

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

Nr inw	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość powierzchni a krzewu [m2]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do						
							zachow ania	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	praca dzienia	zabrzezi eczenia	szczeg olnego zabrzezi eczenia	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15
1	Boźodrzew gruczołkowaty <i>Alnus</i> <i>alifissima</i>	12*	1,5	2	-	w wieku < 10 lat; stan średni; * pomiar na wys. 80cm		X	-	-	-	-	-
2	Boźodrzew gruczołkowaty <i>Alnus</i> <i>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	Boźodrzew gruczołkowaty <i>Alnus</i> <i>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;	kolizja z drogą proj.	-	-	-	X	-	-
7	Sosna żółta <i>Pinus ponderosa</i>	11	0,7	2,5	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;	kolizja z drogą proj.	-	-	-	X	-	-
8	Sosna żółta <i>Pinus ponderosa</i>	4	0,6	1,5	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;	kolizja z drogą proj.	-	-	-	X	-	-
9	Świerk kłujący <i>Picea pungens var glauca</i>	14	1,5	2,5	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;	kolizja z drogą proj.	X	-	-	-	-	-
10	Świerk kłujący <i>Picea pungens var glauca</i>	6	1	1,5	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
11	Sosna żółta <i>Pinus ponderosa</i>	6	0,5	1,5	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
12	Sosna żółta <i>Pinus ponderosa</i>	8	0,5	2	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
13	Świerk serbski <i>Picea omatrica</i>	10	1,5	3	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
14	Boźodrzew gruczołkowaty <i>Alnus</i> <i>alifissima</i>	21	3	4	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
15	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	36	4	6	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
16	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	7	0,1	3	-	w wieku < 10 lat; stan bardzo dobry;	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
17	Dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>	40	4	10	-	stan bardzo dobry; drzewo pochodzące z nasadzeń	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
18	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	70	4	12	-	stan bardzo dobry;	droga i chodnik proj.w odł.1,5m;korzenie do zabezpieczenia; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	X
19	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	71	4	12	-	stan bardzo dobry; odchylenie od pionu 20° w kierunku E	droga i chodnik proj.w odł.1,5m;korzenie do zabezpieczenia; - roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	X
20	Śliwa alycza <i>Prunus cerasifera</i>	21; 20; 18	6	6	-	stan dobry	chodnik w odł. 0,5m	-	X	-	-	-	-
21	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	30; 28; 45	4	4	-	stan średni; odchylenie od pionu 45° w kierunku NE	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
22	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	27	3	5	-	stan średni; w wieku < 10lat	kolizja z chodnikami	-	X	-	-	-	-
23	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	57	3	6	-	pokrój zdefiniowany; stan średni	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
24	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	63; 64	3	6	-	pokrój zdefiniowany; stan zły	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
25	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	66	5	10	-	pokrój zdefiniowany; stan średni	droga w odł. 0,7m	-	X	-	-	-	-

Nr inw	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość pnia [m]	Przewrżchni a [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do			
								zabioru	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	przebiegu dnia oczyszczenia
26	Robinia biała	137	3	10	-	stan średni; posusz w koronie 20%	droga w odł. 0,5m	X	-	-	-
27	Robinia pseudoacacia	67	3	8	-	korona 1 stronni; stan średni	droga w odł. 0,4m	X	-	-	-
28	Robinia pseudoacacia	70	3	8	-	korona 1 stronni; stan średni	kolizja z drogą	X	-	-	-
29	Robinia pseudoacacia	52	4	6	-	pokrój zdeformowany; przewodnik złamany na wys. 6m; stan średni	kolizja z drogą i kanał deszcz.	X	-	-	-
30	Populus tremula	103	6	10	-	odchylenie od pionu 40° w kierunku SE	kolizja z drogą	X	-	-	-
31	Robinia pseudoacacia	57	4	8	-	korona 1 stronni; stan średni	droga w odł. 0,5m	X	-	-	-
32	Topola osika	56	-	-	-	drzewo martwe	drzewo zagrażające	-	-	X	-
33	Robinia biała	36	4	8	-	stan dobry; w wieku < 10lat	brak kolizji	X	-	-	-
34	Robinia pseudoacacia	44	4	8	-	stan dobry; w wieku < 10lat	brak kolizji	X	-	-	-
35	Robinia pseudoacacia	95	5	10	-	korona 1 stronni; stan średni; posusz w koronie 20%	brak kolizji	X	-	-	-
36	Robinia pseudoacacia	53	3	10	-	stan średni; posusz w koronie 5%	brak kolizji	X	-	-	-
37	Robinia biała	52	2	10	-	korona 1 stronni; stan średni; posusz w koronie 10%	brak kolizji	X	-	-	-
38	Klon jawor	91	8	12	-	stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-
39	Robinia biała	68	3	10	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-
40	Robinia pseudoacacia	105	10	12	-	stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-
41	Acer pseudoplatanus	87	5	10	-	korona wysoko osadzona; ubytek powierzchniowy na pniu	brak kolizji	X	-	-	-
42	Ulmus laevis	84	5	12	-	korona wysoko osadzona; stan średni	droga w odł. 0,5m	-	X	-	-
43	Robinia pseudoacacia	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 wjębny u podstawy pnia	kolizja z drogą i kanał deszcz.	-	X	-	-
46	Acer pseudoplatanus	50	4	8	-	korona jednostronna w kierunku N	kolizja z drogą	-	X	-	-
47	Leschczyna turecka	58; 82; 61	7	7	-	bardzo stary ok.; konary pozrastane ze sobą; bardzo rozbudowana korona; stan dobry	droga w odł. 0,5m	-	X	-	-
48	Leschczyna turecka	79	-	-	-	wykrot; stan bardzo zły-rozległa prochnica pnia	drzewo zagrażające	-	X	-	-
49	Klon jawor	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	Quercus rubra	70	6	15	-	korona 1-stronna; ubytek w pniu	brak kolizji	X	-	-	-
52	Acer pseudoplatanus	68; 40; 46; 27; 240	18	18	-	forma naturalna; stan bardzo dobry; cenny okaz	brak kolizji	X	-	-	-

Nr. inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do							
							zadzwania	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	przebieg drzenia	zabazpi eczenia	stozeg olnego		
53	Klon jesionolistny Acer negundo	84	10	10	-	stan średni; odchylenie od pionu 30° w kierunku E; korona asymetryczna	X	-	-	-	-	-	-	-
54	Klon jesionolistny Acer negundo	38	4	8	-	stan średni; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
55	Klon jesionolistny Acer negundo	32	4	8	-	stan średni; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
56	Klon pospolity Acer platanoides Klon jawor Acer pseudoplatanus	50 54	5 5	8 8	-	stan bardzo dobry; korona asymetryczna w kierunku E; stan bardzo dobry; korona asymetryczna w kierunku E	-	-	-	X	-	-	X	-
58	Klon jesionolistny Acer negundo	55	7	7	-	stan średni	-	-	-	-	-	-	-	X
59	Klon jesionolistny Acer negundo	57	5	7	-	stan średni	-	-	-	-	-	-	-	X
60	Topola osika Populus tremula Klon jawor Acer pseudoplatanus	49 36	4 4	8 7	-	stan dobry; korona 1-stronna w kierunku E stan bardzo dobry	-	X	-	-	-	-	-	-
62	Klon jesionolistny Acer negundo	37	3	7	-	stan średni; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
63	Klon jesionolistny Acer negundo	38; 30*	3	7	-	*konar martwy w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
64	Klon jawor Acer pseudoplatanus	29	3	8	-	korona wysoko posadowiona; stan bardzo dobry; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
65	Klon jesionolistny Acer negundo	33	4	7	-	stan średni; korona asymetryczna; odchyłona 20° w kierunku N; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	-
66	Klon jawor Acer pseudoplatanus	57	7	12	-	korona wysoko posadowiona; stan bardzo dobry	-	-	-	-	-	-	-	X
67	Modrzew europejski Larix decidua	126	8	12	-	stan dobry; drzewo odchyłone 40° w kierunku S; korona zdeformowana	X	-	-	-	-	-	-	-
68	Modrzew europejski Larix decidua	152	10	12	-	stan dobry; korona zdeformowana	X	-	-	-	-	-	-	-
69	Klon jesionolistny Klon jawor	23 35	3 3	6 5	-	posusz w koronie w koronie (50%); w wieku < 10lat stan dobry; drzewo odchyłone 20° w kierunku S-W; w wieku < 10lat	-	X	-	-	-	-	-	X
70	Acer pseudoplatanus Klon jesionolistny	34	3	3	-	stan dobry; drzewo odchyłone 45° w kierunku S-W; w wieku < 10lat	-	-	-	X	-	-	-	-
71	Acer negundo Klon jawor	53	5	10	-	stan dobry; zrosnięty z nr 73; korona wysoko osadzona	-	-	-	X	-	-	-	-
72	Acer pseudoplatanus Klon jesionolistny	28	3	7	-	stan dobry; zrosnięty z nr 72; korona 1-stronna; w wieku < 10lat	-	-	-	X	-	-	-	-
73	Klon jesionolistny Acer negundo	60	6	10	-	korona asymetryczna w kierunku E; stan dobry	-	-	-	X	-	-	-	-
74	Klon jawor Acer pseudoplatanus	60	5	12	-	kolizja z drogą kanał, deszcz.	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Klon jesionolistny Acer negundo	60	5	12	-	kolizja z drogą kanał, deszcz.	-	-	-	-	-	-	-	-

Nr. inw.	Nazwa gatunkowa	Obwód [m] [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do								
							zakupienia	wydziałki za opłatą	wydziałki bez opłaty	wydziałki przez dzień	zabrzpi	szereg zabrzpi	szereg zabrzpi		
76	Klon jawor	59	5	12	-	stan dobry	kolizja z drogą i 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 i kanał. deszcz.	X	-	-	-	-	-	-	-
79	Acer negundo Klon jesionolistny	62	6	10	-	stan średni	kolizja z drogą i kanał. deszcz.	X	-	-	-	-	-	-	-
80	Acer negundo Klon jawor	44	3	10	-	korona wysoko posadowiona; stan dobry	kolizja z drogą	-	-	-	-	-	-	-	-
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.m77	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 biała	38	3	8	-	drzewo odchylone 20° w kierunku S; w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-	-	-
88	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	Betula pendula Robinia biała	35	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	Acer negundo Klon jesionolistny	32	6	8	-	w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-	-	-
101	Prunus cerasifera Klon jawor	-	-	-	400	grupa samosiewów w wieku < 10 lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-	-	-
102	Acer pseudoplatanus	48	6	10	-	korona 1-stronna w kierunku SE	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-	-	-	-

