6	Sosna żółta <i>Pinus ponderosa</i>	10	0,7	2,5	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;		-	-	-	X	-	-
7	Sosna żółta <i>Pinus ponderosa</i>	11	0,7	2,5	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;		-	-	-	X	-	-
8	Sosna żółta <i>Pinus ponderosa</i>	4	0,6	1,5	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;		-	-	-	X	-	-
9	Swierk kłujący <i>Picea pungens var. glauca</i>	14	1,5	2,5	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;		X	-	-	-	-	-
10	Swierk kłujący <i>Picea pungens var. glauca</i>	6	1	1,5	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;		X	-	-	-	-	-
11	Sosna żółta <i>Pinus ponderosa</i>	6	0,5	1,5	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;		X	-	-	-	-	-
12	Sosna żółta <i>Pinus ponderosa</i>	8	0,5	2	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;		X	-	-	-	-	-
13	Swierk serbski <i>Pinus peuceolia</i>	10	1,5	3	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;		X	-	-	-	-	-
14	Bozodrzew gruczkowaty <i>Allanthurus alifissima</i>	21	3	4	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;		X	-	-	-	-	-
15	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	36	4	6	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;		X	-	-	-	-	-
16	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	7	0,1	3	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;		X	-	-	-	-	-
17	Dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>	40	4	10	-	stan bardzo dobry; drzewo pochodzące z nasadzeń		X	-	-	-	-	-
18	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	70	4	12	-	stan bardzo dobry;		-	-	-	-	-	X
19	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	71	4	12	-	stan bardzo dobry; odchylenie od pionu 20° w kierunku E		-	-	-	-	-	X
20	Śliwa alycza <i>Prunus cerasifera</i>	21; 20; 18	6	6	-	stan dobry		-	X	-	-	-	-
21	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	30; 28; 45	4	4	-	stan średni; odchylenie od pionu 45° w kierunku NE		X	-	-	-	-	-
22	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	27	3	5	-	stan średni; w wieku < 10 lat		-	X	-	-	-	-
23	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	57	3	6	-	pokrój zdeformowany; stan średni		X	-	-	-	-	-
24	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	63; 64	3	6	-	pokrój zdeformowany; stan zły		X	-	-	-	-	-
25	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	66	5	10	-	pokrój zdeformowany; stan średni		-	X	-	-	-	-

Nr inw.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia liści w koronie [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki ZAK - zniechęcający systematyczny korzeniowy "SR - strażnik ryzyka"	Kwalifikacja do						
								zachow. ania	wychniki za opłatą	wychniki bez opłaty	przezn. dnia	zabzeźnienie	szereg obrotowy	
26	Robinia biała	137	3	10	-	stan średni; posusz w koronie 20%	droga w odł. 0,5m	-	X	-	-	-	-	-
27	Robinia pseudocaccia	67	3	8	-	korona 1 stronna; stan średni	droga w odł. 0,4m	-	X	-	-	-	-	-
28	Robinia biała	70	3	8	-	korona 1 stronna; stan średni	kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-	-
29	Robinia pseudocaccia	52	4	6	-	pokrój zdefiniowany; przewodnik złamany na wys. 6m; stan średni	kolizja z drogą kanał. deszcz.	-	X	-	-	-	-	-
30	Populus tremula	103	6	10	-	odchylenie od pionu 40° w kierunku SE	kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-	-
31	Robinia biała	57	4	8	-	korona 1 stronna; stan średni	droga w odł. 0,5m	-	X	-	-	-	-	-
32	Populus tremula	56	-	-	-	drzewo martwe	drzewo zagrażające	-	-	-	-	-	-	-
33	Robinia biała	36	4	8	-	stan dobry; w wieku < 10lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
34	Robinia biała	44	4	8	-	stan dobry; w wieku < 10lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
35	Robinia pseudocaccia	95	5	10	-	korona 1 stronna; stan średni; posusz w koronie 20%	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
36	Robinia pseudocaccia	53	3	10	-	stan średni; posusz w koronie 5%	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
37	Robinia biała	52	2	10	-	korona 1 stronna; stan średni; posusz w koronie 10%	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
38	Robinia pseudocaccia	91	8	12	-	stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
39	Acer pseudoplatanus	68	3	10	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
40	Robinia pseudocaccia	105	10	12	-	stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
41	Acer pseudoplatanus	87	5	10	-	korona wysoko osadzona; ubytek powierzchniowy na pnlu	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
42	Ulmus laevis	84	5	12	-	korona wysoko osadzona; stan średni	droga w odł. 0,5m	-	X	-	-	-	-	-
43	Robinia pseudocaccia	60	4	12	-	korona wysoko osadzona; stan średni	kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-	-
44	Jabłoń domowa	100	3	4	-	stan średni	kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-	-
45	Malus domestica	107	10	15	-	stan średni; ubytek wgłębny u podstawy pnia	kolizja z drogą kanał. deszcz.	-	X	-	-	-	-	-
46	Acer pseudoplatanus	50	4	8	-	korona jednostronna w kierunku N	kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-	-
47	Acer platanoides	58; 82; 61	7	7	-	bardzo stary okaz; konary pozostające ze sobą; bardzo rozbudowana korona; stan dobry	droga w odł. 0,5m	-	X	-	-	-	-	-
48	Leszczyna turecka	79	-	-	-	wykon; stan bardzo zły-rozległa próchnica pnia	drzewo zagrażające	-	X	-	-	-	-	-
49	Corylus colurna	101	12	15	-	stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
50	Acer pseudoplatanus	63	6	12	-	korona asymetryczna; stan dobry	droga w odł. 0,8m	-	X	-	-	-	-	-
51	Acer pseudoplatanus	70	6	15	-	korona 1-stronna; ubytek w pnlu	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
52	Quercus robur	68; 40; 46; 27; 240	18	18	-	forma naturalna; stan bardzo dobry; cenny okaz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-

Nr Inv.	Nazwa gatunkowa	Średnica korony [cm]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do				
							zachowania	wycinki bez opłaty	wycinki z opłatą	przebieg dnia	zabiegi
53	Klon jesionolistny	84	10	-	stan średni; odchylenie od pionu 30° w kierunku E; korona asymetryczna	droga w odł. 3,4m; do zachowania	X	-	-	-	-
54	Acer negundo	38	8	-	stan średni; w wieku < 10lat	kolizja z chodnikiem	-	X	-	-	-
55	Acer negundo	32	8	-	stan średni; w wieku < 10lat	kolizja z drogą kanał,deszcz.	-	X	-	-	-
56	Acer negundo	50	8	-	stan bardzo dobry; korona asymetryczna w kierunku E	kolizja z drogą	-	-	X	-	-
57	Acer platanoides	54	8	-	stan bardzo dobry; korona asymetryczna w kierunku E	droga w odł. 1m; korzenie do zabezpieczenia; - roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	X
58	Acer negundo	55	7	-	stan średni	droga w odł. 1m; korzenie do zabezpieczenia; - roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	X
59	Acer negundo	57	7	-	stan średni	droga w odł. 1m; korzenie do zabezpieczenia; - roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	X
60	Topola osika	49	8	-	stan dobry; korona 1-stronna w kierunku E	kolizja z drogą	-	X	-	-	-
61	Populus tremula	36	7	-	stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-
62	Acer pseudoplatanus	37	7	-	stan średni; w wieku < 10lat	kolizja z drogą	-	X	-	-	-
63	Acer negundo	38; 30*	7	-	*konar marny; w wieku < 10lat	kolizja z drogą	-	X	-	-	-
64	Acer negundo	29	8	-	korona wysoko posadowiona; stan bardzo dobry; w wieku < 10lat	kolizja z drogą	-	X	-	-	-
65	Acer pseudoplatanus	33	7	-	stan średni; korona asymetryczna; odchylona 20° w kierunku N; w wieku < 10lat	kolizja z drogą	-	X	-	-	-
66	Acer negundo	57	12	-	korona wysoko posadowiona; stan bardzo dobry	droga w odł. 0,5m; korzenie do zabezpieczenia; - roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	X
67	Modrzew europejski	126	12	-	stan dobry; drzewo odchylone 40° w kierunku S; korona zdeformowana	brak kolizji	X	-	-	-	-
68	Larix decidua	152	12	-	stan dobry; korona zdeformowana	brak kolizji	X	-	-	-	-
69	Larix decidua	23	6	-	posusz w koronie w wieku (50%); w wieku < 10lat	droga w odł. 0,8m	-	X	-	-	-
70	Acer negundo	35	5	-	stan dobry; drzewo odchylone 20° w kierunku S-W	kolizja z drogą	-	-	-	X	-
71	Acer pseudoplatanus	34	3	-	stan dobry; drzewo odchylone 45° w kierunku S-W; w wieku < 10lat	kolizja z drogą	-	X	-	-	-
72	Acer negundo	53	10	-	stan dobry; zrosnięty z nr 73; korona wysoko osadzona	kolizja z drogą	-	X	-	-	-
73	Acer pseudoplatanus	28	7	-	stan dobry; zrosnięty z nr 72; korona 1-stronna; w wieku < 10lat	kolizja z drogą	-	X	-	-	-
74	Acer negundo	60	10	-	korona asymetryczna w kierunku E; stan dobry	kolizja z drogą kanał,deszcz.	-	X	-	-	-
75	Acer pseudoplatanus	60	12	-	stan dobry	kolizja z drogą kanał,deszcz.	-	X	-	-	-

Nr rw.	Nazwa gatunkowa	Ciężkość pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia w koronie [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki *ZSK - zrealizowany systemy korzeniowego *SR - analiza ryzyka	Kwalifikacja do					
								zachow. ania	wydatki za opłatą	wydatki bez opłaty	przebieg leczenia	zabazpl/ zabazpl/ oprawia	
76	Klon jawor	59	5	12	-	stan dobry	kolizja z drogą kanał deszcz.	-	X	-	-	-	-
77	Acer pseudoplatanus Klon jawor	53	5	10	-	korona 1-stronna w kierunku E; stan dobry	kolizja z drogą	-	-	-	X	-	-
78	Acer pseudoplatanus Klon jesionolistny	42	4	8	-	drzewo odchylone 20° w kierunku S; korona zdeformowana; w wieku < 10lat	kolizja z drogą kanał deszcz.	-	X	-	-	-	-
79	Acer negundo Klon jesionolistny	62	6	10	-	stan średni	kolizja z drogą kanał deszcz.	-	X	-	-	-	-
80	Acer negundo Klon jawor	44	3	10	-	korona wysoko posadowiona; stan dobry	kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-
81	Acer pseudoplatanus Klon jawor	56	5	10	-	korona wysoko posadowiona; stan dobry	kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-
82	Acer pseudoplatanus Klon jesionolistny	32	4	10	-	korona wysoko posadowiona; stan średni; w wieku < 10lat	kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-
83	Acer negundo Klon jesionolistny	53	5	10	-	stan średni; pokłada się na d.nr77	kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-
84	Acer negundo Klon jawor	42	5	8	-	korona 1-stronna w kierunku SE; stan dobry	kolizja z drogą	-	-	-	X	-	-
85	Acer pseudoplatanus Klon jesionolistny	38	4	8	-	drzewo odchylone 20° w kierunku S; w wieku < 10lat	kolizja z chodnikiem	X	-	-	-	-	-
86	Acer negundo Robinia biała	42	3	8	-	drzewo odchylone 20° w kierunku S; w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
87	Robinia pseudoacacia Robinia biała	38	3	8	-	drzewo odchylone 20° w kierunku S; w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
88	Robinia pseudoacacia Robinia biała	47	5	12	-	drzewo odchylone 20° w kierunku S	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
89	Robinia pseudoacacia Robinia biała	60	5	12	-	drzewo odchylone 20° w kierunku S	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
90	Robinia pseudoacacia Robinia biała	56	6	10	-	drzewo odchylone 20° w kierunku S; stan średni	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
91	Robinia pseudoacacia Klon jesionolistny	38	5	8	-	drzewo odchylone 20° w kierunku S; w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem i chodnikiem	X	-	-	-	-	-
92	Acer negundo Klon jesionolistny	33	3	7	-	drzewo odchylone 20° w kierunku SE; w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
93	Acer negundo Brzoza brodawkowata	33	3	8	-	stan dobry; w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	-	-	-	X	-	-
94	Robinia biała Robinia pseudoacacia	36	6	10	-	korona 1-stronna w kierunku SE; w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
95	Robinia pseudoacacia Robinia biała	46	6	12	-	korona 1-stronna w kierunku SE	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
96	Robinia pseudoacacia Robinia biała	38	5	12	-	w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
97	Robinia pseudoacacia Robinia biała	38	4	12	-	w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
98	Robinia pseudoacacia Klon jesionolistny	38	6	8	-	w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
99	Acer negundo Klon jesionolistny	42	6	8	-	w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
100	Klon jesionolistny Acer negundo	32	6	8	-	w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
101	Siliva alycza Prunus cerasifera	-	-	-	400	grupa samosiewów w wieku < 10 lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
102	Klon jawor Acer pseudoplatanus	48	6	10	-	korona 1-stronna w kierunku SE	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-

Nr Inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia przekroju [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do								
							zachow. ania	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	przebieg	stan	rozpręślenie	inne	inne	
103	Klon jawor	30	6	10	-	korona 1-stronna w kierunku S, w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-	-
104	Acer pseudoplatanus	37	4	8	-	stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-	-
105	Acer pseudoplatanus	44	4	10	-	stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-	-
106	Acer pseudoplatanus	20; 21; 16	6	5	-	trzy odrębne drzewa; stan dobry; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-	-
107	Acer pseudoplatanus	35	3	5	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
108	Prunus cerasifera	90; 60; 60	12	10	-	stan zły	-	X	-	-	-	-	-	-	-
109	Prunus pissaster	78; 153	15	18	-	stan bardzo dobry	-	X	-	-	-	-	-	-	-
110	Acer pseudoplatanus	44	3	8	-	stan zły	-	X	-	-	-	-	-	-	-
111	Wislina pospolita	-	-	-	-	Prunus cerasus	-	X	-	-	-	-	-	-	-
112	Sambucus nigra	180; (u podstawy 208cm)	5x3	15	8	stan średni	-	X	-	-	-	-	-	-	-
113	Klon jawor	179 (u podst. 246cm)	14	15	-	stan bardzo dobry; korona asymetryczna w kierunku E; atrakcyjny pokrój; egzemplarz wartościowy; odkryte nabełgi korzeniowe; rozwidlenie Y-kształne na wys. 140cm; obwód u podstawy pnia: 208cm	-	-	-	-	-	-	-	-	X
114	Acer pseudoplatanus	100	10	15	-	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADN.) stan bardzo dobry	-	-	-	-	-	-	-	-	X
115	Klon jesionolistny	79	10	12	-	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADN.) odchylenie od pionu 60° w kierunku N	-	X	-	-	-	-	-	-	-
116	Acer negundo	-	-	3	1	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
117	Bez czarny	-	-	3	2	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
118	Sambucus nigra	56; 82; 67	-	4	10	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
119	Silwa alycza	36	-	3	4	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
120	Prunus cerasifera	40	5	8	-	stan średni	-	X	-	-	-	-	-	-	-
121	Acer pseudoplatanus	64	6	10	-	złamany przewodnik	-	X	-	-	-	-	-	-	-
122	Klon jesionolistny	63	4,5	1,5	-	korona wysoko posadowiona; stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-	-
123	Klon jawor	50	4	8	-	korona wysoko posadowiona; stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-	-

Nr Inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do							
							zachow. BnA	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	przebieg dnia	przebieg dnia	przebieg dnia	przebieg dnia	przebieg dnia
124	Klon jesionolistny	30	3	7	-	odchylenie od pionu 30° w kierunku S; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
125	Acer negundo	48	4	10	-	korona wysoko posadowiona; stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-
126	Acer pseudoplatanus	35	3	10	-	stan średni; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
127	Acer negundo	57	6	10	-	stan bardzo dobry	-	X	-	-	-	-	-	-
128	Acer pseudoplatanus	45	4	10	-	stan zły; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
129	Acer negundo	80	10	12	-	stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-
130	Acer negundo	45	3	12	-	korona 1-stronna; drzewo odchyłone od pionu 20° w kierunku SW	-	X	-	-	-	-	-	-
131	Acer pseudoplatanus	94	12	12	-	ubytek (listwa) na pniu	-	X	-	-	-	-	-	-
132	Acer pseudoplatanus	52, 38	5	12	-	korona 1-stronna w kierunku E; stan zły	-	X	-	-	-	-	-	-
133	Acer negundo	36	4	10	-	drzewo odchyłone od pionu 45° w kierunku E; stan zły; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
134	Acer negundo	31; 14	3	7	-	rozwidlenie Y-kształne na wys. 40cm; posusz w koronie 50%; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
135	Acer pseudoplatanus	56	5	10	-	korona 1-stronna; drzewo odchyłone od pionu 20° w kierunku SE	-	X	-	-	-	-	-	-
136	Acer pseudoplatanus	28	-	3,5	3	stan średni	-	X	-	-	-	-	-	-
137	Prunus cerasifera	-	-	2,5	1	stan średni	-	X	-	-	-	-	-	-
138	Sambucus nigra	-	-	2,5	1	stan średni	-	X	-	-	-	-	-	-
139	Acer platanoides	27	3	6	-	stan dobry; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
140	Grab pospolity	65, 44	9	8	-	posusz w koronie 10%	-	X	-	-	-	-	-	-
141	Carpinus betulus	126	10	12	-	posusz w koronie 30%	-	X	-	-	-	-	-	-
142	Robinia pseudoacacia	109	10	8	-	korona zdeformowana; stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-
143	Larix decidua	43; 42	5	5	-	stan dobry; drzewo odchyłone od pionu 45° w kierunku S.	-	X	-	-	-	-	-	-
144	Robinia biała	171	12	15	-	stan dobry; atrakcyjny pokój	-	-	-	-	-	-	-	X
145	Robinia pseudoacacia	38	3	6	-	ubytek u podstawy pnia; w wieku < 10lat	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Robinia pseudoacacia	69	4	5	-	korona zdeformowana	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Acer pseudoplatanus	108	10	10	-	korona zdeformowana; stan dobry	-	-	-	-	-	-	-	-
148	Larix decidua	154	12	18	-	stan dobry	-	-	-	-	-	-	-	-
149	Robinia biała	58	7	8	-	stan dobry	-	-	-	-	-	-	-	-

Nr inw.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia liści [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do							
								zachow. ania	wycinki ze opłatą	wycinki bez opłaty	przebieg leczenia	zabezpieczenia	szereg innych zabiegów		
150	Klon jawor	129	8	12	-	korona 1-stronna w kierunku S.		brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
151	Acer pseudoplatanus	23; 22	6	3	-	w wieku < 10 lat		brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
152	Acer pseudoplatanus	145	10	15	-	stan średni		brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
153	Prunus cerasifera	157	12	15	-	stan bardzo dobry		brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
154	Acer pseudoplatanus	33; 101	8	8	-	stan zły		droga w odł. 0,8m	-	X	-	-	-	-	-
155	Prunus cerasifera	104	10	12	-	stan dobry		kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-	-
156	Robinia biała	38	4	4	-	stan średni		kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-	-
157	Siwka alycza	66	4	4	-	stan średni		kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-	-
158	Prunus cerasifera	48	4	8	-	stan dobry		kolizja z drogą i kanał. deszcz.	-	-	-	-	X	-	-
159	Acer pseudoplatanus	-	-	4	9	stan średni		kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-	-
160	Prunus cerasifera	44	6	5	-	stan dobry, w wieku < 10 lat		kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-	-
161	Populus tremula	138	11	12	-	stan dobry, rośnie na wyniesieniu		wycinka ze względu p-poz	-	X	-	-	-	-	-
162	Klon jesionolistny	74; 140	12	15	-	stan bardzo dobry		kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-	-
163	Acer pseudoplatanus	157	12	16	-	stan bardzo dobry		kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-	-
164	Acer pseudoplatanus	212	12	15	-	stan bardzo dobry		brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
165	Acer pseudoplatanus	129	12	18	-	stan bardzo dobry		brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
166	Acer pseudoplatanus	84	5	15	-	stan dobry		brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
167	Jesion wyniosły	148	9	18	-	stan dobry		roboty ziemne wkraczają w ZSK - wykop pod zbiornik w odł. 3m	X	-	-	-	-	X	-
168	Fraxinus excelsior	95	6	12	-	posusz w koronie 50%		- zabezp. korzeni - EK - 45mb (wspólny dla drzew 167, 172, 173, 241, 255)	X	-	-	-	-	-	-
169	Klon jawor	74	5	10	-	stan dobry, drzewo odchylone od pionu 40° w kierunku E; posusz w koronie 10%		brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
170	Acer pseudoplatanus	106	6	15	-	stan dobry		brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
171	Acer pseudoplatanus	110; 180	8	17	-	pomiary szacunkowe - konary zrosnięte ze sobą		brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
172	Acer pseudoplatanus	162	12	15	-	stan bardzo dobry		roboty ziemne wkraczają w ZSK - wykop pod zbiornik w odł. 2,3m	X	-	-	-	-	X	-
173	Jesion wyniosły	116	10	15	-	stan bardzo dobry		- zabezp. korzeni - EK - 45mb (wspólny dla drzew 167, 172, 173, 241, 255)	-	-	-	-	-	-	X
174	Klon jawor	111; 92; 65; 100	9	15	-	stan bardzo dobry, forma naturalna		roboty ziemne wkraczają w SR - wykop pod zbiornik w odł. 1,2m	-	X	-	-	-	-	-
	Acer pseudoplatanus							- WYKOPI OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ODSUNĄĆ - zabezp. korzeni - EK - 45mb (wspólny dla drzew 167, 172, 173, 241, 255) + ścianka oporowa 6mb	-	-	-	-	-	-	-

Nr inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do						
								zachowawczy	wydatki za opłatą	wycinki bez opłaty	przebieg bez opłaty	zabzycie i szkodliwego	zabzycie i szkodliwego	
175	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	154	9	15	-	stan bardzo dobry	droga w odł. 0,8m	-	X	-	-	-	-	-
175a	Siwka alycza <i>Prunus cerasifera</i>	-	-	-	5	kolizja z drogą	kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-	-
176	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	153	10	18	-	stan bardzo dobry, rośnie na wyniesieniu; odkryte nabeleż korzeniowe	kolizja z drogą, siecią kanaliz. deszcz i wykopem pod budynek; wycinka ze względów p-poz	-	X	-	-	-	-	-
177	Siwka alycza <i>Prunus cerasifera</i>	60; 46	5	8	-	stan średni	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
178	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	3	2	stan średni	oczyszczenie terenu	-	X	-	-	-	-	-
179	Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i>	24; 27; 17	5	5	-	stan średni	kolizja z drogą	-	X	-	-	-	-	-
180	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	103	7	12	-	korona 1-stronna w kierunku N	roboty ziemne wkraczają w SR; roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; wykop pod kanał deszcz w odł. 0,7m; sieć wykonac PODKOPEM pod korzeniami lub WYKOP MAKSYMALNIE ZAWĘZIĆ OD STRONY DRZEWA - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
181	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	131; 103; 83	12	18	-	stan dobry; forma naturalna	kolizja ze zbiornikiem	-	X	-	-	-	-	-
182	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	78	3	8	-	drzewo zagrażające; ubytek w głębi w pniu; odchylenie od pionu 20° w kierunku E	kolizja ze zbiornikiem	-	X	-	-	-	-	-
183	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	133	12	18	-	stan dobry	kolizja ze zbiornikiem	-	X	-	-	-	-	-
184	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	135	12	18	-	stan dobry	kolizja ze zbiornikiem	-	X	-	-	-	-	-
185	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	111	7	18	-	stan dobry	kolizja ze zbiornikiem	-	X	-	-	-	-	-
186	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	146; 116	10	15	-	stan dobry; rozwidlenie Y-kształne na wys. 40cm	kolizja ze zbiornikiem	-	X	-	-	-	-	-
187	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	80; 114	8	15	-	stan średni; ubytek w głębi; rozwidlenie Y-kształne na wys. 40cm	kolizja ze zbiornikiem	-	X	-	-	-	-	-
188	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	146	7	15	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
189	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	96	6	18	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
190	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	79	6	15	-	korona 1-stronna w kierunku S; stan dobry	droga w zasięgu ZSK - 3m; zabezpiecz korzeni - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
190a	Jalowiec sabinowski <i>Juniperus sabina</i>	-	-	-	4x0,1m2	grupa 4szt. w wieku < 10lat	kolizja z drogą	-	-	-	-	X	-	-
190b	Bukszpan wiesznielony <i>Buxus sempervirens</i>	-	-	-	1	stan dobry	kolizja z drogą	-	-	-	-	X	-	-
191	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	158	5	10	-	stan zły; złamany przewodnik; zrakowacenia na pniu; odchylenie od pionu 20° w kierunku SE	droga w zasięgu strefy ryzyka - 1,2m; zabezpiecz korzeni; roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
192	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	90	4	15	-	korona 1-stronna; odchylenie od pionu 20° w kierunku E; ubytek powierzchniowy na pniu	droga w zasięgu ZSK - 1,4m; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
193	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	157; 110	12	15	-	korona 1-stronna; odchylenie od pionu 20° w kierunku NE; stan dobry	droga w zasięgu strefy ryzyka - 2,4m; zabezpiecz korzeni; roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	X