Nr rk	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do									
							zachow	wycinki	za opłatą	wycinki	przebież	zabrania	szereg			
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	Klon jawor	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 cerasifera	78; 153	15	18	-	stan bardzo dobry	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
110	Prunus cerasifera	44	3	8	-	stan zły	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Bez czarny	-	-	3	8	stan średni	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
112	Sambucus nigra	180; (u podstawy 208cm)	5x3	15	-	stan bardzo dobry; korona asymetryczna w kierunku E; atrakcyjny pokrój; egzemplarz wartościowy; odkryte nabiegi korzeniowe; rozwidlenie V-ształtne na wys. 140cm; obwód u podstawy pnia: 208cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
113	Klon jawor	179 (u podst. 246cm)	14	15	-	stan bardzo dobry; ceny egzemplarz; rozwidlenie siodełkowe; obwód u podstawy pnia: 246cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	Bez czarny	-	-	3	1	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
117	Sambucus nigra	-	-	3	2	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
118	Sambucus nigra	56; 82; 67	-	4	10	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
119	Prunus cerasifera	36	-	3	4	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
120	Prunus cerasifera	40	5	8	-	ratyfikacja budowa	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
121	Klon jawor	64	6	10	-	stan średni	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
122	Acer pseudoplatanus	63	4,5	1,5	-	złamany przewodnik	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
123	Klon jesionolistny	50	4	8	-	korona wysoko posadowiona; stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-

Nr, nrw	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do						
								zachow głnia	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	przeas dzenia	zabozp eczenia	szczegól dniego zabezp czenia	
124	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	30	3	7	-	odchylenie od pionu 30° w kierunku S; w wieku < 10lat	ZSK - zasieg poziomy systemu korzeniowego "SR - strefa ryzyka	-	X	-	-	-	-	-
125	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	48	4	10	-	korona wysoko posadowiona; stan dobry		-	X	-	-	-	-	-
126	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	35	3	10	-	stan średni; w wieku < 10lat		-	X	-	-	-	-	-
127	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	57	6	10	-	stan bardzo dobry		-	X	-	-	-	-	-
128	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	45	4	10	-	stan zły; w wieku < 10lat		-	X	-	-	-	-	-
129	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	80	10	12	-	stan dobry		-	X	-	-	-	-	-
130	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	45	3	12	-	korona 1-stronna; drzewo odchylone od pionu 20° w kierunku SW		-	X	-	-	-	-	-
131	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	94	12	12	-	ubytek (listwa) na pniu		-	X	-	-	-	-	-
132	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	52, 38	5	12	-	korona 1-stronna w kierunku E; stan zły		-	X	-	-	-	-	-
133	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	36	4	10	-	drzewo odchylone od pionu 45° w kierunku E; stan zły; w wieku < 10lat		-	X	-	-	-	-	-
134	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	31, 14	3	7	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 40cm; posusz w koronie 50%; w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem i chodnikiem	-	X	-	-	-	-	-
135	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	56	5	10	-	korona 1-stronna; drzewo odchylone od pionu 20° w kierunku SE	kolizja z budynkiem i chodnikiem	-	X	-	-	-	-	-
136	Siwka alycza <i>Prunus cerasifera</i>	28	-	3,5	3	stan średni		-	X	-	-	-	-	-
137	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	2,5	1	stan średni		-	X	-	-	-	-	-
138	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	2,5	1	stan średni		-	X	-	-	-	-	-
139	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	27	3	6	-	stan dobry; w wieku < 10lat		X	-	-	-	-	-	-
140	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	65, 44	9	8	-	posusz w koronie 10%		X	-	-	-	-	-	-
141	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	126	10	12	-	posusz w koronie 30%		X	-	-	-	-	-	-
142	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	109	10	8	-	korona zdeformowana; stan dobry		X	-	-	-	-	-	-
143	Głóg <i>Crataegus sp.</i>	43, 42	5	5	-	stan dobry; drzewo odchylone od pionu 45° w kierunku S.		X	-	-	-	-	-	-
144	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	171	12	15	-	stan dobry; atrakcyjny pokroj	roboty ziemne (droga) wkraczają w strefę ZSK i ryzyka - odł. 3m; korzenie do zabezpieczenia; - roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIENIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
145	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	38	3	6	-	ubytek u podstawy pnia; w wieku < 10lat		-	X	-	-	-	-	-
146	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	69	4	5	-	korona zdeformowana		-	X	-	-	-	-	-
147	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	108	10	10	-	korona zdeformowana; stan dobry		X	-	-	-	-	-	-
148	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	154	12	18	-	stan dobry		X	-	-	-	-	-	-
149	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	58	7	8	-	stan dobry		X	-	-	-	-	-	-

Nr nr	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Fowierzchnia a krzewu [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki														
							zachow. pnia	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	przebieg drzenia	przebieg obrzynania	zabezpieczenia	zabezpieczenia								
150	Klon jawor	129	8	12	-	korona 1-stronna w kierunku S.															
151	Acer pseudoplatanus																				
152	Klon jawor	23; 22	6	3	-	w wieku < 10 lat															
153	Acer pseudoplatanus	145	10	15	-	stan średni															
154	Prunus cerasifera	157	12	15	-	stan bardzo dobry															
155	Klon jawor	33; 101	8	8	-	stan zły															
156	Siwka alycza	104	10	12	-	stan dobry															
157	Robinia biała	38	4	4	-	stan średni															
158	Robinia pseudoacacia	66	4	4	-	stan średni															
159	Siwka alycza	48	4	8	-	stan dobry															
160	Prunus cerasifera	-	-	4	9	stan średni															
161	Prunus cerasifera	44	6	5	-	stan dobry; w wieku < 10 lat															
162	Topola osika	138	11	12	-	stan dobry; rośnie na wyniesieniu															
163	Klon jesionolistny	74; 140	12	15	-	stan bardzo dobry															
164	Acer negundo	157	12	16	-	stan bardzo dobry															
165	Klon jawor	212	12	15	-	stan bardzo dobry															
166	Acer pseudoplatanus	129	12	18	-	stan bardzo dobry															
167	Acer pseudoplatanus	84	5	15	-	stan dobry															
168	Acer pseudoplatanus	148	9	18	-	stan dobry															
169	Jesion wyniosły	95	6	12	-	posusz w koronie 50%															
170	Fraxinus excelsior	74	5	10	-	stan dobry; drzewo odchylone od pionu 40° w kierunku E; posusz w koronie 10%															
171	Acer pseudoplatanus	106	6	15	-	stan dobry															
172	Acer pseudoplatanus	110; 180	8	17	-	pomiary szacunkowe - konary zrosnięte ze sobą															
173	Klon jawor	162	12	15	-	stan bardzo dobry															
174	Acer pseudoplatanus	116	10	15	-	stan bardzo dobry															
175	Jesion wyniosły	111; 92; 65; 100	9	15	-	stan bardzo dobry; forma naturalna															
176	Fraxinus excelsior																				
177	Klon jawor																				
178	Acer pseudoplatanus																				

Nr nrw.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarstwa ZSK - zasięg pozostawionego systemu korzeniowego SR - stan ryzyka	Kwalifikacja do										
								rabrew	wycinki	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	przebieg	przebieg	przebieg	przebieg	przebieg		
175	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	154	9	15	-	stan bardzo dobry	droga w odł. 0,8m	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175a	Sliwa alycza	-	-	-	5	-	kolizja z drogą	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	<i>Prunus cerasifera</i> Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	153	10	18	-	stan bardzo dobry; rośnie na wyniesieniu; odkryte nabięgi korzeniowe	kolizja z drogą, stacją kanaliz. deszcz. i wykopem pod budynek; wycinka ze względu p-poz	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	Sliwa 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	Liak 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, sieci wykonąć 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 zagrożące-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 sabinia</i>	-	-	-	4x0,1m2	grupa 4szł. w wieku < 10lat	kolizja z drogą	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
190b	Bukszpan wiecześniezielony <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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	Kwalifikacja c/o						
								zaciąg anija	wyinfiki oplatą	wyinfiki za oplatą	prasa drenia	zabapzi eczenia obrnego zabapzi eczenia		
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 ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
195	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	2,5	3x1m ²	grupa 3 szl.	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
196	Klon jawor	146	12	15	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
197	Bez czarny <i>Acer pseudoplatanus</i>	-	-	2,5	1	stan średni	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
198	Klon jawor <i>Sambucus nigra</i>	116	8	15	-	ubytek w głębi w pniu	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
199	Bez czarny <i>Acer pseudoplatanus</i>	-	-	2	1	stan średni	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
200	Klon jawor <i>Sambucus nigra</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 ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
201	Bez czarny <i>Acer pseudoplatanus</i>	-	-	-	1	stan średni	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
202	Klon jawor <i>Sambucus nigra</i>	108	7	10	-	próchnica pnia u podsiady; 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 ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
203	Wiśnia pospolita	34; 32	4	4	-	-	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
204	Prunus cerasus Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	34	3	5	-	odchylenie od pionu 45° w kierunku N	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
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 ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
206	Bez czarny <i>Acer pseudoplatanus</i>	-	-	2,5	1	stan średni	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
207	Klon jawor <i>Sambucus nigra</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 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 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 ISTN.	-	-	-	-	-	-	X
210	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	2	1	stan średni	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
211	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	2,5	2	stan średni	kolizja z ogrodzeniem	-	-	X	-	-	-	-
212	Klon jawor <i>Sambucus nigra</i>	45*	4	4	-	pomiar szacunkowy-brak dostępu, stan dobry	poza granicą oprac.	X	-	-	-	-	-	-
213	Bez czarny <i>Malus domestica</i>	-	-	3	1,5	stan średni	kolizja z drogą	-	-	X	-	-	-	-

Nr inw	Nazwa gatunkowa	Ciężar pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia a korony [m2]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do							
								zachowawczy	wywinięty	przebieg	zabezpieczenie	szczyt	obrotowy	zabezpieczenie	
								zostawienie	zostawienie	zostawienie	zostawienie	zostawienie	zostawienie	zostawienie	zostawienie
214	Bez czarny	-	-	3,5	2	stan średni	kolizja z ogrodzeniem		X						
215	Sambucus nigra Klon jawor	76	6	12	-	korona asymetryczna; stan dobry	kolizja z ogrodzeniem - cofnąć ogrodzenie na odl. min. 2,0 m od pni								X
216	Acer pseudoplatanus Klon jawor	98	6	12	-	korona asymetryczna; stan dobry	kolizja z ogrodzeniem - cofnąć ogrodzenie na odl. min. 2,0 m od pni								X
217	Acer pseudoplatanus Klon jawor Acer pseudoplatanus	190; 183; 51	15	15	-	stan dobry	droga w zasięgu SR - 2,6m; zabezpiecz korzeni; robota ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIENIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN. Wykop pod budynek w strefie ZSK - odl. 4,6 mb - zabezpiecz korzeni EK - 14mb								X
218	Klon jawor Acer pseudoplatanus	135	10	12	-	korona asymetryczna w kierunku SE	droga w zasięgu SR - 2,6m; zabezpiecz korzeni; robota ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać DROGĘ NA WYNIENIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU ISTN.; Wykop pod budynek w strefie ZSK - zabezpiecz korzeni EK - 14mb								X
219	Bez czarny	-	-	3	2	stan średni	kolizja z ogrodzeniem		X						
220	Sambucus nigra Bez czarny	-	-	3	4	stan średni	kolizja z budynkiem		X						
221	Bez czarny	-	-	5	9	stan średni	kolizja z budynkiem		X						
222	Sambucus nigra Bez czarny Sambucus nigra	17; 30; 14; 30; 16; 18; 24; 35; 19; 27; 28; 26; 20; 15; 25; 14; 18	3	5	16	grupa	kolizja z chodnikiem		X						
223	Bez czarny Sambucus nigra	15szł. po ok. 15cm; 12szł. po ok. 18-20cm	-	5	50	pomiary szacunkowe-brak dostępu	kolizja z budynkiem		X						
224	Śliwa alicza	40; 25; 35	7	8	-	stan dobry	kolizja z chodnikiem		X						
225	Prunus cerasifera Śliwa alicza	25	4	4	-	stan średni	kolizja z chodnikiem		X						
226	Prunus cerasifera Bez czarny	17; 15; 16; 18; 12	3	5	-	stan średni	kolizja z budynkiem		X						
227	Sambucus nigra Klon pospolity	32; 25	4	5	-	stan zły; wrosnięty w mur	kolizja z budynkiem		X						
228	Acer platanoides Wiśnia pospolita	42	4	4	-	stan średni	kolizja z chodnikiem		X						
229	Prunus cerasus Lilak pospolity	7; 16	0,5	3	-	stan dobry; w wieku < 10 lat	kolizja z chodnikiem (w odl. 0,7m)		X						
230	Syringa vulgaris Klon jawor	130	12	10	-	korona wysoko posadowiona; stan bardzo dobry	brak kolizji		X						
231	Acer pseudoplatanus Robinia biała	111	8	15	-	susz 30%; korona wysoko posadowiona	brak kolizji		X						
232	Robinia pseudacacia Robinia biała	99	8	15	-	susz 30%; korona; wysoko posadowiona	brak kolizji		X						
233	Robinia biała Robinia pseudacacia	115	8	15	-	susz 30%; korona wysoko posadowiona; rozwidlenie Y-kształne na wys. 3m	brak kolizji		X						
234	Wiśnia pospolita Prunus cerasus	38	5	6	-	stan dobry	brak kolizji		X						
235	Brzoza brodawkowata Betula pendula	30	4	6	-	odkryte korzenie; stan zdrowotny zły; w wieku < 10lat	brak kolizji		X						
236	Klon jawor Acer pseudoplatanus	124	12	15	-	korona wysoko posadowiona; stan bardzo dobry	brak kolizji		X						

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

Nr inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość pnia [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do							
								zabieg ania	wycinki za opisłą	wycinki bez opłaty	prasa dzienia	zabiegi oczenia	zabiegi oczenia erowania		
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	roboty ziemne wkraczają w ZSK - wykop pod zbiornik w odł. 2,6m, wykop pod kanalizację deszcz. w odł. 3,5m		-	-	-	-	-	X	-
263	Acer pseudoplatanus	96	10	18	-	pień odchylony od pionu 30° w kierunku W; stan dobry	- zabesp. korzeni - EK 61mb (wspólny dla drzew nr. 262, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 271) roboty 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 - zabesp. korzeni - EK 61mb (wspólny dla drzew nr. 262, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 271)		-	-	-	-	-	-	X
265	Acer pseudoplatanus	89 (125 u podstawy)	10	17	-	stan dobry	- WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ODSUNĄĆ - zabesp. korzeni - EK 61mb (wspólny dla drzew nr. 262, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 271)		-	-	-	-	-	-	X
266	Acer pseudoplatanus	123 (176 u podstawy)	10	18	-	rozległy ubytek pc wierzchołny po odłamaniu konarze na wys. 4m	- zabesp. korzeni - EK 61mb (wspólny dla drzew nr. 262, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 271)		-	-	-	-	-	-	X
267	Klon ja- sor	99	10	18	-	stan dobry	- WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ODSUNĄĆ - zabesp. korzeni - EK 61mb (wspólny dla drzew nr. 262, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 271)		-	-	-	-	-	-	X
268	Acer pseudoplatanus	64	7	8	-	ubytek wgłębny o pow. 0,1 m ² ; zdeforowana korona; stan średni	roboty ziemne wkraczają w ZSK - sieć kanał. deszcz. w odł. 6,0m		X	-	-	-	-	-	-
269	Acer pseudoplatanus	48	5	6	-	zdeforowana korona; budowa rahiłyczna; złamany przewodnik	znajdzie się w zasięgu wykopu pod kanalizację		-	-	-	-	-	-	-
270	Acer pseudoplatanus	64	8	8	-	drzewo rośnie na wyniesieniu; stan dobry	znajdzie się w zasięgu wykopu pod kanalizację		-	-	-	-	-	-	-
271	Acer pseudoplatanus	134	15	16	-	atrakcyjny pokrój; stan dobry	roboty ziemne wkraczają w ZSK - sieć kanał. deszcz. w odł. 2,6m		-	-	-	-	-	-	X
272	Robinia biała	93	8	15	-	szeroki ubytek powierzchniowy do wys. 3m	- WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ODSUNĄĆ - zabesp. korzeni - EK 61mb (wspólny dla drzew nr. 262, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 271)		-	-	-	-	-	-	X
273	Lipa drobnolisna	17	2	2	-	samosiew w wieku < 10 lat; pień odchylony od pionu 45° w kierunku W; zamiera	- WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ODSUNĄĆ - zabesp. korzeni - EK 61mb (wspólny dla drzew nr. 262, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 271)		-	-	X	-	-	-	-
274	Klon lesionolistny	15	1,5	4	-	pionu 30° w kierunku NE	roboty ziemne wkraczają w SR - sieć kanał. deszcz. w odł. 2,6m		-	-	-	-	-	-	-
275	Robinia biała	93	8	10	-	susz 20%	- WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ODSUNĄĆ - zabesp. korzeni - EK 61mb (wspólny dla drzew nr. 262, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 271)		-	-	-	-	-	-	X
276	Acer pseudoplatanus	130	12	18	-	atrakcyjny pokrój; stan dobry	roboty ziemne wkraczają w ZSK - sieć kanał. deszcz. w odł. 3,7m		-	-	-	-	-	-	X
277	Robinia pseudacacia	218	16	18	-	susz 20%; atrakcyjny pokrój; stan dobry	roboty ziemne wkraczają w ZSK - sieć kanał. deszcz. w odł. 4,7m		-	-	-	-	-	-	X
278	Lipa drobnolisna	231	16	18	-	drzewo zrósnięte z drzewem o nr inw. 279;	znajdzie się w zasięgu wykopu pod kanalizację		-	-	-	-	-	-	X
279	Lipa drobnolisna	117	16	18	-	drzewo zrósnięte z drzewem o nr inw. 278;	roboty ziemne wkraczają w ZSK - sieć kanał. deszcz. w odł. 5,9;		-	-	-	-	-	-	X
280	Lipa drobnolisna	195	15	18	-	20%; pień odchylony od pionu 45° w kierunku S; cenny egzemplarz	- zabesp. 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	- zabesp. korzeni - EK 63mb (wspólny dla drzew nr. 299, 298, 293, 272, 275, 276, 278, 279)		-	-	-	-	-	-	-
282	Liak pospolity	-	-	3	3	stan dobry	kolizja z ogrodzeniem		-	-	-	-	-	-	-
283	Bez czarny	-	-	2,5	1	stan zdrowotny zły	kolizja z ogrodzeniem		-	-	-	-	-	-	-

Nr inw	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia terenu [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do								
							zachow ania	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	prze s zenia	zab o p y	zab o p y	sz c z e n i a		
284	Klon jawor	63	8	10	-	pień odchylony od pionu 20° w kierunku N	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	-	X	-	-	-	-	-	-	-
286	Robinia biała	93	15	18	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-	-	-	-
287	Robinia pseudocacia Jesion wyniosły	182	8	12	-	bardzo cenny egzemplarz!	X	-	-	-	-	-	-	-	-
288	Fraxinus excelsior Wiśnia pospolita	15	2	3	-	stan zdrowotny bardzo zły	-	X	-	-	-	-	-	-	-
289	Prunus cerasus, Wiśnia pospolita	25	3	3	-	stan zdrowotny bardzo zły	-	X	-	-	-	-	-	-	-
290	Prunus cerasus, Klon jawor	13	2	4	-	wiek < 10 lat; stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-	-
291	Acer pseudoplatanus Trzmielina pospolita	13	1	1,5	-	zdeformowana	-	X	-	-	-	-	-	-	-
292	Euonymus europaeus Trzmielina pospolita	10	1	2,5	-	stan zdrowotny zły	-	X	-	-	-	-	-	-	-
293	Euonymus europaeus Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	306 (u podstawy 440)	18	22	-	najcenniejszy egzemplarz na terenie!!!; 4 niewątpliwie przyjęcie konary o średnicy ok. 0,3m i długości 3-7m; rośnie na wyniesieniu	X	-	-	-	-	-	-	-	-
294	Lipa drobnolistna	32	3	5	-	stan dobry, w wieku < 10 lat	-	X	-	-	-	-	-	-	-
295	Tilia cordata Trzmielina pospolita	10; 11; 13; 11	-	1	8	2 egzemplarze	-	X	-	-	-	-	-	-	-
296	Euonymus europaeus Lipa drobnolistna	301	16	22	-	bardzo cenny egzemplarz!	X	-	-	-	-	-	-	-	-
297	Tilia cordata Wiśnia pospolita	15	2	3	-	stan zdrowotny zły	-	X	-	-	-	-	-	-	-
298	Prunus cerasus Lipa drobnolistna	159	12	16	-	ubytek kominowy w pniu od strony NW	-	-	-	-	-	-	-	-	X
299	Tilia cordata Świerk pospolity Picea abies	165	12	18	-	korona wysoko posadowiona; stan dobry	-	-	-	-	-	-	-	-	X
300	Klon jesionolistny Acer negundo	15	2	4	-	pień odchylony od pionu 45° w kierunku S; stan zdrowotny zły; w wieku < 10 lat	-	X	-	-	-	-	-	-	-
301	Świerk pospolity Picea abies	170	-	16	-	drzewo martwe	-	-	-	-	-	-	-	-	X
302	Wiśnia pospolita Prunus cerasus	20	2	3	-	ziamana	-	X	-	-	-	-	-	-	-
303	Klon jesionolistny Acer negundo	34	2	4	-	wiek < 10 lat; stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-	-
304	Lipa drobnolistna	319	15	18	-	rozwidlenie V-kształne na dwa konary na wys. 1,5m; cenny egzemplarz	X	-	-	-	-	-	-	-	-
305	Tilia cordata Lipa drobnolistna	209	20	22	-	cenny egzemplarz; stan bardzo dobry	X	-	-	-	-	-	-	-	-
306	Tilia cordata Wiśnia pospolita	17; 17	3	4	-	2 egzemplarze	-	-	-	-	-	-	-	-	X
307	Prunus cerasus Lipa drobnolistna	156	14	19	-	wyjątkowo cenny egzemplarz!	X	-	-	-	-	-	-	-	-
308	Tilia cordata Bez czarny Sambucus nigra	18; 12/17; 20/23; 12	3	5	-	3 egzemplarze wrosnięte w ogrodzenie	-	-	-	-	-	-	-	-	X