Nr inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki ZSK - zasięg poziomu systemu korzeniowego SR - stan ryzyka	Kwalifikacja c/o								
								zachowalność	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	prasa dzień	zabazajl	zabazajl innego	zabazajl		
194	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	116	8	15	-	stan dobry	droga w zasięgu SR - 1,4m; zabezpiecz korzeni; roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU I ISTN.	-	-	-	-	-	-	-	X	
195	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	2,5	3x1m ²	grupa 3 szkl	brak kolizji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	146	12	15	-	stan dobry	brak kolizji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	2,5	1	stan średni	brak kolizji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	116	8	15	-	ubytek w głębi w pniu	brak kolizji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	2	1	stan średni	brak kolizji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	105; 117; 108; 96	12	15	-	stan dobry; forma naturalna	droga w zasięgu SR - 2,9m; zabezpiecz korzeni; roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU I ISTN.	-	-	-	-	-	-	-	-	X
201	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	-	1	stan średni	brak kolizji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	108	7	10	-	średnica pnia u podstawy; odchylenie od pionu 10° w kierunku N	droga w zasięgu ZSK - 3,1m; zabezpiecz korzeni; roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU I ISTN.	-	-	-	-	-	-	-	-	X
203	Wiesnia pospolita <i>Prunus cerasus</i>	34; 32	4	4	-	-	brak kolizji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	34	3	5	-	odchylenie od pionu 45° w kierunku N	brak kolizji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	157	10	15	-	odchylenie od pionu 30° w kierunku W; korona asymetryczna; stan dobry	droga w zasięgu SR - 2,8m; zabezpiecz korzeni; roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU I ISTN.	-	-	-	-	-	-	-	-	X
206	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	2,5	1	stan średni	brak kolizji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	134	10	15	-	odchylenie od pionu 10° w kierunku E; stan dobry	droga w zasięgu SR - 1m; zabezpiecz korzeni; roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU I ISTN.	-	-	-	-	-	-	-	-	X
208	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	89	8	10	-	korona zdeformowana; odchylenie od pionu 30° w kierunku N; stan dobry	droga w zasięgu ZSK - 3,0m; zabezpiecz korzeni; roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU I ISTN.	-	-	-	-	-	-	-	-	X
209	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	120	10	15	-	odchylenie od pionu 45° w kierunku E; ubytek w głębi w pniu	droga w zasięgu ZSK - 3,0m; zabezpiecz korzeni; roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU I ISTN.	-	-	-	-	-	-	-	-	X
210	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	2	1	stan średni	brak kolizji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	2,5	2	stan średni	kolizja z ogrodzeniem	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	45°	4	4	-	pomiar szacunkowy-brak dostępu; stan dobry	poza granicę oprac.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	3	1,5	stan średni	kolizja z drogą	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nr Inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia w koronie [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do										
								zachowawczy	wycinki	wycinki bez opłaty	przebieg	przebieg	przebieg	przebieg	przebieg			
237	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	84	7	15	-	korona jednostronna w kierunku W	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
238	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	127	8	15	-	susz 30%	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
239	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	70	8	15	-	ubytki wgłębne u podstawy; stan średni	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
240	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	70	3	15	-	drzewo zamierające, 5% żywotności	drzewo zagrażające	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
241	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	145	12	18	-	u podstawy pozostałość po pniju, na nim czarne grzyby; susz 20%; rozłożyste rozwidlenie V-kształtne na wys. 2m; korona wysoko posadowiona	roboty ziemne wkraczają w SR - wykop pod zbiornik w odł. 2,5m - WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ODSUNĄĆ - zabezp. korzeni - EK - 45mb (wspólny dla drzew 167, 172, 173, 241, 255)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
242	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	90	7	15	-	stan dobry	znajdzie się w zasięgu wykopu pod zbiornik - do wycinki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
243	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	78	6	12	-	susz 40%; pień odchylony od pionu 10° w kierunku NW	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	80	6	12	-	korona jednostronna w kierunku S; ubytek pionowy wgłębny na wys. 4m	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
245	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	85	8	7	-	susz 20%; stan średni	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
246	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	237	12	18	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 4m, bliskie rozłamania; rozległe ubytki powierzchniowe na pniju; susz 30%; stan zdrowotny zły; drzewo zagrażające	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	123	10	16	-	korona jednostronna w kierunku S; stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	136	8	18	-	korona jednostronna w kierunku E	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	112	6	18	-	korona wysoko posadowiona; stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	104	8	15	-	stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	232	12	18	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 8m; dużo ubytków wgłębnych; ubytek kominowy u podstawy; drzewo zagrażające	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
252	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	104	8	18	-	korona jednostronna w kierunku WS; stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	186	13	18	-	susz 20%; korona asymetryczna	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	138	10	18	-	susz 30%	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	253; 316	16	20	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,6m, u podstawy rozwidlenia prócznica do zabezpieczenia; ubytki wgłębne na pniju; bardzo cenny egzemplarz	roboty ziemne wkraczają w ZSK - sieć kanal. deszcz. w odł. 7,30m - zabezp. korzeni - EK - 45mb (wspólny dla drzew 167, 172, 173, 241, 255)	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	108	10	18	-	stan dobry	kolizja ze zbiornikiem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	114	10	18	-	korona wysoko posadowiona; stan dobry	kolizja ze zbiornikiem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
258	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	126	12	18	-	stan dobry	kolizja ze zbiornikiem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	115	10	18	-	stan dobry	kolizja ze zbiornikiem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nr inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do										
								zachowawczy	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	przebieg choroby	zabezpieczenia	szeregowe	zabezpieczenia	drugiego	zabezpieczenia		
260	Klon jawor	104	8	18	-	susz. 30%	kolizja ze zbiornikiem		X									
261	Acer pseudoplatanus	93	6	18	-	stan dobry	kolizja ze zbiornikiem		X									
262	Acer pseudoplatanus	130	10	18	-	stan dobry	roboly ziemne wkraczają w ZSK - wykop pod zbiornik w odł. 2,6m, wykop pod kanalizację deszcz. w odł. 3,5m											
263	Klon jawor	96	10	18	-	pień odchylony od pionu 30° w kierunku W; stan dobry	roboly ziemne wkraczają w SR - sieć kanał. deszcz. w odł. 3,0m											X
264	Acer pseudoplatanus	118 (150 u podstawy)	12	18	-	stan dobry	- WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ODSUNĄĆ											
265	Klon jawor	89 (125 u podstawy)	10	17	-	stan dobry	- zabezpiecz. korzeni - EK 61mb (wspólny dla drzew nr. 262, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 271)											
266	Acer pseudoplatanus	123 (176 u podstawy)	10	18	-	rozległy ubytek pc wierzchołkowy po odłamanej konarze na wys. 4m	roboly ziemne wkraczają w ZSK - sieć kanał. deszcz. w odł. 5,0m											
267	Klon jawor	99	10	18	-	stan dobry	- zabezpiecz. korzeni - EK 61mb (wspólny dla drzew nr. 262, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 271)											X
268	Acer pseudoplatanus	64	7	8	-	ubytek wglębny o pow. 0,1 m ² ; zdeformowana korona; stan średni	roboly ziemne wkraczają w ZSK - sieć kanał. deszcz. w odł. 2,9m											
269	Klon jawor	48	5	6	-	zdeformowana korona; budowa rahlizyczna; złamany przewodnik	- zabezpiecz. korzeni - EK 61mb (wspólny dla drzew nr. 262, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 271)											
270	Klon jawor	64	8	8	-	drzewo rosło na wyniesieniu; stan dobry	roboly ziemne wkraczają w ZSK - sieć kanał. deszcz. w odł. 6,4m											X
271	Acer pseudoplatanus	134	15	16	-	atrakcyjny pokrój; stan dobry	roboly ziemne wkraczają w SR - sieć kanał. deszcz. w odł. 2,6m											
272	Robinia biała	93	8	15	-	szeroki ubytek powierzchniowy do wys. 3m	- WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ODSUNĄĆ											
273	Lipa drobnolistna	17	2	2	-	samosiew w wieku < 10 lat; pień odchylony od pionu 45° w kierunku W; zamiera	roboly ziemne wkraczają w SR - sieć kanał. deszcz. w odł. 1,8m											
274	Tilia cordata	15	1,5	4	-	samosiew w wieku < 10 lat; pień odchylony od pionu 30° w kierunku NE	- zabezpiecz. korzeni - EK 63mb (wspólny dla drzew nr. 299, 298, 293, 272, 275, 276, 278, 279)											
275	Acer pseudoplatanus	93	8	10	-	stan dobry	wycinka - oczyszczanie terenu											
276	Robinia biała	130	12	18	-	atrakcyjny pokrój; stan dobry	wycinka - oczyszczanie terenu											
277	Acer pseudoplatanus	218	16	18	-	susz. 20%; atrakcyjny pokrój; stan dobry	roboly ziemne wkraczają w ZSK - sieć kanał. deszcz. w odł. 3,7m											
278	Robinia biała	231	16	18	-	drzewo zrosnięte z drzewem o nr. inv. 279; stan dobry	- zabezpiecz. korzeni - EK 63mb (wspólny dla drzew nr. 299, 298, 293, 272, 275, 276, 278, 279)											X
279	Lipa drobnolistna	117	16	18	-	drzewo zrosnięte z drzewem o nr. inv. 278; stan dobry	roboly ziemne wkraczają w ZSK - sieć kanał. deszcz. w odł. 4,7m											
280	Lipa drobnolistna	195	15	18	-	ubytek powierzchniowy na pniu 2x0,3m; susz. 20%; pień odchylony od pionu 45° w kierunku S; cenny egzemplarz	- zabezpiecz. korzeni - EK 63mb (wspólny dla drzew nr. 299, 298, 293, 272, 275, 276, 278, 279)											X
281	Klon jawor	186	15	18	-	pień odchylony od pionu 30° w kierunku N	znajdźcie się w zasięgu wykopu pod kanalizację											
282	Acer pseudoplatanus	-	-	3	3	stan dobry	sieć kanał. deszcz. w odł. 5,9;											
283	Bez czarny	-	-	2,5	1	stan zdrowotny zły	- zabezpiecz. korzeni - EK 63mb (wspólny dla drzew nr. 299, 298, 293, 272, 275, 276, 278, 279)											
	Sambucus nigra	-	-	-	-	stan zdrowotny zły	brak kolizji											
	Syringa vulgaris	-	-	-	-	stan zdrowotny zły	kolizja z ogrodzeniem											
	Bez czarny	-	-	-	-	stan zdrowotny zły	kolizja z ogrodzeniem											

Nr Inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia a korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do									
								zachow. ania	wycinka za opłatą	wycinki bez opłaty	prześ. czenia	zabezp. oczenia	zabezp. innego	zabezp. przemia			
284	Klon jawor	63	8	10	-	pień odchylony od pionu 20° w kierunku N	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
285	Acer pseudoplatanus. Bez czarny Sambucus nigra	14; 12; 14; 16; 30; 29; 12; 13; 10; 14; 16; 14; 14	-	3,5	9	7 egzemplarzy	kolizja z ogrodzeniem	ZSK - zasięg poszomy systemu korzeniowego '98 - strona przylega	-	X	-	-	-	-	-	-	
286	Robinia biała	93	15	18	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
287	Robinia pseudoacacia Jesion wyniosły	182	8	12	-	bardzo cenny egzemplarz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
288	Fraxinus excelsior Wiśnia pospolita	15	2	3	-	stan zdrowotny bardzo zły	wycinka - oczyszczanie terenu	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
289	Prunus cerasus Wiśnia pospolita	25	3	3	-	stan zdrowotny bardzo zły	wycinka - oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
290	Prunus cerasus Klon jawor	13	2	4	-	wiek < 10 lat, stan dobry	wycinka - oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
291	Acer pseudoplatanus Trzmielina pospolita	13	1	1,5	-	zdeformowana	wycinka - oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
292	Euonymus europaeus Trzmielina pospolita	10	1	2,5	-	stan zdrowotny zły	wycinka - oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
293	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	306 (u podstawy 440)	18	22	-	najcenniejszy egzemplarz na terenie!!!; 4 niewłaściwie przycięte konary o średnicy ok. 0,3m i długości 3-7m; rośnie na wyniesieniu	roboty ziemne wkraczają w ZSK - sieć kanal. deszcz. zabezpiez. korzeni - EK 63mb (wspólny dla drzew nr. 299, 298, 293, 272, 275, 276, 278, 279)	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
294	Lipa drobnolisna	32	3	5	-	stan dobry, w wieku < 10 lat	wycinka - oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
295	Tilia cordata Trzmielina pospolita	10; 11; 13; 11	-	1	8	2 egzemplarze	wycinka - oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
296	Euonymus europaeus Lipa drobnolisna	301	16	22	-	bardzo cenny egzemplarz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
297	Tilia cordata Wiśnia pospolita	15	2	3	-	stan zdrowotny zły	kolizja ze zbiornikiem	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
298	Prunus cerasus Lipa drobnolisna	159	12	16	-	ubytek kominowy w priu od strony NW	roboty ziemne wkraczają w ZSK - sieć kanal. deszcz. w odl. 4,8m - zabezp. korzeni - EK 63mb (wspólny dla drzew nr. 299, 298, 293, 272, 275, 276, 278, 279)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
299	Tilia cordata Swierk pospolity Picea abies	165	12	18	-	korona wysoko posadowiona; stan dobry	roboty ziemne wkraczają w ZSK - sieć kanal. deszcz. w odl. 4,8m - zabezp. korzeni - EK - 30mb (wspólny dla drzew nr. 321, 322, 299) + EK 63mb (wspólny dla drzew nr. 299, 298, 293, 272, 275, 276, 278, 279)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
300	Klon jesionolistny Acer negundo	15	2	4	-	pień odchylony od pionu 45° w kierunku S; stan zdrowotny zły; w wieku < 10 lat	wycinka - oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
301	Swierk pospolity Picea abies	170	-	16	-	drzewo martwe	drzewo zagrzające	-	-	-	X	-	-	-	-	-	
302	Wiśnia pospolita Prunus cerasus	20	2	3	-	złamana	wycinka - oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
303	Klon jesionolistny Acer negundo	34	2	4	-	wiek < 10 lat, stan dobry	wycinka - oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
304	Lipa drobnolisna	319	15	18	-	rozwidlenie V-kształne na dwa konary na wys. 1,5m; cenny egzemplarz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
305	Tilia cordata Lipa drobnolisna	209	20	22	-	cenny egzemplarz; stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
306	Tilia cordata Wiśnia pospolita	17; 17	3	4	-	2 egzemplarze	kolizja z ogrodzeniem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
307	Prunus cerasus Lipa drobnolisna	156	14	19	-	wyjątkowo cenny egzemplarz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
308	Tilia cordata Bez czarny Sambucus nigra	18; 12/17; 20/23; 12	3	5	-	3 egzemplarze wrośnięte w ogrodzenie	kolizja z ogrodzeniem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X