Nr inv	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do					
								zbiórki materiału	wycinki za opłatą	prace bez opłaty	zabezpieczenia przecięcia ziemi		
309	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	14	1	4	-	samosiew w wieku < 10 lat, wrosnięty w ogrodzenie	*ZSK - zasieg poziomu systemu korzeniowego SR - straża ryzyka	X	-	-	-	-	-
310	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	262	15	18	-	korona asymetryczna; stan bardzo dobry		X	-	-	-	-	-
311	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	28	-	-	-	drzewo martwe		-	-	X	-	-	-
312	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	167	16	18	-	cenny egzemplarz; stan bardzo dobry		X	-	-	-	-	-
313	Kaszaniec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	220	15	15	-	korona asymetryczna w kierunku N		X	-	-	-	-	-
314	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	18; 22; 13; 15; 5; 4/ 13; 13; 20; 10/14/ 15; 14; 13; 12/19; 24; 15	3	4	-	od wys. 1,5m pnie odchylone od pionu 50° w kierunku N		-	X	-	-	-	-
315	Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i>	27	3	6	-	stan dobry		-	X	-	-	-	-
316	Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i>	28	3	6	-	stan dobry		-	X	-	-	-	-
317	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	2	1	stan zdrowotny zły		X	-	-	-	-	-
318	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	2	2	stan zdrowotny zły		X	-	-	-	-	-
319	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	127	12	18	-	rozwidlenie V-kształne na wys. 2m a w nim ubytek komitowy; susz 20%; stan średni		X	-	-	-	-	-
320	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	102	4	12	-	pień odchylony od pionu 20° w kierunku W; susz 10%		X	-	-	-	-	-
321	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	165; 97	12	18	-	rozwidlenie V-kształne na wys. 0,8m; susz 10%		-	-	-	-	-	X
322	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	129	8	16	-	susz 10%; stan dobry		-	-	-	-	-	X
323	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	3	2	stan dobry		-	X	-	-	-	-
324	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	3	2	stan dobry		-	X	-	-	-	-
325	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	158	12	18	-	stan dobry		-	X	-	-	-	-
326	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	52	2	8	-	drzewo zamiera od góry		-	-	-	X	-	-
327	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	124	5	13	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku S; stan dobry		X	-	-	-	-	-
328	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	138	7	12	-	obięty przewodnik; stan dobry		X	-	-	-	-	-
329	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	163	9	13	-	obięty przewodnik; stan dobry		X	-	-	-	-	-
330	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	153	9	13	-	obięty przewodnik; stan dobry		X	-	-	-	-	-
331	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	199	10	14	-	obięty przewodnik; stan dobry		X	-	-	-	-	-
332	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	55	5	8	-	stan dobry		X	-	-	-	-	-
333	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	174	8	12	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku E; obięty przewodnik; stan dobry		X	-	-	-	-	-

Nr inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Średnica korony (m)	Wysokość (m)	Powierzchnia korony (m ²)	Uwagi	Kwalifikacja do					
							zobowiązań	wycinki	przebiegi	zabezpieczenia	szereg	
Uwagi dotyczące gospodarki							zobowiązań	wycinki	przebiegi	zabezpieczenia	szereg	
*ZSK - załączony pozostawiony system korzeniowy *SP - strażnik							ania	za opłat	bez opłaty	dzienia	innych	
							przebiegi	przebiegi	przebiegi	przebiegi	przebiegi	
355	Klon jesionolistny	80; 54; 54; 67	13	18	-	stan dobry	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-
356	Acer negundo	41	3	10	-	korona jednostronna w kierunku E; w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-
357	Fraxinus excelsior Klon jawor Acer pseudoplatanus	26; 25; 28; 26; 21; 27; 43; 34; 36; 29; 23	9	7	-	stan dobry	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-
358	Orzech włoski Juniperus repens	37 27; 34	4 5	6 8	-	stan dobry	w strefie wykopu pod budynek kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-
359	Siłwa alycza	37	4	8	-	stan dobry	kolizja z budynkiem	-	-	X	-	-
360	Prunus cerasifera Klon pospolity Acer platanoides	37	4	8	-	korona jednostronna w kierunku SE; stan dobry	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-
361	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 ęwca	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	Siłwa domowa	82; 79	7	8	-	stan średni	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-
368	Prunus domestica Siłwa domowa	74; 108; 56	7	7	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 1 m; stan średni	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-
369	Prunus domestica Siłwa domowa	110; 53; 40	7	7	-	rozwidlenie V-kształtne 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 cerasifera grupa: Klon jesionolistny Acer negundo + Bez czamy 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 Acer negundo	79; 58	9	12	-	korona jednostronna; pień odchylony od pionu 10° w kierunku NE; stan dobry	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-
374	Klon jesionolistny Acer negundo	37	10	11	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku NE; w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-
375	Klon jesionolistny Acer negundo	77; 54*	8	12	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku NW	kolizja z budynkiem	X	-	-	-	-
376	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 a trzewu [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do					
								zachowawczych	wycinki	przebiegi	szeregi		
								zanieczyszczenia	bez opłaty	zanieczyszczenia	zanieczyszczenia	zanieczyszczenia	
377	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	52	5	10	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku NE	w strefie wykopu pod budynek	X	-	-	-	-	
378	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	29	3	3	-	korona jednostronna w kierunku E; w wieku < 10lat	w strefie wykopu pod budynek	-	X	-	-	X	
379	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	34; 66	5,5	12	-	stan dobry	wykop pod budynek w strefie ZSK i SR - w odł. 1,3m; - korzenie do zabezp. - EK 12mb (wspólny dla d.379,380,385); - WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWIEZIĆ	-	-	-	-	X	
380	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	49	4	10	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku SE	wykop pod budynek w strefie ZSK i SR - w odł. 0,8m; - korzenie do zabezp. EK 12mb (wspólny dla d.379,380,385); - WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWIEZIĆ	-	-	-	-	-	X
381	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	43	4	7	-	stan średni	brak kolizji	-	-	-	-	-	-
382	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	89	5	10	-	stan dobry	roboty ziemne wkraczają w SR - wykop pod kanal.deszcz w odł. 1,4m; - zabezp. korzeni - EK 6mb; - WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWIEZIĆ	X	-	-	-	-	X
383	Śliwa 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	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
384	Śliwa alycza <i>Prunus cerasifera</i>	19; 20	5	5	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 0,6 m	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
385	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	26; 31; 41; 24	6	6,5	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 0,4 m; stan średni	wykop pod budynek w strefie ZSK - w odł. 2,1; korzenie do zabezp. - EK 12mb (wspólny dla d.379,380,385)	-	-	-	-	-	X
386	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	105	6	10	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku W; odłamany konar	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
387	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	70; 90; 74	12	12	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 0,4 m; stan średni	chodnik w strefie ZSK - odł. 2,1m; - roboty ziemne odsunąć maksymalnie od drzew; - wykonać chodnik NA WYNIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ.GRUNTU ISTN.; - wykop pod kanal.sanit. w strefie ZSK; korzenie do zabezp. - EK 15mb (wspólny dla d.387,390,392)	-	-	-	-	-	X
388	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	46; 54	6	11	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku NE	kolizja z chodnikiem	-	X	-	-	-	-
389	Klon ja vor <i>Acer pseudoplatanus</i>	187	10	13	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku W	kolizja z chodnikiem	-	X	-	-	-	-
390	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	36	4	7	-	do przesadzenia; stan dobry	wykop pod kanal.sanit. w strefie ZSK; korzenie do zabezp. - EK 15mb (wspólny dla d.387,390,392)	-	-	-	-	-	X
391	Topola osika <i>Populus tremula</i>	20	3	7	-	do przesadzenia; stan dobry; w wieku < 10lat	kolizja z chodnikiem i kanal.deszcz.	-	X	-	-	-	-
392	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	34; 45; 44; 29	4,5	6	-	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADN.); stan dobry	wykop pod kanal.sanit. w strefie ZSK; korzenie do zabezp. - EK 15mb (wspólny dla d.387,390,392)	-	-	-	-	-	X
393	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	29; 19; 20	3	5	-	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADN.); stan dobry	kolizja z kanal.sanit.	-	X	-	-	-	-
394	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	26; 18; 39	3,5	5,5	-	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADN.); stan dobry	kolizja z kanal.sanit.	-	X	-	-	-	-
395	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	17; 16; 24	3,5	5	-	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADN.); stan dobry	brak kolizji	-	-	-	-	-	-
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	kolizja z chodnikiem i kanal.deszcz.	-	X	-	-	-	-

nr inv	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do											
							zachow	opłata	na	bez	opłaty	wyminki	przebiegi	zabezpieczenia	szczęśliwego			
397	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	78; 34*	8	9	-	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADN.); pień odchylony od pionu 90° w kierunku E; rozwidlenie V-kształne na wys. 0,3 m	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
398	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	2	4	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADN.); stan średni	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
399	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	2	20	LOKALIZACJA SZACUNKOWA (BRAK DRZEWA NA MAPIE ZASADN.); stan średni	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	218	12	13	-	pień odchylony od pionu 45° w kierunku WS; stan bardzo dobry	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
401	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	138	12	14	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku W; stan dobry	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
402	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	196	13	12	-	pień odchylony od pionu 90° na wys. 1,5 m; zrakowacenia na pniu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
403	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	148	7	14	-	przewodnik ucięty na wys. 2 m, dalej konar odchylony od pionu 45° w kierunku W; zrakowacenia na pniu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
404	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	154	12	14	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E; zrakowacenia na pniu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
405	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	94; 63*	8	15	-	pień odchylony od pionu 90°; rozwidlenie V-kształne na wys. 1,2 m; zrakowacenia na pniu; "pień martwy"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
406	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	87; 110	10	13	-	rozwidlenie V-kształne na wys. 1,2 m; korona jedностronna w kierunku S; ubitek wglębny na pniu od podstawy do wys. 1,1 m; zrakowacenia na pniu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
407	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	54	5	9	-	pień odchylony od pionu 45° w kierunku S; zrakowacenia na pniu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
408	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	50*; 48**	6	8	-	**pień odchylony od pionu 5° w kierunku N; **pień odchylony od pionu 30° w kierunku S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
409	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	69	8	12	-	Korona jedностronna w kierunku W; stan dobry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
410	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	61	7	12	-	stan dobry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	60*; 51*; 63	8	12	-	* rozwidlenie V-kształne na wys. 1,2 m; stan dobry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	53	7	11	-	pień odchylony od pionu 45° w kierunku S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
413	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	131	11	13	-	zrakowacenia na pniu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
414	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	23	3,5	6	-	pień odchylony od pionu 25° w kierunku S; w wieku < 10 lat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
415	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	62	8	10	-	na wys. 1 m konar odchyła się 90° w kierunku S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
416	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	22	4	8	-	drzewo zagrażające	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
417	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	18; 19; 29	6	7	-	susz 20%; rozwidlenie V-kształne na wys. 0,9 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
418	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	32	5	7	-	susz 30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nr nr	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja 3o								
								zachow nia	wycinki za opłatą	wyuzyci bez opłaty	prasa dzenia	zabrze czenia	szczyt zabrze czenia			
419	Klon jesionolistny Acer negundo	130	8	8	-	pień odchylony od pionu 40° w kierunku N; zrakowacenia na pnju	ZSK - zasięg poziomy systemu korzeniowego SR - strefa rytyka	-	-	-	-	-	X	-	X	
420	Klon jesionolistny Acer negundo	146	12	12	-	pień odchylony od pionu 40° w kierunku N; zrakowacenia na pnju		-	-	-	-	-	-	-	-	X
421	Klon jesionolistny Acer negundo	82	6	10	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku N; stan średni		-	-	-	-	-	-	-	X	-
422	Klon jesionolistny Acer negundo	75	6	7	-	pień odchylony od pionu 15° w kierunku NS; korona przewisa w dół		-	-	-	-	-	-	-	X	-
423	Klon jesionolistny Acer negundo	164	8	13	-	stan średni		-	-	-	-	-	-	-	-	X
424	Klon jesionolistny Acer negundo	68; 86	9	12	-	zrakowacenia na pnju		-	-	-	-	-	-	-	-	-
425	Klon jesionolistny Acer negundo	48	6	10	-	pień odchylony od pionu 20° w kierunku W; korona asymetryczna		-	-	-	-	-	-	-	-	-
426	Klon jesionolistny Acer negundo	46	5	10	-	pień odchylony od pionu 15° w kierunku S		-	-	-	-	-	-	-	-	-
427	Klon jesionolistny Acer negundo	39	5	8	-	stan dobry		-	-	-	-	-	-	-	-	-
428	Acer platanoides Acer negundo	130	7	11	-	zrakowacenia na pnju; korona asymetryczna; stan średni		-	-	-	-	-	-	-	-	-
429	Klon jesionolistny Acer negundo	123*, 218	12	14	-	pień odchylony od pionu 70° w kierunku SE		-	-	-	-	-	-	-	-	-
430	Cyprysyk Lawsona 'Columnaris' Prunus domestica 'Coluimaris'	-	-	2,5	0,4	krzew martwy		-	-	-	-	-	-	-	-	-
431	Bez czarny Sambucus nigra	-	-	3	8	wiek < 10 lat		-	-	-	-	-	-	-	-	-
432	Klon jesionolistny Acer negundo	120; 45; 40; 115	10	13	-	stan średni		-	-	-	-	-	-	-	-	-
433	Klon jesionolistny Acer negundo	183; 124	12	14	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,3 m		-	-	-	-	-	-	-	-	-
434	Klon jesionolistny Acer negundo	52; 27	6	8	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku W		-	-	-	-	-	-	-	-	-
435	Klon jesionolistny Acer negundo	62	6	10	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku S		-	-	-	-	-	-	-	-	-
436	Klon jesionolistny Acer negundo	60	7	10	-	stan średni		-	-	-	-	-	-	-	-	-
437	Śliwa domowa Prunus domestica	45; 45	5	8	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 0,7 m; korona jednostonna w kierunku E		-	-	-	-	-	-	-	-	-
438	Morela pospolita Prunus armeniaca	56	6	7	-	stan średni		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nr Inv	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarstwa	Kwalifikacja do					
								zachow. gnia	wydatki za opłatą	wydatki bez opłaty	praca drenażowa	zabezpieczenia	szczegółowe zabiegi
439	Klon jesionolistny Acer negundo	69	7	10	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku S	roboty ziemne wkraczają w strefę ZSK wykop pod kanał, deszcz odł. 1,7m zabezp. korzeni - EK (wspólny dla d.437,438,439) 14mb;	X	-	-	-	X	-
440	Klon jawor Acer pseudoplatanus	40; 84; 50*; 43*; 39	8	11	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,1 m	WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWĘZIĆ	-	-	-	-	-	-
441	Klon jawor Acer pseudoplatanus	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
442	Klon jawor	56	5	12	-	stan dobry	kolizja z budynkiem	-	-	-	-	-	-
443	Klon jawor	88	6	13	-	stan dobry	kolizja z budynkiem	-	-	-	-	-	-
444	Klon jawor Acer pseudoplatanus	89*, 130*	8	12	-	*ubylek powierzchniowy na pniu; **pień z dwóch pni, połączonych; pomiary szacunkowe	kolizja z budynkiem	-	-	-	-	-	-
445	Klon jawor	27	2	7	-	stan średni; w wieku < 10lat	kolizja z budynkiem	-	-	-	-	-	-
446	Acer pseudoplatanus	45	4	12	-	korona jednostronna w kierunku S	kolizja z budynkiem	-	-	-	-	-	X
447	Acer pseudoplatanus Klon jawor	51; 58	5	9	-	stan dobry	kolizja z budynkiem	-	-	-	-	-	-
448	Acer pseudoplatanus	48	4	13	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku SE	kolizja z budynkiem	-	-	-	-	-	-
449	Populus tremula	55	6	11	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku S	kolizja z budynkiem	-	-	-	-	-	-
450	Populus tremula Robinia biała Robinia pseudoacacia	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;	-	-	-	-	-	X
451	Śliwa alycza Prunus cerasifera	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;	-	-	-	-	-	X
452	Klon jesionolistny Acer negundo	74	6	7	-	pień odchylony od pionu 20° w kierunku S;	WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWĘZIĆ	-	-	-	-	-	-
453	Prunus cerasifera	43	5	7	-	główny konar złamany stan średni	WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWĘZIĆ	-	-	-	-	-	-
454	Prunus cerasifera	78	6	16	-	stan średni	wykop pod kanał, sanit w odł. 0,9m	-	-	-	-	-	-
455	Robinia biała Robinia pseudoacacia Klon jawor Acer pseudoplatanus	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	71	6	16	-	stan średni	kolizja z kanał, sanit i deszcz.	-	-	-	-	-	-
457	Robinia pseudoacacia Robinia biała	55	5	15	-	stan średni	kolizja z kanał, sanit i deszcz.	-	-	-	-	-	-
458	Robinia pseudoacacia Robinia biała Robinia pseudoacacia	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;	-	-	-	-	-	X
459	Robinia biała Robinia pseudoacacia	52	5	13	-	susz 70%	WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWĘZIĆ	-	-	-	-	-	X
460	Śliwa alycza Prunus cerasifera	45; 32; 29; 26	6	4,5	-	stan średni	roboty ziemne wkraczają w SR wykop pod kanał, sanit i deszcz w odł. 0,8m zabezp. korzeni - EK (wspólny dla d.458,459) 8mb;	-	-	-	-	-	-
461	Robinia biała Robinia pseudoacacia	27	3	5,5	-	drzewo zamierające	WYKOPY OD STRONY DRZEWA MAKSYMALNIE ZAWĘZIĆ zbyt blisko wykopy pod kanał, sanit. I deszcz.	-	-	-	-	-	-

Nr inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do					
								zbiórki wyników na opłaty	wycinki za buź opłaty	wycinki przez dni	zabezpieczenia	szczęśliwego	
462	Robinia biała	51	5	12	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku N; susz 40%	ZSK - zasięg poziomy systemu korzeniowego SR - straża rzytła	X	-	-	-	-	-
463	Robinia pseudocacia Klon jawor	39	4,5	8,5	-	korona jednostronna w kierunku NW		X	-	-	-	-	-
464	Acer pseudoplatanus Robinia biała	69	5	14	-	susz 40%		X	-	-	-	-	-
465	Robinia pseudocacia Robinia biała	29	2	9	-	drzewo zamierające		-	X	-	-	-	-
466	Klon jesionolistny Acer negundo	112	8	12	-	pień odchylony od pionu 30° w kierunku E		X	-	-	-	-	-
467	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	86	8	13	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku W; korona jednostronna w kierunku W		X	-	-	-	-	-
468	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	52	5	13	-	stan dobry	wypok 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 ZAWIEZIĆ	-	-	-	-	-	X
470	Klon jesionolistny Acer negundo	62; 52	5	7	-	pień odchylony od pionu 60° w kierunku W; stan zły		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		X	-	-	-	-	-
472	Klon jesionolistny Acer negundo	81	4	6	-	pień odchylony od pionu 45° w kierunku S		X	-	-	-	-	-
473	Klon jesionolistny Acer negundo	88	7	11	-	pień odchylony od pionu 45° w kierunku W		X	-	-	-	-	-
474	Klon jesionolistny Acer negundo	82; 149	21	14	-	*pień odchylony od pionu 80° w kierunku W		X	-	-	-	-	-
475	Klon jesionolistny Acer negundo	117	10	12	-	pień odchylony od pionu 15° w kierunku S; korona jednostronna w kierunku W;		X	-	-	-	-	-
476	Klon jesionolistny Acer negundo	114; 96	12	14	-	zrakowacenia na pniu		X	-	-	-	-	-
477	Klon jawor Acer pseudoplatanus	151	10	16	-	stan bardzo dobry		X	-	-	-	-	-
478	Klon jesionolistny Acer negundo	101	4	8	-	złamany wierzchołek zamiera		-	X	-	-	-	-
479	Topola osika Populus tremula	67	7	16	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku NW		X	-	-	-	-	-
480	Topola osika Populus tremula	70	8	16	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku NW		X	-	-	-	-	-
481	Silwa alyczka Prunus cerasifera	20	3	5	-	stan średni		X	-	-	-	-	-
482	Brzoza brodawkowata Betula pendula	96	8	18	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku SE		-	-	X	-	-	-
483	Klon jesionolistny Acer negundo	120	9	12	-	zrakowacenia na pniu; stan średni		X	-	-	-	-	-
484	Klon jesionolistny Acer negundo	99	8	12	-	stan średni		-	-	-	-	-	X
485	Klon jesionolistny Acer negundo	105	8	9	-	pień odchylony od pionu 30° w kierunku W		-	-	-	-	-	X
486	Klon jesionolistny Acer negundo	128	10	14	-	stan średni		-	-	-	-	-	X