Nr Inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia kłosa [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do							
								zachow ania	wycożni za opłatą	wycinki bez opłaty	prze dzien ienia	zabezpi eczenia	zabezpi enie drzewa	szereg drzew zabopł percezia	
309	Jesion wyniosły	14	1	4	-	samosiew w wieku < 10 lat, wrosnięty w ogrodzenie	kolizja z ogrodzeniem	-	X	-	-	-	-	-	-
310	Fraxinus excelsior	262	15	18	-	korona asymetryczna; stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
311	Fraxinus excelsior Lipa drobnolistna	28	-	-	-	drzewo martwe	drzewo zagrażające	-	-	X	-	-	-	-	-
312	Tilia cordata	167	16	18	-	ceńny egzemplarz; stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
313	Tilia cordata	220	15	15	-	korona asymetryczna w kierunku N	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
314	Asocytus hippocastanum Kasztanowiec biały	18; 22; 13; 15; 5; 4/ 13; 13; 20; 10; 14/ 15; 14; 13; 12; 19; 24; 15	3	4	-	od wys. 1,5m pień odchylone od pionu 50° w kierunku N	kolizja z ogrodzeniem	-	X	-	-	-	-	-	-
315	Sambucus nigra	27	3	6	-	stan dobry	kolizja z ogrodzeniem	-	X	-	-	-	-	-	-
316	Syringa vulgaris	28	3	6	-	stan dobry	kolizja z ogrodzeniem	-	X	-	-	-	-	-	-
317	Syringa vulgaris	-	-	2	1	stan zdrowotny zły	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
318	Sambucus nigra	-	-	2	2	stan zdrowotny zły	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
319	Sambucus nigra Lipa drobnolistna	127	12	18	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 2m a w nim ubytek kornitowy; susz 20%; stan średni	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
320	Tilia cordata	102	4	12	-	pień odchylony od pionu 20° w kierunku W; susz 10%	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
321	Acer pseudoplatanus Klon jawor	165; 97	12	18	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 0,8m; susz 10%	roboty ziemne wkraczają w SR - wykop pod zbiornik w odł. 0,7m	-	-	-	-	-	-	-	X
322	Acer pseudoplatanus Klon jawor	129	8	16	-	susz 10%; stan dobry	roboty ziemne wkraczają w SR - wykop pod zbiornik w odł. 0,7m	-	-	-	-	-	-	-	X
323	Acer pseudoplatanus Bez czarny	-	-	3	2	stan dobry	w strefie wykopu pod zbiornik	-	X	-	-	-	-	-	-
324	Sambucus nigra Bez czarny	-	-	3	2	stan dobry	w strefie wykopu pod zbiornik	-	X	-	-	-	-	-	-
325	Sambucus nigra Klon jawor	158	12	18	-	stan dobry	kolizja ze zbiornikiem	-	X	-	-	-	-	-	-
326	Acer pseudoplatanus Klon jawor	52	2	8	-	drzewo zamiera od góry	kolizja ze zbiornikiem; drzewo zagrażające	-	-	-	X	-	-	-	-
327	Acer pseudoplatanus Modrzew europejski	124	5	13	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku S; stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
328	Larix decidua Modrzew europejski	138	7	12	-	obcięty przewodnik; stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
329	Larix decidua Modrzew europejski	163	9	13	-	obcięty przewodnik; stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
330	Larix decidua Modrzew europejski	153	9	13	-	obcięty przewodnik; stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
331	Larix decidua Modrzew europejski	199	10	14	-	obcięty przewodnik; stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
332	Larix decidua Jesion wyniosły	55	5	8	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
333	Fraxinus excelsior Modrzew europejski	174	8	12	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku E; obcięty przewodnik; stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-

Nr/inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia a korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki *ZSK - zajęty poziom systemu korzeniowego *SR - stan ryzyka	Kwalifikacja do						
								zachow. ania	wycinki opłaty	wycinki bez opłaty	praca drzewa	zabieraj. oceniaj. drzewo	szceg. zabieraj. oznaczenia	
334	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	169	9	11	-	obięty przewodnik; stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
335	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	139	8	11	-	obięty przewodnik; stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
336	Śliwa alycza <i>Prunus cerasifera</i>	37; 36; 33	4	6	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 1m	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
337	Śliwa alycza <i>Prunus cerasifera</i>	26; 32; 34; 29; 36	4	6	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
338	Kaszaniec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	29	3	5,5	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10lat	kolizja z chodnikiem	-	-	-	-	X	-	-
339	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	28	3	6	-	korona jednoczłonowa; pień odchylony od pionu 5° w kierunku SW; stan dobry; w wieku < 10lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
340	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	54; 45	5	7,5	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,1m; stan średni	chodnik w odl. 1m; robota ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
341	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	31	4	7	-	stan dobry; w wieku < 10lat	chodnik w odl. 0,9m; robota ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
342	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	27	3,5	6	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku S; stan dobry; w wieku < 10lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
343	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	89; 44; 45; 85; 56	10	9	-	Korona asymetryczna; stan dobry	chodnik w odl. 2,8m; robota ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
344	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	78; 72; 66; 69; 70	10	11	-	cenny egzemplarz; stan dobry	chodnik w odl. 2,3m; robota ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
345	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	47; 41; 53; 42; 50*	8	10	-	*rozwidlenie V-kształtne na wys. 0,6m	chodnik w odl. 2,1m; robota ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
346	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	58; 49; 73; 52; 35; 43	8	10	-	stan dobry	chodnik w odl. 2,4m; robota ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
347	Śliwa alycza <i>Prunus cerasifera</i>	35	5	7	-	stan średni	kolizja z chodnikiem	-	X	-	-	-	-	-
348	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	36	3,5	10	-	stan dobry	kolizja z chodnikiem	-	X	-	-	-	-	-
349	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	38; 40; 63; 41	6	9,5	-	stan dobry	kolizja z chodnikiem	-	X	-	-	-	-	-
350	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	39; 37; 37	8	9	-	stan dobry	kolizja z chodnikiem	-	X	-	-	-	-	-
351	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	35; 34; 28	5	9	-	stan dobry	kolizja z chodnikiem	-	X	-	-	-	-	-
352	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	30; 37; 27; 28	3	9	-	stan dobry	kolizja z chodnikiem	-	X	-	-	-	-	-
353	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	38; 21; 24	6	8	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,1m; w wieku < 10lat	kolizja z chodnikiem	-	X	-	-	-	-	-
354	Czeszonia piasia <i>Prunus avium</i>	33	5	6	-	stan dobry	kolizja z budynkiem	-	X	-	-	-	-	-

Nr inv.	Nazwa gatunkowa	Okład pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki ZBK - zaległy pozostaw systemu korzeniowego 1987 - strzela żyżyła	Kwalifikacja do					
								zachowywanie stanu	wyniki opłat	wypinki bez opłaty	prasa drzenia	zabórki oczenia	szczeg. zabórki drzenia
355	Klon jesionolistny	80; 54; 54; 67	13	18	-	stan dobry	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
356	Acer negundo Jesion wyniosły	41	3	10	-	korona jednostronna w kierunku E; w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
357	Fraxinus excelsior Klon jawor	26; 25; 28; 26; 21; 27; 43; 34; 36; 29; 23	9	7	-	stan dobry	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
358	Orzech włoski	37	4	6	-	stan dobry	w strefie wykopu pod budynek	X	-	-	-	-	-
359	Juglans regia Siłwa alycza	27; 34	5	8	-	stan dobry	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
360	Prunus cerasifera Klon pospolity	37	4	8	-	korona jednostronna w kierunku SE; stan dobry	kolizja z budynkiem	-	-	-	-	X	-
361	Acer platanoides Klon jawor	135	8	14	-	korona jednostronna w kierunku SW; stan dobry	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
362	Acer pseudoplatanus Jesion wyniosły	134	8	14	-	korona jednostronna w kierunku NE; stan dobry	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
363	Fraxinus excelsior Siłwa łycza	34	4	5,5	-	pień odchylony od pionu 15° w kierunku N; stan dobry	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
364	Prunus cerasifera Siłwa domowa	160	3	8	-	stan średni	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
365	Prunus domestica Siłwa domowa	75	5	8	-	korona jednostronna w kierunku NW	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
366	Prunus domestica Siłwa domowa	140	7	8	-	stan średni	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
367	Prunus domestica Siłwa domowa	82; 79	7	8	-	stan średni	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
368	Prunus domestica Siłwa domowa	74; 108; 56	7	7	-	rozwidlenie V-kształne na wys. 1 m; stan średni	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
369	Prunus domestica Siłwa domowa	110; 53; 40	7	7	-	rozwidlenie V-kształne na wys. 0,8 m; stan średni	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
370	Prunus domestica Topola osika	17	2,5	6	-	korona jednostronna w kierunku W; wiek < 10 lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
371	Populus tremula grupa: Klon jesionolistny Acer negundo + Topola osika	13 pni od 15 do 22	-	5	19	wiek < 10 lat; stan średni	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
372	Prunus persica grupa: Klon jesionolistny Acer negundo + Bez czarny Sambucus nigr + Siłwa alycza	14 pni od 12 do 20	-	5	4	wiek < 10 lat; stan średni	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
373	Prunus cerasifera Klon jesionolistny	79; 58	9	12	-	korona jednostronna; pień odchylony od pionu 10° w kierunku NE; stan dobry	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
374	Acer negundo Klon jesionolistny	37	10	11	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku NE; w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
375	Acer negundo Klon jesionolistny	77; 54*	8	12	-	*pień odchylony od pionu 5° w kierunku NW	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-
376	Acer negundo Klon jesionolistny Acer negundo	98	9	12	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku NW	w strefie wykopu pod budynek	X	-	-	-	-	-

Nr inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia liźzewu [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do													
							zachow. anis	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	prześ. dnia	zabzepl. eczenia	zabzepl. szereg								
377	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	52	5	10	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku NE														
378	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	29	3	3	-	korona jednostronna w kierunku E; w wieku < 10lat														
379	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	34; 66	5,5	12	-	stan dobry														
380	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	49	4	10	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku SE														
381	Siwa domowa <i>Prunus domestica</i>	43	4	7	-	stan średni														
382	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	89	5	10	-	stan dobry														
383	Siwa alycza <i>Prunus cerasifera</i>	30	4	6	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku S; pień u podstawy rośnie po ziemi, na dl. 0,5 m wznosi się do góry														
384	Siwa alycza <i>Prunus cerasifera</i>	19; 20	5	5	-	rozwidlenie V-kształne na wys. 0,6 m														
385	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	26; 31; 41; 24	6	6,5	-	rozwidlenie V-kształne na wys. 0,4 m; stan średni														
386	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	105	6	10	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku W; odlamany konar														
387	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	70; 90; 74	12	12	-	rozwidlenie V-kształne na wys. 0,4 m; stan średni														
388	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	46; 54	6	11	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku NE														
389	Klon ja wor <i>Acer pseudoplatanus</i>	187	10	13	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku W														
390	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	36	4	7	-	do przesadzenia; stan dobry														
391	Topola osika <i>Populus tremula</i>	20	3	7	-	do przesadzenia; stan dobry; w wieku < 10lat														
392	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	34; 45; 44; 29	4,5	6	-	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADN.); stan dobry														
393	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	29; 19; 20	3	5	-	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADN.); stan dobry														
394	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	26; 18; 39	3,5	5,5	-	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADN.); stan dobry														
395	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	17; 16; 24	3,5	5	-	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADN.); stan dobry														
396	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	70; 77	7	8	-	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADN.); drzewo powalone, żywe, konar rośnie po ziemi wznosi się do góry na dl. ok. 4m														

Nr lin.	Nazwa gatunkowa	Chwila pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia przekroju [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do								
							zadaniowa praca	wycinki praca	zabezpieczenie praca	zabezpieczenie praca	zabezpieczenie praca	zabezpieczenie praca	zabezpieczenie praca		
397	Klon jesionolistny Acer negundo	78; 34*	8	9	-	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADNI), pień odchylony od pionu 90° w kierunku E; rozwidlenie V-kształtne na wys. 0,3 m	X	-	-	-	-	-	-	-	-
398	Bez czarny Sambucus nigra	-	-	2	4	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADNI); stan średni	X	-	-	-	-	-	-	-	-
399	Bez czarny Sambucus nigra	-	-	2	20	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADNI); stan średni	X	-	-	-	-	-	-	-	-
400	Klon jesionolistny Acer negundo	218	12	13	-	pień odchylony od pionu 45° w kierunku WS; stan bardzo dobry	X	-	-	-	-	-	-	-	-
401	Klon jawor	138	12	14	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku W; stan dobry	X	-	-	-	-	-	-	-	-
402	Acer pseudoplatanus Klon jesionolistny Acer negundo	196	13	12	-	pień odchylony od pionu 90° na wys. 1,5 m; zrakowacenia na pnii	-	-	-	-	-	-	-	-	X
403	Klon jesionolistny Acer negundo	148	7	14	-	przewodnik ucięty na wys. 2 m, dalej konar odchylony od pionu 45° w kierunku W; zrakowacenia na pnii	-	-	-	-	-	-	-	-	X
404	Klon jesionolistny Acer negundo	154	12	14	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E; zrakowacenia na pnii	-	-	-	-	-	-	-	-	X
405	Klon jesionolistny Acer negundo	94; 63*	8	15	-	pień odchylony od pionu 90°; rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,2 m; zrakowacenia na pnii; *pień martwy	-	-	-	-	-	-	-	-	X
406	Klon jesionolistny Acer negundo	87; 110	10	13	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,2 m; korona jednostronna w kierunku S; ubytek wgłębny na pnii od podstawy do wys. 1,1 m; zrakowacenia na pnii	-	-	-	-	-	-	-	-	X
407	Klon jesionolistny Acer negundo	54	5	9	-	pień odchylony od pionu 45° w kierunku S; zrakowacenia na pnii	-	-	-	-	-	-	-	-	-
408	Klon jesionolistny Acer negundo	50*; 48**	6	8	-	*pień odchylony od pionu 5° w kierunku N; **pień odchylony od pionu 30° w kierunku S	X	-	-	-	-	-	-	-	-
409	Klon pospolity Acer platanoides	69	8	12	-	korona jednostronna w kierunku W; stan dobry	X	-	-	-	-	-	-	-	-
410	Klon pospolity Acer platanoides	61	7	12	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-	-	-	-
411	Acer platanoides Klon pospolity	60*; 51*; 63	8	12	-	* rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,2 m; stan dobry	X	-	-	-	-	-	-	-	-
412	Acer platanoides Klon jesionolistny	53	7	11	-	pień odchylony od pionu 45° w kierunku S	X	-	-	-	-	-	-	-	-
413	Acer negundo Klon jesionolistny	131	11	13	-	zrakowacenia na pnii	-	-	-	-	-	-	-	-	X
414	Acer negundo Klon jesionolistny	23	3,5	6	-	pień odchylony od pionu 25° w kierunku S; w wieku < 10lat	X	-	-	-	-	-	-	-	-
415	Klon jesionolistny Acer negundo	62	8	10	-	na wys. 1 m konar odchyla się 90° w kierunku S	-	-	-	-	-	-	-	-	X
416	Bez czarny Sambucus nigra	22	4	8	-	drzewo martwe	-	-	-	-	-	-	-	-	-
417	Bez czarny Sambucus nigra	18; 19; 29	6	7	-	susz 20%; rozwidlenie V-kształtne na wys. 0,9 m	X	-	-	-	-	-	-	-	-
418	Bez czarny Sambucus nigra	32	5	7	-	susz 30%	X	-	-	-	-	-	-	-	-

Nr Inw.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia a krzewu [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do					
								zruchowienia	wyniki za opłatę	wyniki bez opłaty	wytniki przed dnia	zabezpieczenia i innego zabiegu	szczególnego
439	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	69	7	10	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku S	*ZSK - zasięg poziomy systemu korzeniowego *SR - strata przytu	-	-	-	-	X	-
440	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	40; 84; 50*; 43*; 39	8	11	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,1 m	roboty ziemne wkraczają w strefę ZSK wykop pod kanał, deszcz o dł. 1,7m zabezp. korzeni - EK (wspólny dla d.437,438,439) 14mb; WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWĘZIĆ	-	X	-	-	-	-
441	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	67	5	11	-	korona jednostronna w kierunku S	roboty ziemne wkraczają w SR; - wykop pod budynek w odł. 1,3m; zabezp. korzeni EK - 5mb - wykop pod kanał, deszcz w odł. 2,8m; zabezp. korzeni - EK (wspólny dla d.433,434,435,44) 21mb; WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWĘZIĆ	-	-	-	X	-	X
442	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	56	5	12	-	stan dobry	kolizja z budynkiem	-	-	-	-	-	-
443	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	88	6	13	-	stan dobry	kolizja z budynkiem	-	X	-	-	-	-
444	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	89*, 130**	8	12	-	**ubitek powierzchniowy na pniu; **pień z dwóch pni połączonych; pomiary szacunkowe	kolizja z budynkiem	-	X	-	-	-	-
445	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	27	2	7	-	stan średni; w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	-	X	-	-	-	-
446	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	45	4	12	-	korona jednostronna w kierunku S	kolizja z budynkiem	-	-	-	X	-	-
447	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	51; 58	5	9	-	stan dobry	kolizja z budynkiem	-	X	-	-	-	-
448	Topola osika <i>Populus tremula</i>	48	4	13	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku SE	kolizja z budynkiem	-	X	-	-	-	-
449	Topola osika <i>Populus tremula</i>	55	6	11	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku S	kolizja z budynkiem	-	X	-	-	-	-
450	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	93	8	16	-	stan dobry	roboty ziemne wkraczają w SR wykop pod kanał, sanit w odł. 1,3m zabezp. korzeni - EK (wspólny dla d.450,451) 15mb; WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWĘZIĆ	-	-	-	-	-	X
451	Silwa alycza <i>Prunus cerasifera</i>	40; 39	5	7	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 1 m	roboty ziemne wkraczają w strefę ZSK - wykop pod kanał, sanit w odł. 2,3m zabezp. korzeni - EK (wspólny dla d.450,451) 15mb; WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWĘZIĆ	-	-	-	-	-	X
452	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	74	6	7	-	pień odchylony od pionu 20° w kierunku S; główny konar złamany	wykop pod kanał, sanit w odł. 0,4m	-	X	-	-	-	-
453	Silwa alycza <i>Prunus cerasifera</i>	43	5	7	-	stan średni	zbyt blisko wykopy pod kanał, sanit. I deszcz.	-	X	-	-	-	-
454	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	78	6	16	-	stan średni	wykop pod kanał, sanit w odł. 0,9m	-	X	-	-	-	-
455	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	44; 68	6	13	-	Korona asymetryczna; stan dobry	roboty ziemne wkraczają w strefę ZSK z trzech stron drzewa w odł. 1,3-1,7m zabezp. korzeni - EK 14mb; WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWĘZIĆ	-	-	-	-	-	X
456	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	71	6	16	-	stan średni	kolizja z kanał, sanit. I deszcz.	-	X	-	-	-	-
457	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	55	5	15	-	stan średni	kolizja z kanał, sanit. I deszcz.	-	X	-	-	-	-
458	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	73	5	16	-	stan średni	roboty ziemne wkraczają w SR wykop pod kanał, sanit i deszcz w odł. 1m zabezp. korzeni - EK (wspólny dla d.458,459) 8mb; WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWĘZIĆ	-	-	-	-	-	X
459	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	52	5	13	-	susz 70%	roboty ziemne wkraczają w SR wykop pod kanał, sanit i deszcz w odł. 0,8m zabezp. korzeni - EK (wspólny dla d.458,459) 8mb; WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWĘZIĆ	-	-	-	-	-	X
460	Silwa alycza <i>Prunus cerasifera</i>	45; 32; 28; 26	6	4,5	-	stan średni	zbyt blisko wykopy pod kanał, sanit. I deszcz.	-	-	-	-	-	-
461	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	27	3	5,5	-	drzewo zamierające	drzewo zagrożające	-	-	-	X	-	-

Nr Inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do						
								zabioru inila	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	przeza dzenia	zabioru inila	szosy zabespł inila	
462	Robinia biała	51	5	12	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku N; susz 40%	zbyt blisko wykopy pod kanał sanit. I deszcz.	X	-	-	-	-	-	-
463	Robinia pseudacacia Klon jawor	39	4,5	8,5	-	korona jednostronna w kierunku NW	zbyt blisko wykopy pod kanał sanit. I deszcz.	X	-	-	-	-	-	-
464	Acer pseudoplatanus Robinia biała	69	5	14	-	susz 40%	zbyt blisko wykopy pod kanał sanit. I deszcz.	X	-	-	-	-	-	-
465	Robinia biała	29	2	9	-	drzewo zamierające	drzewo zagrożające	-	-	X	-	-	-	-
466	Robinia pseudacacia Klon jesionolistny	112	8	12	-	pień odchylony od pionu 30° w kierunku E	kolizja z chodnikiem	X	-	-	-	-	-	-
467	Acer negundo Jesion wyniosły	86	8	13	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku W; korona jednostronna w kierunku W	kolizja z chodnikiem	X	-	-	-	-	-	-
468	Fraxinus excelsior Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	52	5	13	-	stan dobry	wykop pod kanalizację deszcz. I budynek W SR - w odł. 0,5m zabezp. korzeni - EK (wspólny dla d.458,469) 7+7mb;	-	-	-	-	-	-	X
469	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	73	9	14	-	stan dobry	WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWĘZIĆ	-	-	-	-	-	-	X
470	Klon jesionolistny Acer negundo	62, 62	5	7	-	pień odchylony od pionu 60° w kierunku W; stan zły	WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWĘZIĆ	X	-	-	-	-	-	-
471	Klon jesionolistny Acer negundo	133; 105*	10	10	-	pień odchylony od pionu 30° w kierunku E; *konar martwy ucięty na wys. 1,4 m, stan zły	kolizja z chodnikiem	X	-	-	-	-	-	-
472	Klon jesionolistny Acer negundo	81	4	6	-	pień odchylony od pionu 45° w kierunku S	kolizja z chodnikiem	X	-	-	-	-	-	-
473	Klon jesionolistny Acer negundo	88	7	11	-	pień odchylony od pionu 45° w kierunku W	kolizja z chodnikiem	X	-	-	-	-	-	-
474	Klon jesionolistny Acer negundo	82*, 149	21	14	-	*pień odchylony od pionu 80° w kierunku W	kolizja z chodnikiem	X	-	-	-	-	-	-
475	Klon jesionolistny Acer negundo	117	10	12	-	pień odchylony od pionu 15° w kierunku S; korona jednostronna w kierunku W;	zbyt blisko wykopy pod kanał sanit. I deszcz.	X	-	-	-	-	-	-
476	Klon jesionolistny Acer negundo	114; 96	12	14	-	zrakowacenia na pniu	zbyt blisko wykopy pod kanał sanit. I deszcz.	X	-	-	-	-	-	-
477	Klon jawor Acer pseudoplatanus	151	10	16	-	stan bardzo dobry	kolizja z chodnikiem	X	-	-	-	-	-	-
478	Klon jesionolistny Acer negundo	101	4	8	-	złamany wierzchołek zamiera	drzewo zagrożające	-	-	X	-	-	-	-
479	Topola osika Populus tremula	67	7	16	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku NW	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-	-
480	Topola osika Populus tremula	70	8	16	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku NW	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-	-
481	Siwka alycza Prunus cerasifera	20	3	5	-	stan średni	kolizja z chodnikiem	X	-	-	-	-	-	-
482	Brzoza brodawkowata Betula pendula	96	8	18	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku SE	kolizja z chodnikiem	-	-	-	-	X	-	-
483	Klon jesionolistny Acer negundo	120	9	12	-	zrakowacenia na pniu; stan średni	kolizja z chodnikiem	X	-	-	-	-	-	-
484	Klon jesionolistny	99	8	12	-	stan średni	chodnik w odł. 1m; zabezp.korzeni EK - 22mb (wspólny dla drzew nr 484, 485, 486)	-	-	-	-	-	-	X
485	Acer negundo Klon jesionolistny	105	8	9	-	pień odchylony od pionu 30° w kierunku W	chodnik w odł. 0,7m; zabezp.korzeni EK - 22mb (wspólny dla drzew nr 484, 485, 486)	-	-	-	-	-	-	X
486	Klon jesionolistny Acer negundo	128	10	14	-	stan średni	chodnik w odł. 0,9m; zabezp.korzeni EK - 22mb (wspólny dla drzew nr 484, 485, 486) odsunąć chodnik - R=1m	-	-	-	-	-	-	X

Nr inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do								
							zestawienia	za opłatą	wycinki bez opłaty	wycinki przy bezopłatnym	przebiegu	szkodliwych	zanieczyszczenia	innego	
487	Klon jesionolistny	15; 12; 10; 9; 8; 10	3	4	-	w wieku < 10 lat	kolizja z chodnikiem	X	-	-	-	-	-	-	-
488	Acer negundo	-	-	4	15	w wieku < 10 lat	kolizja z chodnikiem	X	-	-	-	-	-	-	-
489	Acer negundo	36; 27	5	5	-	stan dobry	brak kolizji	-	-	-	-	-	-	-	-
490	Prunus cerasus	30	5	5	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
491	Prunus cerasus	21; 15	5	5	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
492	Prunus cerasus	30; 50; 44	8	5	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
493	Prunus cerasus	18	2	3	-	stan dobry	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-
494	Prunus cerasus	90	7	6	-	stan bardzo dobry	kolizja z drogą i m.park.	-	X	-	-	-	-	-	-
495	Orzech włoski	16	2	4	-	stan dobry	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-
496	Juglans regia	25; 20; 18	4	4	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
497	Morela pospolita	19; 15	4	4	-	stan dobry	kolizja z boiskiem	-	X	-	-	-	-	-	-
498	Prunus armeniaca	44	4	6	-	w wieku < 10 lat	kolizja z boiskiem	-	X	-	-	-	-	-	-
499	Klon jesionolistny	35; 28; 17	5	4	-	stan dobry; korona 1-stromna	kolizja z boiskiem	-	X	-	-	-	-	-	-
500	Acer negundo	45; 34	5	6	-	stan bardzo dobry; odchylenie od pionu 20° w kierunku E.	kolizja z boiskiem	-	X	-	-	-	-	-	-
501	Betula pendula	-	-	1	0,5	-	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
502	Ribes nigrum	-	-	1,2	4	-	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
503	Jeżyna faldowana	-	-	2	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
504	Rubus plicatus	5	1,5	2	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
505	Jodła koreańska	-	-	0,5	2,5x1m ²	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
506	Abies koreańska	10	1,5	2,5	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
507	Pinus sylvestris	-	-	0,5	1	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
508	Sosna górska	-	-	-	8	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-
509	Kalina koronowa	25	4	5	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
510	Viburnum opulus + Rosa pomarszczona	10	1,5	1,8	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
511	Róża pomarszczona	-	-	0,5	2	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
512	Jabłoń domowa	-	-	0,5	2	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
513	Malus domestica	20	2	3,5	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
514	Sosna czarna	-	-	1	0,5	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
515	Pinus nigra	-	-	-	-	-	brak kolizji	-	-	-	-	-	-	-	-
516	Jalowiec sabiński	-	-	0,5	2	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
517	Juniperus sabina	-	-	0,5	2	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
518	Jalowiec sabiński	-	-	0,5	2	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
519	Juniperus sabina	-	-	0,5	2	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
520	Jodła koreańska	20	2	3,5	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
521	Abies koreańska	-	-	1	0,5	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
522	Sywiek biały Picea alba 'Conica'	-	-	1	0,5	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-