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

Nr. inv.	Nazwa gatunkowa	Ochwał pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość a krzewu [m]	Powierzchnia [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do										
							zadzwonić	wycinki	przebiegi	zabezpieczenia	szereg	szereg	szereg	szereg			
541	Topola osika	38; 30; 34	5	8	-	stan dobry, w wieku < 10lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
542	Populus tremula Brzoza brodawkowata	49	4	9	-	stan dobry, odchylenie od pionu 20° w kierunku NE	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
543	Betula pendula Topola osika	29; 26	5	7	-	stan średni; odchylenie od pionu 10° w kierunku E; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
544	Populus tremula Topola osika	77	10	12	-	stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
545	Populus tremula Topola osika	43; 45; 33	10	10	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 70cm	kolizja z drogą i m.park.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
546	Populus tremula Klon jesionolistny	17	3	8	-	stan średni; odchylenie od pionu 20° w kierunku E; w wieku < 10lat	kolizja z drogą i m.park.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
547	Acer negundo Klon jesionolistny	33	6	8	-	stan dobry; odchylenie od pionu 45° w kierunku NE; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
548	Acer negundo Brzoza brodawkowata	50	6	8	-	stan zły-ubylek u podławy pnia	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
549	Betula pendula Topola osika	82	6	10	-	stan dobry	kolizja z drogą i m.park.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
550	Populus tremula Klon jesionolistny	30	4	6	-	stan zły; odchylenie od pionu 45° w kierunku N; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
551	Topola osika Acer negundo	18	3	4	-	stan zły-ubylek u podławy pnia	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
552	Populus tremula Klon jesionolistny	14	2	3	-	stan zły-ubylek u podławy pnia	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
553	Acer negundo Brzoza brodawkowata	40	5	9	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
554	Betula pendula Topola osika	42; 35	5	7	-	stan dobry; rozwidlenie V-kształtne; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
555	Populus tremula Topola osika	34; 31	4	6	-	stan dobry; rozwidlenie V-kształtne; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
556	Populus tremula Topola osika	13; 10; 12; 23; 24; 22; 51; 36; 28	8	8	-	stan dobry; w wieku < 10lat	kolizja z drogą i m.park.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
557	Populus tremula Topola osika	17; 12; 16	3	5	-	odchylenie od pionu 45° w kierunku N; w wieku < 10lat	brak kolizji	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
558	Populus tremula Brzoza brodawkowata	19	6	8	-	stan dobry; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
559	Betula pendula Topola osika	50	2,5	7	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
560	Populus tremula Topola osika	50	5	8	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
561	Populus tremula Topola osika	34; 21; 22	6	6	-	stan zły; w wieku < 10lat	kolizja z drogą i m.park.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
562	Populus tremula Brzoza brodawkowata	30; 15*	4	7	-	stan dobry; * odrost korzeniowy; w wieku < 10lat	kolizja z drogą i m.park.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
563	Betula pendula Topola osika	28	2	4	-	stan zły; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
564	Populus tremula Brzoza brodawkowata	16	1,5	5	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
565	Betula pendula Brzoza brodawkowata	31	3,5	6	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
566	Włostka pospolita Prunus cerasus	18; 14; 12; 15	4	5	-	stan dobry	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
567	Brzoza brodawkowata Betula pendula	34	3	6	-	stan średni; w wieku < 10lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nr inw	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia przekroju [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczący gospodarstwa	Kwalifikacja do					
								zachowawczych	wycinki	przebiegi	szczegółowe		
							ZSK	zabieg	przebiegi	szczegółowe	zabieg	przebiegi	szczegółowe
568	Topola osika	22	2	5	-	stan średni; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu		X	-	-	-	-
569	Populus tremula	35	2	8	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10lat	brak kolizji		X	-	-	-	-
570	Betula pendula	48	5	10	-	stan dobry; wartościowy egzemplarz	brak kolizji		X	-	-	-	-
571	Betula pendula	42	4	10	-	stan dobry; wartościowy egzemplarz	brak kolizji		X	-	-	-	-
572	Betula pendula	38	5	10	-	stan dobry; wartościowy egzemplarz	brak kolizji		X	-	-	-	-
573	Topola osika	19; 12; 14	4	6	-	stan dobry; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu		X	-	-	-	-
574	Populus tremula	35	5	6	-	stan bardzo dobry; w wieku < 10lat	brak kolizji		X	-	-	-	-
575	Betula pendula	17	2	2	-	stan zły; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu		X	-	-	-	-
576	Acer negundo	48	5	8	-	odchylenie od pionu 20° w kierunku N	brak kolizji		X	-	-	-	-
577	Betula pendula	42	5	8	-	stan dobry	brak kolizji		X	-	-	-	-
578	Betula pendula	20; 11; 12	3	3	-	stan dobry; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu		X	-	-	-	-
579	Klon jesionolistny	28	4	4	-	stan dobry; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu		X	-	-	-	-
580	Acer negundo	10; 13	2	3	-	stan dobry; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu		X	-	-	-	-
581	Acer negundo	38	2	10	-	stan średni; ubyki; posusz w koronie 20%	brak kolizji		X	-	-	-	-
582	Betula pendula	30	4	8	-	stan zły; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu		X	-	-	-	-
583	Klon jesionolistny	24	3,5	6	-	stan zły; w wieku < 10lat	kolizja z boiskiem		X	-	-	-	-
584	Acer negundo	21	2	2	-	korona zdeformowana; w wieku < 10lat	kolizja z boiskiem		X	-	-	-	-
585	Betula pendula	36	4	10	-	stan dobry	kolizja z boiskiem		X	-	-	-	-
586	Betula pendula	22	3	4	-	-	kolizja z boiskiem		X	-	-	-	-
587	Prunus cerasus	20	3	5	-	korona 1-stronna w kierunku N; stan zły; w wieku < 10lat	kolizja z boiskiem		X	-	-	-	-
588	Betula pendula	12	2	3	-	stan dobry; w wieku < 10lat	kolizja z boiskiem		X	-	-	-	-
589	Betula pendula	38	5	8	-	odchylenie od pionu 10° w kierunku E	kolizja z boiskiem		X	-	-	-	-
590	Betula pendula	28	3	7	-	odchylenie od pionu 40° w kierunku S; w wieku < 10lat	kolizja z boiskiem		X	-	-	-	-
591	Witnie pospolita	18	2	6	-	-	kolizja z boiskiem		X	-	-	-	-
592	Prunus cerasus	44	4	8	-	stan bardzo dobry	kolizja z boiskiem		X	-	-	-	-
593	Betula pendula	33	2	3	-	stan dobry; w wieku < 10lat	kolizja z siecią kanalsanit.		X	-	-	-	-
594	Acer negundo	23	3	4	-	stan dobry; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu		X	-	-	-	-

Nr nrw	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość a krzewu [m]	Powierzchnia [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarstw	Kwalifikacja do					
								zabow znia	wycinki za opłaty	wycinki bez opłaty	prasa dzienia eczenia ólinego	szereg zabopki ólinego zabopki przeznaczenia	
595	Orzech włoski	23; 11; 21	5	5	-	stan dobry; w wieku < 10lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
596	Juglans regia	17; 15; 20	3	5	-	stan dobry	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
597	Prunus armeniaca	-	-	1,2	30	-	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
598	Ribes nigrum	-	-	4	6	podrosły w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
599	Klon jesionolistny	14; 25; 14; 15; 27	3	3	-	stan zły-zdeformowany żywoptot; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
600	Acer negundo	23; 20	2	3	-	stan zły-zdeformowany żywoptot; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
601	Klon jesionolistny	29	2	3	-	stan zły-zdeformowany żywoptot; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
602	Acer negundo	18; 16; 10; 11; 21	2	3	-	stan zły-zdeformowany żywoptot; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
603	Klon jesionolistny	21	1	2	-	stan zły-zdeformowany żywoptot; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
604	Acer negundo	17; 20	2	2	-	stan zły-zdeformowany żywoptot; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
605	Klon jesionolistny	45; 35; 26; 12	5	5	-	stan zły-zdeformowany żywoptot	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
606	Acer negundo	35	3	10	-	stan zły-zdeformowany żywoptot; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
607	Acer negundo	28; 55; 42	7	10	-	stan zły; odrosły	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
608	Klon jesionolistny	24	2	5	-	stan zły-zdeformowany żywoptot; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
609	Acer negundo	40	6	8	-	stan dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
610	Juglans regia	20	2	3	-	w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
611	Orzech włoski	31; 16; 16	5	6	-	stan bardzo dobry	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
612	Juglans regia	36	4	7	-	stan dobry; w wieku < 10lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
613	Acer negundo	25; 25; 33	4	6	-	stan dobry	wykop pod kanał sanit. w odł. 1,8m; zabezp. korzeni - EK 4mb	-	-	-	-	-	-
614	Prunus cerasus	31	3	6	-	stan dobry; w wieku < 10lat	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
615	Juglans regia	31	6	8	-	w wieku < 10lat	wykop pod kanał sanit. w odł. 1,1m; zabezp. korzeni - EK 7mb (ekran wspólny dla d.615,616)	-	-	-	-	-	X
616	Acer negundo	42	6	8	-	w wieku < 10lat	wykop pod kanał sanit. w odł. 1,8m; zabezp. korzeni - EK 7mb (ekran wspólny dla d.615,616)	-	-	-	-	-	X
617	Klon jesionolistny	22; 15; 16; 20; 12; 10	5	4	-	stan zły; liczne o/rosty	brak kolizji	X	-	-	-	-	-
618	Klon jesionolistny	15; 15; 15	2	2	-	stan zły-zdeformowany żywoptot; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
619	Acer negundo	20; 15	2	2	-	stan zły-zdeformowany żywoptot; w wieku < 10lat	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
620	Aronia silwolistna	-	-	1,2	4	-	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-
621	Jeżyna falkowana	-	-	1,5	4	-	oczyszczanie terenu	-	X	-	-	-	-