Nr inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia a korony [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do							
							zachow ania	wycinki opłatą	wycinki za opłaty	wycinki bez opłaty	przeas dzienia	zabazpi eczenia	szczeg ólnego zabazpi eczenia	
514	Porzeczka czarna	-	-	1	1,5	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-
515	Ribes nigrum Sosna czarna	12	2	2	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	X	-	-	-	-	-	-	-
516	Pinus nigra Żyłisek szorstki	-	-	1	1	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
517	Deutzja scabra Róża pnomatyczna	-	-	1	1,5	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
518	Rosa rugosa Sosna czarna	12	2	2	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10 lat	X	-	-	-	-	-	-	-
519	Pinus nigra Bizzoza brodawkowata	47; 40	6	10	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-	-	-
520	Betula nigrula Morela pospółka	28; 15; 12	2,5	3	-	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-
521	Prunus armeniaca Morela pospółka	20; 32; 18	2,5	3	-	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-
522	Prunus armeniaca Porzeczka czarna	-	-	1	2	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-
523	Ribes nigrum Wiśnia pospółka	33	3	4	-	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-
524	Prunus cerasus Topola osika	62; 37	7	8,5	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-	-	-
525	Populus tremula Klon jesionolistny	29; 18; 15; 87; 32	10	10	-	stan zły	X	-	-	-	-	-	-	-
526	Acer negundo Klon jesionolistny	23; 23	4	8	-	stan zły	X	-	-	-	-	-	-	-
527	Acer negundo Wiśnia pospółka	29	3	7	-	stan zły	X	-	-	-	-	-	-	-
528	Prunus cerasus Orzech włoski	10; 5	2	3	-	w wieku < 10 lat	X	-	-	-	-	-	-	-
529	Juglans regia Klon jesionolistny	28; 18; 18; 15	3	5	-	stan zły	X	-	-	-	-	-	-	-
530	Acer negundo Klon jesionolistny	30; 25; 25	6	8	-	stan zły	X	-	-	-	-	-	-	-
531	Acer negundo Orzech włoski Juglans regia	25; 78	7	8	-	stan bardzo dobry	X	-	-	-	-	-	-	-
532	Orzech włoski Juglans regia	42; 40	5	8	-	stan bardzo dobry	X	-	-	-	-	-	-	-
533	Orzech włoski Juglans regia	30; 51	7	8	-	stan bardzo dobry	X	-	-	-	-	-	-	-
534	Orzech włoski Juglans regia	56; 40; 23	7	8	-	stan bardzo dobry	X	-	-	-	-	-	-	-
535	Juglans regia Grupa Prunus avium, Prunus cerasus	15 pni o obw.: 15-20cm	-	4	18	-	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-
536	Klon jesionolistny Acer negundo	16; 15	2	5	-	stan dobry; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
537	Klon jesionolistny Acer negundo	28; 26	5	5	-	stan dobry; w wieku < 10lat	X	-	-	-	-	-	-	-
538	Prunus cerasifera Orzech włoski Juglans regia	27; 26; 12; 28; 17	5	5	-	stan dobry; w wieku < 10lat	X	-	-	-	-	-	-	-
539	Prunus cerasifera Orzech włoski	55; 56	12	10	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-	-	-
540	Juglans regia Klon jesionolistny Acer negundo	33; 28	6	8	-	stan zły; w wieku < 10lat	X	-	-	-	-	-	-	-

Nr inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia liźwca [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do							
							szachow pnia	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	przeas dzienia	zabazpi eczzenia	szczeg dniego zabazpi eczzenia		
541	Topolia osika	38; 30; 34	5	8	-	stan dobry; w wieku < 10lat	X	-	-	-	-	-	-	-
542	Populus tremula Brzoza brodawkowata	49	4	9	-	stan dobry; odchylenie od pionu 20° w kierunku NE	X	-	-	-	-	-	-	-
543	Betula pendula Topolia osika	29; 26	5	7	-	stan średni; odchylenie od pionu 10° w kierunku E; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
544	Populus tremula Topolia osika	77	10	12	-	stan bardzo dobry	X	-	-	-	-	-	-	-
545	Populus tremula Topolia osika	43; 45; 33	10	10	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 70cm	-	X	-	-	-	-	-	-
546	Populus tremula Klon jesionolistny	17	3	8	-	stan średni; odchylenie od pionu 20° w kierunku E; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
547	Acer negundo Klon jesionolistny	33	6	8	-	stan dobry; odchylenie od pionu 45° w kierunku NE; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
548	Acer negundo Brzoza brodawkowata	50	6	8	-	stan zły-ubitek u podstawy pnia	X	-	-	-	-	-	-	-
549	Betula pendula Topolia osika	82	6	10	-	stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-
550	Populus tremula Klon jesionolistny	30	4	6	-	stan zły; odchylenie od pionu 45° w kierunku N; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
551	Acer negundo Topolia osika	18	3	4	-	w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
552	Populus tremula Klon jesionolistny	14	2	3	-	w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
553	Acer negundo Brzoza brodawkowata	40	5	9	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-	-	-
554	Betula pendula Topolia osika	42; 35	5	7	-	stan dobry; rozwidlenie V-kształtne; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
555	Populus tremula Topolia osika	34; 31	4	6	-	stan dobry; rozwidlenie V-kształtne; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
556	Populus tremula Topolia osika	13; 10; 12; 23; 24; 22; 51; 36; 28	8	8	-	stan dobry; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
557	Populus tremula Topolia osika	17; 12; 16	3	5	-	odchylenie od pionu 45° w kierunku N; w wieku < 10lat	X	-	-	-	-	-	-	-
558	Populus tremula Brzoza brodawkowata	19	6	8	-	stan dobry; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
559	Betula pendula Topolia osika	50	2,5	7	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-	-	-
560	Populus tremula Topolia osika	50	5	8	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-	-	-
561	Populus tremula Topolia osika	34; 21; 22	6	6	-	stan zły; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
562	Populus tremula Brzoza brodawkowata	30; 15*	4	7	-	stan dobry; * odrost korzeniowy; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
563	Betula pendula Topolia osika	28	2	4	-	w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
564	Populus tremula Brzoza brodawkowata	16	1,5	5	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
565	Betula pendula Brzoza brodawkowata	31	3,5	6	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10lat	X	-	-	-	-	-	-	-
566	Betula pendula Wisnia pospolita	18; 14; 12; 15	4	5	-	stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-
567	Prunus cerasus Brzoza brodawkowata	34	3	6	-	stan średni; w wieku < 10lat	X	-	-	-	-	-	-	-
	Betula pendula					brak kolizji	-	-	-	-	-	-	-	-

Nr inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia a trzewu [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do											
							zachow. ania	wyoinki za opłatą	wyoinki bez opłaty	prasa dnia	zabezp. czenia	szereg. ólnego zabytzi/ wyznika						
595	Orzech włoski	23; 11; 21	5	5	-	stan dobry, w wieku < 10lat												
596	Juglans regia	17; 15; 20	3	5	-	stan dobry												
597	Morela pospolita																	
597	Prunus armeniaca				30													
597	Porzeczka czarna			1,2														
598	Ribes nigrum			4	6	podrosty w wieku < 10lat												
598	Klon jesionolistny																	
599	Acer negundo	14; 25; 14; 15; 27	3	3	-	stan zly-zdeformowany żywoplot, w wieku < 10lat												
599	Klon jesionolistny																	
600	Acer negundo	23; 20	2	3	-	stan zly-zdeformowany żywoplot, w wieku < 10lat												
600	Klon jesionolistny																	
601	Acer negundo	29	2	3	-	stan zly-zdeformowany żywoplot, w wieku < 10lat												
601	Klon jesionolistny																	
602	Acer negundo	18; 16; 10; 11; 21	2	3	-	stan zly-zdeformowany żywoplot, w wieku < 10lat												
602	Klon jesionolistny																	
603	Acer negundo	21	1	2	-	stan zly-zdeformowany żywoplot, w wieku < 10lat												
603	Klon jesionolistny																	
604	Acer negundo	17; 20	2	2	-	stan zly-zdeformowany żywoplot, w wieku < 10lat												
604	Klon jesionolistny																	
605	Acer negundo	45; 35; 26; 12	5	5	-	stan zly-zdeformowany żywoplot												
605	Klon jesionolistny																	
606	Acer negundo	35	3	10	-	stan zly-zdeformowany żywoplot, w wieku < 10lat												
606	Klon jesionolistny																	
607	Acer negundo	28; 55; 42	7	10	-	stan zly; odrosly												
607	Klon jesionolistny																	
608	Acer negundo	24	2	5	-	stan zly-zdeformowany żywoplot, w wieku < 10lat												
608	Klon jesionolistny																	
609	Acer negundo	40	6	8	-	stan dobry												
609	Orzech włoski																	
610	Juglans regia	20	2	3	-	w wieku < 10lat												
610	Klon jesionolistny																	
611	Acer negundo	31; 16; 16	5	6	-	stan bardzo dobry												
611	Orzech włoski																	
612	Juglans regia	36	4	7	-	stan dobry, w wieku < 10lat												
612	Klon jesionolistny																	
613	Acer negundo	25; 25; 33	4	6	-	stan dobry												
613	Wisznia pospolita																	
614	Prunus cerasus	31	3	6	-	stan dobry, w wieku < 10lat												
614	Orzech włoski																	
615	Juglans regia	31	6	8	-	w wieku < 10lat												
615	Klon jesionolistny																	
616	Acer negundo	42	6	8	-	w wieku < 10lat												
616	Klon jesionolistny																	
617	Acer negundo	22; 15; 16; 20; 12; 10	5	4	-	stan zly; liczne odrosty												
617	Klon jesionolistny																	
618	Acer negundo	15; 15; 15	2	2	-	stan zly-zdeformowany żywoplot, w wieku < 10lat												
618	Klon jesionolistny																	
619	Acer negundo	20; 15	2	2	-	stan zly-zdeformowany żywoplot, w wieku < 10lat												
619	Klon jesionolistny																	
620	Acer negundo			1,2	4													
620	Aronia silwoletna																	
620	Aronia xanunifolia																	
621	Jeżyna faldowana																	
621	Rubus plicatus			1,5	4													

Nr inv.	Nazwa gatunkowa	Otwór pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do						
								zachow. bnia	wychońki za opłatą	wychońki bez opłaty	prasa drzenia	zabazpi. ezenia	szczeg. ónego zabazpi. ezenia	
622	Grusza pospolita	19	3	4	-	stan bardzo dobry	wykop pod kanał sanit. w odł. 0,7m; zabezp. korzeni - EK 4mb	-	-	-	-	-	X	-
623	Prus pyrasier	90	9	15	-	korona 1-stronna w kierunku NE; stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
624	Topola osika	77	7	15	-	korona 1-stronna w kierunku W; stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
625	Topola osika	90	6	15	-	korona 1-stronna w kierunku NE; stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
626	Topola osika	77	6	15	-	stan bardzo dobry; korona symetryczna	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
627	Wiesnia pospolita	62	3	6	-	stan średni	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-
628	Wiesnia pospolita	25	1,5	4	-	stan zły	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-
629	Topola osika	95	4	15	-	stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
630	Topola osika	70	4	15	-	korona 1-stronna asymetryczna w kierunku N; stan bardzo dobry; odchylna od pionu 10°	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
631	Topola osika	85	5	15	-	stan bardzo dobry	roboty ziemne wkraczają w strefę ZSK - wykop pod wodę w odł. 1,8m zabezp. korzeni - EK 6mb; WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWĘŻIĆ	-	-	-	-	-	-	X
632	Populus tremula	36	3	4	-	w wieku < 10lat	kolizja z chodnikiem	-	X	-	-	-	-	-
633	Klon jesionolistny	38	3	5	-	w wieku < 10lat	kolizja z chodnikiem	-	X	-	-	-	-	-
634	Acer negundo	80; 76; 111	10	4,5	-	stan bardzo zły; rośnie w granicy; liczne odrosty	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
635	Acer negundo	-	-	3	1	wrosnięty w ogrodzenie	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
636	Sambucus nigra	40*	1	4	-	ucięty przewodnik; pomiar na wys 1m; stan zły	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
637	Acer platanoides	35	1	3	-	stan bardzo zły	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
638	Grusza pospolita	-	-	1,5	2	rośnie poza granicą terenu	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
639	Prus pyrasier	36	3	5	-	-	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
640	Deutzia scabra	123	12	12	-	stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
641	Lipa drobnolistna	-	-	3,5	7	stan zły	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
642	Karagana drzewiasta	193	10	20	-	stan bardzo dobry; cenny egzemplarz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
643	Modrzew europejski	181	10	20	-	stan bardzo dobry; cenny egzemplarz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
644	Modrzew europejski	170	10	20	-	stan bardzo dobry; cenny egzemplarz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
645	Modrzew europejski	225	10	20	-	stan bardzo dobry; cenny egzemplarz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
646	Orzech alantolistny	194	10	20	-	rana po odciętym pniu; cenny egzemplarz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
647	Modrzew europejski	217	10	20	-	stan bardzo dobry; cenny egzemplarz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
648	Modrzew europejski	195	10	20	-	stan bardzo dobry; cenny egzemplarz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-