Nr inw	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do						
							zachowania	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	przebieg leczenia	przebieg leczenia	przebieg leczenia	przebieg leczenia
674	Wisłnia pospolita <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**) obojęty 0,5 m nad rozwidleniem	X	-	-	-	-	-	-
675	Klon pospolity	85	10	12,5	-	korona asymetryczna; stan dobry	X	-	-	-	-	-	-
676	Acer platanoides	236	12	19	-	korona wysoko posadowiona	X	-	-	-	-	-	-
677	Wierzbka płacząca <i>Salix x sepulchralis</i> , <i>Chrysozoma</i>	112	9	17	-	stan dobry	-	X	-	-	-	-	-
678	Acer platanoides	127	10	18	-	pień odchylony od pionu 30° w kierunku NE; stan dobry	-	X	-	-	-	-	-
679	Brzoza brodawkowata	-	-	-	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E; stan dobry	-	X	-	-	-	-	-
680	Brzoza brodawkowata	103	10	18	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E; stan dobry	-	X	-	-	-	-	-
681	Betula pendula	95	9	17	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-	-
682	Acer platanoides	112	12	18	-	korona asymetryczna; stan dobry	X	-	-	-	-	-	-
683	Acer platanoides	122	9	17	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku NE; korona jednostronna w kierunku E	-	X	-	-	-	-	-
684	Acer platanoides	153	11	17	-	stan dobry	-	X	-	-	-	-	-
685	Acer platanoides	105	8	17	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku S; stan średni	-	X	-	-	-	-	-
686	Acer platanoides	109	10	14,5	-	pień odchylony od pionu 45° w kierunku E; opiera się o drzewo nr inw. 685 na wys. 8 m; zrakowacenia na pniu	X	-	-	-	-	-	-
687	Acer negundo	108	6	17	-	stan średni	X	-	-	-	-	-	-
688	Grusza pospolita	98	6	14	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E; korona asymetryczna; przewodnik złamany	X	-	-	-	-	-	-
689	Acer platanoides	101; 118	15	15	-	drzewo odchylone od pionu 5° w kierunku S; rozwidlenie V-kształtne na wys. 1 m; korona asymetryczna	X	-	-	-	-	-	-
690	Modrzew europejski	197	12	19	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-	-
691	Larix decidua	106	12	17	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-	-
692	Acer platanoides	148	13	17	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku E	X	-	-	-	-	-	-
693	Modrzew europejski	100	13	16	-	stan dobry	X	-	-	-	-	-	-
694	Acer platanoides	58; 40 33*; 46*	11	13	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 0,3 m; *rozwidlenie V-kształtne na wys. 0,8 m	-	-	-	-	-	-	X
695	Acer platanoides	78	8	15	-	stan dobry	-	-	-	-	-	-	X
696	Brzoza brodawkowata	26	4	6	-	stan dobry	-	-	-	-	-	-	-
697	Betula pendula	45	8	10	-	stan dobry	-	-	-	-	-	-	-
698	Wiąz polny	114	10	15	-	korona asymetryczna; stan dobry	-	-	-	-	-	-	-

Nr Inv.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki	Kwalifikacja do								
								zabezpieczenia	wycinki za opłatą	wycinki wycofani	przebieg dnia	zabezpieczenia	szereg obiegowy	zabezpieczenia	obiegowy	
699	Głóg jednoszyjkowy	64; 55	8	10	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,15 m			X	-	-	-	-	-	-	X
700	<i>Crataegus monogyna</i> Wiąz polny	55	8	10	-	stan dobry			X	-	-	-	-	-	-	-
701	<i>Ulmus minor</i> Wierzba biała	520	24	20	-	bardzo cenny egzemplarz!			-	-	-	-	-	-	-	X
702	<i>Salix alba</i> Głóg jednoszyjkowy	80	8	11	-	stan dobry			-	X	-	-	-	-	-	-
703	<i>Crataegus monogyna</i> Modrzew europejski	95	7	18	-	stan bardzo dobry			-	X	-	-	-	-	-	-
704	<i>Larix decidua</i> Orzech aljantowisty	162	12	14	-	ubytek po wyjęciu konaru o średnicy 0,6 m			-	-	-	-	-	-	-	X
705	<i>Juglans alantifolia</i> Wiąz polny	119	12	18	-	stan dobry			-	-	-	-	-	-	-	X
706	<i>Ulmus minor</i> Klon pospolity	142	12	21	-	korona asymetryczna			-	-	-	-	-	-	-	-
707	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	147; 144; 120	17	21	-	rozwidlenie V-kształtne na wys. 0,6 m; korona asymetryczna			-	-	-	-	-	-	-	-
708	<i>Acer platanoides</i> Lipa szerokolistna	201	12	21	-	stan dobry			-	-	-	-	-	-	-	-
709	<i>Tilia platyphyllos</i> Modrzew europejski	194	12	19	-	stan dobry			-	-	-	-	-	-	-	X
710	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	137	12	18	-	stan dobry			-	-	-	-	-	-	-	X
711	<i>Larix decidua</i> Klon pospolity	120	13	18	-	stan dobry			-	-	-	-	-	-	-	X
712	<i>Acer platanoides</i> Modrzew europejski	164	13	18	-	stan dobry			-	-	-	-	-	-	-	X
713	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	105	12	17	-	stan dobry			-	-	-	-	-	-	-	X
714	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	107	12	18	-	stan dobry			-	-	-	-	-	-	-	X
715	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	146	13	17	-	stan dobry			-	-	-	-	-	-	-	X
716	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	160	12	19	-	stan dobry			-	-	-	-	-	-	-	X

Nr Inw.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarstw	Kwalifikacja - do						
								zachow. ania	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	prasa i czenia	zabazpi obręgu zabazpi obręgu	szereg	
717	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	112	8	17	-	stan zdrowotny zły	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	
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)	-	-	-	-	-	-	X
719	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	132	7	13	-	korona jednostronna; drzewo zamierające	drzewo zagrożające	-	X	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	X
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)	-	-	-	-	-	-	X
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)	-	-	-	-	-	-	X
723	Topola osika <i>Populus tremula</i>	99	8	13	-	stan dobry	kolizja z chodnikiem	-	X	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	X
725	Topola osika <i>Populus tremula</i>	188	12	17	-	stan dobry	odsunąć chodnik; R-1m	-	-	-	-	-	-	X
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 wykop pod kanał deszcz w odł.2,8m: w zasięgu ZSK - zabezp.korzeni EK-74mb (wspólny dla d.709-726)	-	-	-	-	-	-	X
727	Topola osika <i>Populus tremula</i>	91	10	16	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E	brak kolizji	X	-	-	-	-	-	-
728	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	73	7	12	-	stan dobry	kolizja ze słupem oświetleniowym	-	X	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	X
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.	-	-	-	-	-	-	X
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.	-	-	-	-	-	-	X
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.	-	-	-	-	-	-	X
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.	-	-	-	-	-	-	X
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.	-	-	-	-	-	-	X
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.	-	-	-	-	-	-	X
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.	-	-	-	-	-	-	X

Nr. inw	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość a kszereu [m]	Powierzchnia [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarki: *ZSK - załącznikowy system korzeniowy *GR - siewła tryzta	Kwalifikacja do							
								zachow piłk	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	prasa dłoni	prasa ciężka	szczyt długo rabekpi eremnia		
737	Świerk pospolity	16	2,5	3,5	-	wiek < 10 lat, stan dobry	kolizja z wykopem pod kabel nN	X							
738	Picea abies	20	4	5,5	-	wiek < 10 lat, stan dobry	kolizja z wykopem pod kabel nN	X							
739	Świerk pospolity	7	1,5	2	-	wiek < 10 lat, stan średni	kolizja z wykopem pod kabel nN	X							
740	Picea abies	6	1,5	1,8	-	wiek < 10 lat, stan średni	kolizja z wykopem pod kabel nN	X							
741	Brzoza brodawkowata	132	10	20	-	pień odchylony od pionu 35° w kierunku E	brak kolizji	X							
742	Betula pendula	105	9	18	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku S	brak kolizji	X							
743	Świerk pospolity	5	1,5	1,5	-	stan dobry; w wieku < 10lat	brak kolizji	X							
744	Picea abies	95	8	18	-	stan dobry	brak kolizji	X							
745	Brzoza brodawkowata	78	8	14	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku E	brak kolizji	X							
746	Betula pendula	85	9	18	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku NE	brak kolizji	X							
747	Brzoza brodawkowata	124	10	19	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E; korona asymetryczna	brak kolizji	X							
748	Betula pendula	140	13	19	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E	nawierżchnie w odł. ca 2,2m - wykonac NAW. NA WYMIESIENIU BEZ KORYTOWANIA I NARUSZANIA POZ. GRUNTU I STN.	X						X	
749	Betula pendula	85	12	14	-	stan dobry	kolizja z parkingiem	X							
750	Klon pospolity	49	8	10	-	stan dobry	kolizja z parkingiem							X	
751	Acer platanoides	66	9	14	-	stan dobry	kolizja z parkingiem							X	
752	Klon pospolity	126	10	18	-	stan dobry	kolizja z parkingiem							X	
753	Acer platanoides	-	-	4,5	26	grupa samosiewów w wieku < 10 lat	kolizja z parkingiem							X	
754	Orzech włoski	22; 18; 19; 8	5	5	-	stan dobry	kolizja z parkingiem							X	
755	Brzoza brodawkowata	74	7	14	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku NW	kolizja z parkingiem							X	
756	Betula pendula	138	10	19	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku E	kolizja z parkingiem							X	
757	Betula pendula	119	10	20	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku S	kolizja z parkingiem							X	
758	Betula pendula	8 pni od 8 do 22	7	5	-	stan dobry	kolizja z parkingiem							X	
759	Brzoza brodawkowata	177	12	21	-	stan dobry	kolizja z parkingiem							X	
760	Betula pendula	85	5	20	-	stan dobry	kolizja z parkingiem							X	
761	Betula pendula	-	-	1,5	3,5	samosiewy wieku < 10 lat	kolizja z parkingiem							X	
762	Brzoza brodawkowata	81	6	20	-	stan dobry	kolizja z parkingiem							X	