Nr inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia a korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do					
								zachowawczy	wydatki za opłatę	wydatki bez opłaty	przebieg choroby	zabójstwo	szkodliwego
649	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	198	10	20	-	stan bardzo dobry; cenny egzemplarz		X	-	-	-	-	-
650	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	45	2	3	-	stan średni		X	-	-	-	-	-
651	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	198	10	20	-	stan bardzo dobry; cenny egzemplarz; odchYLENIE od pionu 20° w kierunku NE		X	-	-	-	-	-
652	Berberys pospolity <i>Berberis vulgaris</i>	-	-	1	1	wrosnięty w d.nr 651; stan zły		X	-	-	-	-	-
653	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	198	10	20	-	stan bardzo dobry; cenny egzemplarz		X	-	-	-	-	-
654	Berberys pospolity <i>Berberis vulgaris</i>	-	-	-	1	wrosnięty w d.nr 653		X	-	-	-	-	-
655	Orzech aliantolistny <i>Juglans alantifolia</i>	140	10	15	-	stan dobry		X	-	-	-	-	-
656	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	192	12	17	-	stan dobry	robota ziemne wkraczają w SR - CHODNIK w odł. 1,3m	-	-	-	-	-	X
657	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	158	12	16	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E; stan dobry	- wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.	X	-	-	-	-	-
658	Orzech aliantolistny <i>Juglans alantifolia</i>	84*, 89, 73**, 80**	13	13	-	*;ubitek wgłębny na pniu na wys. 0,4 m od ziemi; **;rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,2 m	robota ziemne wkraczają w SR - CHODNIK w odł. 1,3m	-	-	-	-	-	X
659	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	66	6	12	-	stan dobry	kolizja z boiskiem	-	X	-	-	-	-
660	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	65	6	13	-	stan dobry	kolizja z boiskiem	-	X	-	-	-	-
661	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	63	5,5	13	-	stan dobry	kolizja z boiskiem	-	X	-	-	-	-
662	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	40	6	11	-	stan dobry	kolizja z boiskiem	-	X	-	-	-	-
663	Orzech aliantolistny <i>Juglans alantifolia</i>	186	12	13	-	susz. 30%	robota ziemne wkraczają w SR - boisko w odł. 0,8m	-	-	-	-	-	X
664	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	173	13	17	-	stan dobry	- wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	X
665	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	139	8	16	-	stan dobry	robota ziemne wkraczają w SR - boisko w odł. 0,4m	-	-	-	-	-	X
666	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	164	11	17	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku S; korona jedностonna w kierunku S	robota ziemne wkraczają w SR - boisko w odł. 0,4m	-	-	-	-	-	X
667	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	165	10	17	-	stan dobry	- wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	X
668	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	278	22	19	-	bardzo cenny egzemplarz(!); pień rozwidlający się siodełkowo na wys.ok.4m na 16 pni; stan bardzo dobry	robota ziemne wkraczają w SR - boisko w odł. 2,1m	-	-	-	-	-	X
669	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	112	10	18	-	korona asymetryczna; stan dobry	robota ziemne wkraczają w SR - boisko w odł. 0,4m	X	-	-	-	-	-
670	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i>	26; 28; 28; 32; 18; 17; 14; 14; 15; 26; 20; 30; 16; 38; 25; 32; 16; 25; 23; 20; 38; 39; 13	12	17	-	stan dobry	robota ziemne wkraczają w SR - boisko w odł. 0,4m	X	-	-	-	-	-
671	Wierzbka biała <i>Salix alba</i>	172	12	18	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku W	robota ziemne wkraczają w SR - boisko w odł. 0,4m	X	-	-	-	-	-
672	Wierzbka płacząca <i>Salix x sepulcralis</i>	235	4	9	-	konar ułamany na wys. 9 m; nieliczne odrosty; stan średni	robota ziemne wkraczają w SR - boisko w odł. 0,4m	X	-	-	-	-	-
673	Śliwa alycza <i>Prunus cerasifera</i>	46	5	7,5	-	stan średni	robota ziemne wkraczają w SR - boisko w odł. 0,4m	X	-	-	-	-	-

Nr inw.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do							
								zachow. ania	wycinki za opłatą	wyżłoki baz opłaty	prasa dzenia	zabier. zabrzpi	szereg olonego zabrzpi		
674	Wiąsna pospółka <i>Prunus cerasus</i>	69; 58; 59; 54**	7	9	-	drzewo odchylone od pionu 5° w kierunku E; *rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,25m; **rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,1m; jeden konar (54**) obcięty 0,5 m nad rozwidleniem	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	
675	Klon pospółki <i>Acer platanoides</i>	85	10	12,5	-	korona asymetryczna; stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
676	Wierzbka płacząca <i>Salix x sepulcralis Chrysozoma*</i>	236	12	19	-	korona wysoko posadowiona	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
677	Klon pospółki <i>Acer platanoides</i>	112	9	17	-	stan dobry	parking w odł. 0,4m	-	X	-	-	-	-	-	-
678	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	127	10	18	-	pień odchylony od pionu 30° w kierunku NE; stan dobry	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-	-
679	Karpa korzeniowa <i>Betula pendula</i>	-	-	-	-	-	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-	-
680	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	103	10	18	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E; stan dobry	parking w odł. 0,4m	-	X	-	-	-	-	-	-
681	Klon pospółki <i>Acer platanoides</i>	95	9	17	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
682	Klon pospółki <i>Acer platanoides</i>	112	12	18	-	korona asymetryczna; stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
683	Klon pospółki <i>Acer platanoides</i>	122	9	17	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku NE; korona jednostronna w kierunku E	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-	-
684	Klon pospółki <i>Acer platanoides</i>	153	11	17	-	stan dobry	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-	-
685	Klon pospółki <i>Acer platanoides</i>	105	8	17	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku S; stan średni	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-	-
686	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	109	10	14,5	-	pień odchylony od pionu 45° w kierunku E; opiera się o drzewo nr inw. 685 na wys. 8 m; zrakowaczenia na piłu	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
687	Grusza pospółka <i>Pyrus pyraeae*</i>	108	6	17	-	stan średni	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
688	Klon pospółki <i>Acer platanoides</i>	98	6	14	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E; korona asymetryczna; przewodnik złamany	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
689	Klon pospółki <i>Acer platanoides</i>	101; 118	15	15	-	drzewo odchylone od pionu 5° w kierunku S; rozwidlenie V-kształtne na wys. 1 m; korona asymetryczna	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
690	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	197	12	19	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
691	Klon pospółki <i>Acer platanoides</i>	106	12	17	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
692	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	148	13	17	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku E	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
693	Klon pospółki <i>Acer platanoides</i>	100	13	16	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
694	Klon pospółki <i>Acer platanoides</i>	58; 40 33; 46*	11	13	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 0,3 m; *rozwidlenie V-kształtne na wys. 0,8 m	boisko w odł. 0,6m - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I INARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	-	X
695	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	78	8	15	-	stan dobry	boisko w odł. 1,3m - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I INARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	-	X
696	Wiąz polny <i>Ulmus minor</i>	26	4	6	-	stan dobry	kolizja z boiskiem	-	-	-	-	-	-	X	-
697	Wiąz polny <i>Ulmus minor</i>	45	8	10	-	stan dobry	kolizja z boiskiem	-	-	-	-	-	-	X	-
698	Wiąz polny <i>Ulmus minor</i>	114	10	15	-	korona asymetryczna; stan dobry	kolizja z boiskiem	-	-	-	-	-	-	X	-

Nr inw.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia z firanki [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do										
								zabowy ania	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	prasa drzenia	zabzepl eczenia	zabzepl szereg	zabzepl dlongo	zabzepl rzenia			
699	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	64; 55	8	10	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,15 m	*ZSK - zstępný pozomy systemu korzeniowego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	Wiąz polny <i>Ulmus minor</i>	55	8	10	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
701	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	520	24	20	-	bardzo cenny egzemplarz!	NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
702	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	80	8	11	-	stan dobry	kolizja z boiskiem	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
703	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	95	7	18	-	stan bardzo dobry	kolizja z boiskiem	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
704	Orzech atlantycki <i>Juglans ailantifolia</i>	162	12	14	-	ubytek po wycięciu konaru o średnicy 0,6 m	kolizja z boiskiem - 1,8 - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
705	Wiąz polny <i>Ulmus minor</i>	119	12	18	-	stan dobry	kolizja z boiskiem - 2,2m - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
706	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	142	12	21	-	korona asymetryczna	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
707	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	147; 144; 120	17	21	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 0,6 m; korona asymetryczna	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
708	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	201	12	21	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
709	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	194	12	19	-	stan dobry	chodnik w odł. <0,5m; - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN. wykop pod kanał.deszcz w odł.2,8m: w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
710	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	137	12	18	-	stan dobry	chodnik w odł. <0,5m; - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN. wykop pod kanał.deszcz w odł.2,8m: w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
711	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	120	13	18	-	stan dobry	chodnik w odł. <0,5m; - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN. wykop pod kanał.deszcz w odł.2,8m: w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
712	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	164	13	18	-	stan dobry	chodnik w odł. <0,5m; - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN. wykop pod kanał.deszcz w odł.2,8m: w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
713	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	105	12	17	-	stan dobry	chodnik w odł. <0,5m; - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN. wykop pod kanał.deszcz w odł.2,8m: w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
714	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	107	12	18	-	stan dobry	chodnik w odł. <0,5m; - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN. wykop pod kanał.deszcz w odł.2,8m: w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
715	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	146	13	17	-	stan dobry	chodnik w odł. <0,5m; - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN. wykop pod kanał.deszcz w odł.2,8m: w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
716	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	160	12	19	-	stan dobry	chodnik w odł. <0,5m; - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN. wykop pod kanał.deszcz w odł.2,8m: w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X

Nr inw.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia a korony [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do						
							zachow. ania	wycońki za opłat	wycońki bez opłaty	prasa dnia	zabezp. eczenia	zabezp. ónego zabazp. erzenia	
717	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	112	8	17	-	stan zdrowotny zły	Uwagi: dołyżająca gospodarzki *ZSK - zasięg poziomy systemu korzeniowego *SR- siećna ryzyka chodnik w odł. <0,5m; - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN. wykop pod kanał.deszcz w odł.2,8m; w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726)						
718	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	137	11	17	-	korona asymetryczna	chodnik w odł. <0,5m; - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN. wykop pod kanał.deszcz w odł.2,8m; w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726)						
719	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	132	7	13	-	korona jednostronna; drzewo zamierające	drzewo zagrożające						
720	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	198	15	18	-	stan dobry	chodnik w odł. <0,5m; - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN. wykop pod kanał.deszcz w odł.2,8m; w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726)						
721	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	168	12	14	-	stan dobry	chodnik w odł. <0,5m; - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN. wykop pod kanał.deszcz w odł.2,8m; w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726)						
722	Topola osika <i>Populus tremula</i>	50	5	11,5	-	stan dobry	chodnik w odł. <0,5m; - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN. wykop pod kanał.deszcz w odł.2,8m; w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726)						
723	Topola osika <i>Populus tremula</i>	99	8	13	-	stan dobry	kolizja z chodnikiem						
724	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	185	13	17	-	stan dobry	chodnik w odł. <0,5m; - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN. wykop pod kanał.deszcz w odł.2,8m; w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726)						
725	Topola osika <i>Populus tremula</i>	188	12	17	-	stan dobry	odsunąć chodnik ; R=1m						
726	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	190	11	14	-	stan dobry	wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.; odsunąć chodnik ; R=1m						
727	Topola osika <i>Populus tremula</i>	91	10	16	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E	wykop pod kanał.deszcz w odł.2,8m; w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726) brak kolizji						
728	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	73	7	12	-	stan dobry	kolizja ze słupem oświetlowym						
729	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	133	13	18	-	stan dobry	boisko w odł. 2,5m- wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.						
730	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	159	13	19	-	stan dobry	boisko w odł. 2,5m- wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.						
731	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	162	12	18	-	stan dobry	boisko w odł. 2,5m- wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.						
732	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	177	14	19	-	stan dobry	boisko w odł. 2,5m- wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.						
733	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	178	14	18	-	stan dobry	boisko w odł. 2,5m- wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.						
734	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	151	12	17	-	stan dobry	boisko w odł. 2,5m- wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.						
735	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	158	12	16	-	stan dobry	boisko w odł. 2,5m- wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.						
736	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	184	12	16	-	stan dobry	boisko w odł. 2,5m- wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.						