Nr. nr.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia korony [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do			
							zbiórki	przebiegu	zabliżenia	szkodliwych
Uwagi dotyczące gospodarki							zbiórki	przebiegu	zabliżenia	szkodliwych
*ZSK - zasieg pocięty system korzeniowego							zbiórki	przebiegu	zabliżenia	szkodliwych
**SR - strąka ryzyka							zbiórki	przebiegu	zabliżenia	szkodliwych
							zbiórki	przebiegu	zabliżenia	szkodliwych
763	Brzoza brodawkowata	121	8	20	-	stan dobry	X	-	-	-
764	Betula pendula	178	13	19	-	stan dobry	X	-	-	-
765	Lipa szerokolistna	84	8	10	-	stan dobry	X	-	-	-
766	Tilia platyphyllos	58	6	14	-	stan dobry	X	-	-	-
767	Klon pospolity	55	7	13	-	susz 40%	X	-	-	-
768	Acer platanoides	74	5	19	-	stan dobry	X	-	-	-
769	Betula pendula	130	13	19	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku N	X	-	-	-
770	Brzoza brodawkowata	-	-	2	3	samosiew w wieku < 10 lat	X	-	-	-
771	Klon jesionolistny	69	4	19	-	stan dobry	X	-	-	-
772	Acer negundo	82	8	20	-	stan dobry	X	-	-	-
773	Brzoza brodawkowata	95	9	17	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku NE	X	-	-	-
774	Betula pendula	61	12	14	-	stan dobry	X	-	-	-
775	Klon pospolity	109	12	19	-	pień odchylony od pionu 5° w kierunku W	X	-	-	-
776	Acer platanoides	-	-	2	1	stan dobry	X	-	-	-
777	Brzoza brodawkowata	67	8	17	-	korona asymetryczna	X	-	-	-
778	Betula pendula	-	-	1,5	1	stan dobry	X	-	-	-
779	Brzoza brodawkowata	79	8	19	-	stan dobry	X	-	-	-
780	Betula pendula	80	8	19	-	stan dobry	X	-	-	-
781	Brzoza brodawkowata	82	9	17	-	stan dobry	X	-	-	-
782	Betula pendula	40; 35; 44	10	12	-	stan dobry	X	-	-	-
783	Klon pospolity	147	10	19	-	stan dobry	X	-	-	-
784	Acer platanoides	88	10	17	-	stan dobry	X	-	-	-
785	Populus x euramericana	100	10	13	-	stan dobry	X	-	-	-
786	Brzoza brodawkowata	50	6	8	-	korona asymetryczna	X	-	-	-
787	Betula pendula	-	-	4	57	wiek < 10 lat	X	-	-	-
788	Acer negundo	100	8	15	-	korona asymetryczna	-	-	-	X

Nr inv	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość a trzewu [m]	Powierzchnia trzewu [m ²]	Uwagi	Kwalifikacja do				
							zruchowienia	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	przeznaczenia	
788	Topola kanadyjska	169	12	19	-	stan dobry	-	-	-	X	
790	Populus x euramericana Klon pospolity	32	6	12	-	sta zdrowoty zły, w wieku < 10 lat	-	X	-	-	
791	Acer platanoides Lipa szerokolistna	129; 113	14	17	-	rozwidlenie Y-kształne na wys. 1,2 m	-	-	-	-	
792	Tilia platyphyllos Lipa szerokolistna	117	11	12	-	ubylek wglębny na pniu	-	-	-	-	
793	Tilia platyphyllos Lipa szerokolistna	94	11	16	-	stan dobry	-	X	-	-	
794	Brzoza brodawkowata	98	9	18	-	stan dobry	-	X	-	-	
795	Betula pendula Klon jawor	52	8	13	-	stan dobry	-	X	-	-	
796	Acer pseudoplatanus Topola kanadyjska	130	12	21	-	stan dobry	-	X	-	-	
797	Populus x euramericana Klon pospolity	39; 52	9	13	-	stan dobry	-	X	-	-	
798	Acer platanoides Brzoza brodawkowata	82	8	16	-	pień odchylony od pionu 10° w kierunku S	-	X	-	-	
799	Betula pendula Klon jesionolistny	25	3	3	-	stan zły; liczne odrosły; w wieku < 10lat	-	X	-	-	
800	Acer negundo Klon jesionolistny	14; 17; 19; 18; 20	4	2	-	stan zły; liczne odrosły; w wieku < 10lat	-	X	-	-	
801	Acer negundo Klon pospolity	105	10	12	-	stan dobry	-	X	-	-	
802	Acer platanoides Klon pospolity	22	1	3	-	stan dobry; w wieku < 10lat	-	-	X	-	
803	Acer platanoides Wierzbca płacząca	25	2	2,5	-	stan zły; przewodnik ucięty; zdeformowany pokrój; w wieku < 10lat	-	X	-	-	
804	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma' Klon pospolity	89	12	15	-	zrosnięty z d.nr 619; korona asymetryczna; stan dobry	-	X	-	-	
805	Acer platanoides Klon pospolity	106	10	16	-	zrosnięty z d.nr 618; korona asymetryczna; stan dobry	-	X	-	-	
806	Brzoza brodawkowata Acer platanoides	120	10	16	-	stan dobry	-	X	-	-	
807	Betula pendula Klon jesionolistny	-	-	-	6	odrosły w wieku < 10lat	-	-	X	-	
808	Acer negundo Klon jesionolistny	-	-	-	3	odrosły w wieku < 10lat	-	-	X	-	
809	Acer negundo Wierzbca płacząca	259	6	8	-	stan zły; przewodnik ucięty; zdeformowany pokrój	-	X	-	-	
810	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma' Klon jesionolistny	12; 16	3	3	-	samosiewy w wieku < 10lat	-	-	X	-	
811	Acer negundo Silwa comowa	46	4	6	-	stan dobry	-	X	-	-	
812	Prunus domestica Lilak pospolity	22	1,5	3,5	-	stan zły; o podstawi kikut po odcięciu pniu; zdeformowany pokrój	-	X	-	-	
813	Syringa vulgaris Bez czarny	-	-	1	0,5	samosiewy w wieku < 10lat	-	-	X	-	
814	Sambucus nigra Klon pospolity	25	1,5	2,5	-	zdeformowany pokrój; w wieku < 10lat	-	X	-	-	
815	Acer platanoides Lipa drobnolistna Tilia cordata	97	7	10	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz	-	-	-	-	X

Nr inw	Nazwa gatunkowa	Długość pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia krzewu [m ²]	Uwagi	Uwagi dotyczące gospodarstwa	Kwalifikacja do							
								zachowania	wycinki za opłatą	wycinki bez opłaty	przebieganie	przebieganie	przebieganie	przebieganie	przebieganie
867	Bez czarny	-	-	-	1	stan średni	kolizja z parkingiem		X	-	-	-	-	-	-
868	Sambucus nigra	13; 9	1,5	2,5	-	samosiewy w wieku < 10lat; stan dobry	kolizja z parkingiem		X	-	-	-	-	-	-
869	Acer platanoides	120	10	18	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz	kolizja z parkingiem		X	-	-	-	-	-	-
870	Betula pendula	-	-	-	32	stan średni	brak kolizji		X	-	-	-	-	-	-
871	Sambucus nigra	146	9	18	-	stan średni; korona 1-stronna	brak kolizji		X	-	-	-	-	-	-
872	Topolia amerykańska	99	8	10	-	stan zły	brak kolizji		X	-	-	-	-	-	-
873	Brzoza brodawkowata	160	10	15	-	stan średni	brak kolizji		X	-	-	-	-	-	-
874	Betula pendula	67	8	8	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz	brak kolizji		X	-	-	-	-	-	-
875	Topolia amerykańska	114	10	12	-	stan bardzo dobry; wartościowy egzemplarz	brak kolizji		X	-	-	-	-	-	-
876	Acer platanoides	52	5	8	-	korona asymetryczna w kierunku E; stan dobry	podczas wymiany ogrodzenia ominąć drzewo w odległości 1,2m z każdej strony		-	-	-	-	-	-	X
877	Betula pendula	153	12	15	-	stan zły; posusz w koronie 20%	brak kolizji		X	-	-	-	-	-	-
878	Lipa drobnolisna	82	8	8	-	korona zdeformowana	kolizja z drogą		-	X	-	-	-	-	-
879	Tilia cordata	-	-	-	1	stan zły wrosnięty w ogrodzenie	kolizja z drogą		-	X	-	-	-	-	-
880	Ligustr pospolity	54	6	10	-	korona zdeformowana; stan zły	kolizja z drogą		-	X	-	-	-	-	-
881	Ligustr pospolity	179	12	15	-	stan zły; posusz w koronie 30%	kolizja z drogą		-	X	-	-	-	-	-
882	Topolia amerykańska	-	-	-	1	stan zły wrosnięty w ogrodzenie	brak kolizji		X	-	-	-	-	-	-
883	Ligustr pospolity	15	1,5	2,5	-	stan średni	kolizja z drogą		-	X	-	-	-	-	-
884	Bez czarny	75	-	7	-	sam pień	brak kolizji		X	-	-	-	-	-	-
885	Sambucus nigra	38; 35; 37	6	8	-	*; ucięte na wys.4m; stan średni	kolizja z parkingiem		-	X	-	-	-	-	-
886	Betula pendula	49	6	8	-	korona 1-stronna w kierunku W; stan dobry	kolizja z parkingiem		-	X	-	-	-	-	-
887	Acer platanoides	112	8	5	-	stan średni	kolizja z parkingiem		-	X	-	-	-	-	-
888	Klon jesionolistny	39	3	4	-	stan średni; nieprawidłowo przycięty przewodnik	kolizja z parkingiem		-	X	-	-	-	-	-
889	Brzoza brodawkowata	48	6	6	-	stan średni; nieprawidłowo przycięty przewodnik	kolizja z parkingiem		-	X	-	-	-	-	-
890	Betula pendula	41	5	4	-	stan średni; nieprawidłowo przycięty przewodnik	kolizja z parkingiem		-	X	-	-	-	-	-
864 a	Czeremcha pospolita Prunus padus	117	8	15	-	stan dobry	brak kolizji		X	-	-	-	-	-	-