Nr inw.	Nazwa gatunkowa	Ciężkość pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do							
							zachow. ania	wycinki za opłatą	wyinki bez opłaty	prasa dzenia	zabezpieczenia	szczeg. zabiegów		
737	Swierk pospolity	16	2,5	3,5	-	wiek < 10 lat stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-
738	Picea abies	20	4	5,5	-	wiek < 10 lat stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-
739	Swierk pospolity	7	1,5	2	-	wiek < 10 lat stan średni	-	X	-	-	-	-	-	-
740	Picea abies	6	1,5	1,8	-	wiek < 10 lat stan średni	-	X	-	-	-	-	-	-
741	Picea abies	132	10	20	-	pień odchylony od pionu 35° w kierunku E	X	-	-	-	-	-	-	-
742	Brzoza brodawkowata	105	9	18	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku S	X	-	-	-	-	-	-	-
743	Swierk pospolity	5	1,5	1,5	-	stan dobry; w wieku < 10 lat	X	-	-	-	-	-	-	-
744	Picea abies	95	8	18	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-	-	-
745	Brzoza brodawkowata	78	8	14	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku E	X	-	-	-	-	-	-	-
746	Brzoza brodawkowata	85	9	18	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku NE	X	-	-	-	-	-	-	-
747	Betula pendula	124	10	19	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E; korona asymetryczna	X	-	-	-	-	-	-	-
748	Brzoza brodawkowata	140	13	19	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E	-	-	-	-	-	-	-	X
749	Betula pendula	85	12	14	-	stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-
750	Klon pospolity	49	8	10	-	stan dobry	-	-	-	-	-	X	-	-
751	Acer platanoides	66	9	14	-	stan dobry	-	-	-	-	-	X	-	-
752	Acer platanoides	126	10	18	-	stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-
753	Brzoza brodawkowata	-	-	4,5	26	grupa samosiewów w wieku < 10 lat	-	-	-	-	-	X	-	-
754	grupa: Klon zyzjany Acer platanoides + Klon jesionolistny	22; 18; 19; 8	5	5	-	stan dobry	-	-	-	-	-	X	-	-
755	Acer negundo Orzech włoski Juglans regia	74	7	14	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku NW	-	-	-	-	-	X	-	-
756	Brzoza brodawkowata	138	10	19	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E	-	-	-	-	-	X	-	-
757	Brzoza brodawkowata	119	10	20	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku S	-	-	-	-	-	X	-	-
758	Betula pendula	8 pni od 8 do 22	7	5	-	stan dobry	-	-	-	-	-	X	-	-
759	Acer negundo	177	12	21	-	stan dobry	-	-	-	-	-	X	-	-
760	Brzoza brodawkowata	85	5	20	-	stan dobry	-	-	-	-	-	X	-	-
761	Betula pendula	-	-	1,5	3,5	samosiewy wieku < 10 lat	-	-	-	-	-	-	-	-
762	Acer negundo	81	6	20	-	stan dobry	-	-	-	-	-	X	-	-

Nr inw.	Nazwa gatunkowa	Owiesć pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia przekroju [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do					
							zachowawczy	wydatki	wydatki	praca	zabiegi	szereg
							opłaty	bez opłaty	dzielnia	ocena	zabiegi	innego
												zabiegi
763	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	121	8	20	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-
764	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	178	13	19	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-
765	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	84	8	10	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-
766	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	58	6	14	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-
767	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	56	7	13	-	susz 40%	X	-	-	-	-	-
768	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	74	5	19	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-
769	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	130	13	19	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku N	X	-	-	-	-	-
770	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	-	-	2	3	samosiew w wieku < 10 lat	X	-	-	-	-	-
771	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	69	4	19	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-
772	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	82	8	20	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-
773	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	95	9	17	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku NE	X	-	-	-	-	-
774	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	61	12	14	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-
775	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	109	12	19	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku W	X	-	-	-	-	-
776	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	-	-	2	1	stan dobry	X	-	-	-	-	-
777	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	67	8	17	-	korona asymetryczna	X	-	-	-	-	-
778	Żyśniak szorstki <i>Deutzia scabra</i>	-	-	1,5	1	stan dobry	X	-	-	-	-	-
779	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	79	8	19	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-
780	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	80	8	19	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-
781	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	82	9	17	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-
782	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	40; 35; 44	10	12	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-
783	Topola kanadyjska <i>Populus x euramericana</i>	147	10	19	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-
784	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	88	10	17	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-
785	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	100	10	13	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-
786	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	50	6	8	-	korona asymetryczna	X	-	-	-	-	-
787	grupa: Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> + Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	-	-	4	57	wiek < 10 lat	X	-	-	-	-	-
788	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	100	8	15	-	korona asymetryczna	-	-	-	-	-	X

Uwagi dotycząca gospodarki
*ZSK - załączony system korzeniowy
*SR - strzała żyłka

Uwagi
nawierzchnie w odlice 1,8m; - wykonać NAW. NA WYNIENIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA
POZ_GRUNTU ISTN

Nr. Inw.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotycząca gospodarki	Kwalifikacja do							
								zabawa	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	przebieg dnia	zabójczy	szereg	zabójczy	szereg
789	Topola kanadyjska	169	12	19	-	stan dobry	nawierzczenie w odł. ca 0,9m; - wykonać NAW. NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN	-	-	-	-	-	-	-	X
790	Populus x euramericana Klon pospolity	32	6	12	-	sia zdrowoty żył; w wieku < 10 lat	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-	-
791	Acer platanoides Lipa szerokolistna	129; 113	14	17	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,2 m	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
792	Tilia platyphyllos Lipa szerokolistna	117	11	12	-	ubytek wcięty na pniu	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
793	Tilia platyphyllos Lipa szerokolistna	94	11	16	-	stan dobry	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-	-
794	Brzoza brodawkowata Betula pendula	98	9	18	-	stan dobry	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-	-
795	Klon jawor Acer pseudoplatanus	52	8	13	-	stan dobry	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-	-
796	Topola kanadyjska Populus x euramericana	130	12	21	-	stan dobry	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-	-
797	Klon pospolity Acer platanoides	39; 52	9	13	-	stan dobry	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-	-
798	Acer platanoides Brzoza brodawkowata	82	8	16	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku S	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-	-
799	Betula pendula Klon jesionolistny	25	3	3	-	stan żył; liczne odrosty; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-
800	Acer negundo Klon jesionolistny	14; 17; 19; 18; 20	4	2	-	stan żył; liczne odrosty; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-
801	Acer negundo Klon pospolity	105	10	12	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
802	Acer platanoides Klon pospolity	22	1	3	-	stan dobry; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-
803	Acer platanoides Wierzbca płacząca	25	2	2,5	-	stan żył; przewodnik ucięty; zdeformowany pokrój; w wieku < 10lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
804	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma' Klon pospolity	89	12	15	-	zrosnięty z d.nr 619; korona asymetryczna; stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
805	Acer platanoides Klon pospolity	106	10	16	-	zrosnięty z d.nr 618; korona asymetryczna; stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
806	Acer platanoides Brzoza brodawkowata	120	10	16	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
807	Betula pendula Klon jesionolistny	-	-	-	6	odrosty w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-
808	Acer negundo Klon jesionolistny	-	-	-	3	odrosty w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-
809	Acer negundo Wierzbca płacząca	259	6	8	-	stan żył; przewodnik ucięty; zdeformowany pokrój	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
810	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma' Klon jesionolistny	12; 16	3	3	-	samosiewy w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-
811	Acer negundo Silwa comowa	46	4	6	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
812	Prunus domestica Lilak pospolity	22	1,5	3,5	-	stan żył; o podstawy kłku po odciętych pnii; zdeformowany pokrój	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
813	Syringa vulgaris Bez czarny	-	-	1	0,5	samosiewy w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-
814	Samolucyus nigra Klon pospolity	25	1,5	2,5	-	zdeformowany pokrój; w wieku < 10lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-
815	Lipa drobnolistna Tilia cordata	97	7	10	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz	podczas wymiany ogrodzenia ominąć drzewo w odległości 1,2m z każdej strony	-	-	-	-	-	-	-	X

Nr inw.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość: Powierzchnia w koronie [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do								
						zachowawcza	wydatki za opłatą	wydatki bez opłaty	prasa dzienna	ocena	zabezpieczenia	szereg		
816	Klon pospolity	82	6	13	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz	X	-	-	-	-	-	-	-	-
817	Acer platanoides	14, 13	3	3	samosiewy w wieku < 10lat	X	-	-	-	-	-	-	-	-
818	Tilia cordata	-	-	-	stan średni	-	X	-	-	-	-	-	-	-
820	Prunus cerasifera	285	3	5	stan zły; przewodnik ucęty; zdeformowany pokrój	X	-	-	-	-	-	-	-	-
821	Salix sepulcralis 'Chrysocoma'	94	7	15	korona 1-stronna w kierunku E; wartościowy egzemplarz	X	-	-	-	-	-	-	-	-
822	Acer platanoides	76	5	10	zdeformowany pokrój	X	-	-	-	-	-	-	-	-
823	Betula pendula	162	8	15	posusz w koronie 20%	X	-	-	-	-	-	-	-	-
824	Betula pendula	95	12	15	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz	X	-	-	-	-	-	-	-	-
825	Acer platanoides	128	12	15	stan bardzo dobry; korona asymetryczna; wartościowy egzemplarz	X	-	-	-	-	-	-	-	-
826	Bez czarny	-	-	-	stan średni	X	-	-	-	-	-	-	-	-
827	Sambucus nigra	-	-	-	stanosiewy w wieku < 10 lat	-	X	-	-	-	-	-	-	-
828	Acer platanoides	147	12	18	stan bardzo dobry; odchylony od pionu 10st w kierunku NW; wartościowy egzemplarz	-	-	-	-	-	X	-	-	-
829	Acer platanoides	242; 169*	20	18	posusz w koronie 10%; *odchylony od pionu 30st w kierunku NE	-	-	-	-	-	X	-	-	-
830	Salix alba	-	-	-	stan średni	-	-	-	-	-	X	-	-	-
831	Deutzia scabra	195	18	18	stan bardzo dobry; cenny egzemplarz	-	-	-	-	-	X	-	-	-
832	Acer platanoides	122	15	16	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz; odchylenie od pionu 20° w kierunku W	X	-	-	-	-	-	-	-	-
833	Lipa szerokolistna	72; 60	7	15	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz; korona 1-stronna w kierunku E	X	-	-	-	-	-	-	-	-
834	Lipa szerokolistna	130	7	15	drzewo zamierające-5% żywotności	-	-	-	-	-	-	X	-	-
835	Lipa szerokolistna	100	6	10	korona zdeformowana, asymetryczna w kierunku E	X	-	-	-	-	-	-	-	-
836	Tilia platyphyllos	122; 88	14	18	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz; odchylenie od pionu 20° w kierunku E	X	-	-	-	-	-	-	-	-
837	Klon pospolity	100	12	18	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz; odchylenie od pionu 10° w kierunku SE	X	-	-	-	-	-	-	-	-
838	Topola kanadyjska	16; 30	2	3	stanosiewy; w wieku < 10lat	X	-	-	-	-	-	-	-	-
839	Populus x euramericana	89	6	12	stan średni	X	-	-	-	-	-	-	-	-
840	Lipa drobnolistna	95	6	15	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz; odchylenie od pionu 10° w kierunku E	X	-	-	-	-	-	-	-	-
841	Betula pendula	134	6	12	odchylenie od pionu 45° w kierunku E; posusz w koronie 20%; zrakowacenia na pniu	X	-	-	-	-	-	-	-	-

Nr inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia w koronie [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki *ZSK - stanęły pozostawiony systemowi korzeniowemu *SR - stanęły żyłki	Kwalifikacja do						
								zasobowi ani	wycofki za opłat	wycinki bez opłaty	prasa tzenia	zabezpi ecenia	szczegól szczeg ólnego zabazpi ecenia	
842	Snieguliczka biała	-	-	-	3	stan średni	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
843	<i>Symphoricarpos albus</i> Topola amerykańska	167	10	18	-	stan żyły, posusz w koronie 30%	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
844	Brzoza brodawkowata	93	8	15	-	stan średni	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
845	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	130	5	18	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz; odchylenie od pionu 60° w kierunku SE	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
846	Brzoza brodawkowata	94; 85	12	18	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
847	<i>Betula pendula</i> Lipa troleolista	97	7	12	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
848	Klon pospolity	76	6	12	-	korona 1-sitronna; 1-bylek powierzchniowy od podstawy do wys. 3m; stan średni	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-
849	<i>Acer platanoides</i> Snieguliczka biała	-	-	-	1	stan średni	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-
850	<i>Symphoricarpos albus</i> Klon pospolity	103	7	12	-	korona 1-sitronna w kierunku NW	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-
851	<i>Acer platanoides</i> Brzoza brodawkowata	180	12	15	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-
852	<i>Betula pendula</i> Snieguliczka biała	-	-	-	1	stan średni	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-
853	<i>Symphoricarpos albus</i> Snieguliczka biała	-	-	-	1	stan średni	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-
854	Topola amerykańska	245	17	18	-	korona asymetryczna w kierunku W; stan średni	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-
855	<i>Topolia x euramericana</i> Brzoza brodawkowata	107	12	18	-	stan dobry; odchylenie od pionu 45° w kierunku N	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-
856	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	110	8	15	-	posusz w koronie 20%	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-
857	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	80	4	12	-	stan dobry; odchylenie od pionu 30° w kierunku NE	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-
858	<i>Czeresnia ptasia</i> <i>Prunus avium</i>	171	12	15	-	stan dobry; odchylenie od pionu 45° w kierunku E; wartościowy egzemplarz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
859	Brzoza brodawkowata	130	6	15	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz; odchylenie od pionu 20° w kierunku E	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-
860	Brzoza brodawkowata	126	8	15	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz; odchylenie od pionu 45° w kierunku NW	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-
861	Brzoza brodawkowata	118	8	15	-	korona zdeformowana; odchylenie od pionu 20° w kierunku E	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-
862	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	107	8	15	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
863	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	94	6	15	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz; odchylenie od pionu 20° w kierunku E	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
864	Brzoza brodawkowata	82	6	15	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-
865	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	95; 65	6	15	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-
866	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	96	6	15	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz	kolizja z parkingiem	-	X	-	-	-	-	-

