

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA TERENÓW NA OBSZARZE ZAGŁĘBIA DĄBROWSKIEGO (województwo śląskie)

PARK ROZKÓWKA

lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
2	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	26	8	115	zły	kolizja z 427, pochylona w stronę skarpy, silniejsza od N, zagłuszona	20	wypróchnienie, ślady po amputacji konarów, narośla, tylce	5N	niewidoczne	rozważyć usunięcie
3	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	25	8	131	śr	rozbudowana	15	rozległa rana po obrywie, odrosty, tylce	5N	niewidoczne, odrosty	cięcia sanitarne
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	24	11	94	db	podniesiona	5	rozwidlenie typu U na wysokości 5 i 7m, esowaty	0	niewidoczne	brak uwag
5	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	23	10	128	db	nieregularna, silniejsza od N	10	wygoniony konar, narośla, odrosty,	10N	niewidoczne, odrosty	brak uwag
6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	34	18	158	db	gruby posusz., rozłożysta	40	rozwidlenie typu U na wysokości 2,5m	0	brak uwag	cięcia sanitarne
6a	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	15	5	30	db	zagłuszona., typowy, silniejsza od SW	5	lekko powyginany	0	nabiegi	cięcia sanitarne
6c	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	66	zły	słabo rozwinięta	20	łukowato wygięty w odziomku, narośl, odrosty	15 SW	odrosty	do usunięcia
7	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	28	8	131	db	jednostronna od S, podniesiona, typowy	20	odrosty	0	przysypyany odziomek	cięcia sanitarne
7a	grupa: <i>Acer pseudoplatanus</i>	grupa: klon jawor	16	-	490m2	db	podniesione, zwarta grupa	5	przeważnie prosty	0-10	niewidoczne	grupa samosiewów
7aa	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	42	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7b	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	36	db	podniesiona, rośnie w ścisku	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7bb	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	35; 25	db	podniesiona	5	rozwidlenie u na 0,4m	0	niewidoczne	brak uwag
7c	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	47	db	podniesiona, rośnie w ścisku	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7cc	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	40	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7d	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	32	db	podniesiona, rośnie w ścisku	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7dd	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	31	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7e	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	28; 24	db	podniesiona, rośnie w ścisku	5	ubytek rynnowy do 0,5m, rozwidlenie V w odziomku	0	niewidoczne	brak uwag
7ee	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	39	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7f	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	40	db	podniesiona, rośnie w ścisku	5	prosty	0	częściowo widoczne	brak uwag
7ff	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	47	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7g	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	35	db	podniesiona, rośnie w ścisku	5	ubytek rynnowy do 0,3m	0	częściowo widoczne	brak uwag
7gg	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	58	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7h	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	24; 55	db	podniesiona, rośnie w ścisku	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7hh	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	34	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7i	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	44	db	podniesiona, rośnie w ścisku	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7ii	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	34	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7j	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	40	db	podniesiona, rośnie w ścisku	5	prosty	0	niewidoczne, nabiegi	brak uwag
7jj	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	30	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7k	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	32	db	podniesiona, rośnie w ścisku	5	prosty	0	niewidoczne, nabiegi	brak uwag
7kk	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	8	5	26	db	jednostronna od E	10	esowaty	15E	przysypyany odziomek	brak uwag
7l	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	36	db	podniesiona, rośnie w ścisku	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7ll	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	31	śr	jednostronna od E, szczątkowa	10	esowaty, odrosty	15E	niewidoczne	brak uwag
7m	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	44	db	podniesiona, rośnie w ścisku	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
7mm	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	10	4	40	db	silniejsza od E, asymetryczna	5	prosty	0	przysypyany odziomek	brak uwag
7n	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	41	db	podniesiona, rośnie w ścisiku	5	esowaty, wygięty w odziomku	0	częściowo widoczne	brak uwag
7nn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	10	4	34	db	jednostronna od E, asymetryczna	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7o	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	42	db	podniesiona, rośnie w ścisiku	5	łukowato wygięty w odziomku	20N	widoczne	brak uwag
7oo	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	4	43	db	regularna, wąska, podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7p	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	35	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7pp	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	10	4	36	db	wierzchołkowa	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7q	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	36	db	podniesiona	5	esowaty	0	niewidoczne, nabiegi	brak uwag
7qq	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	10	4	34	db	wierzchołkowa	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7r	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	36	db	podniesiona	5	esowaty	0	niewidoczne, nabiegi	brak uwag
7rr	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	10	4	36	db	podniesiona		prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7s	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	32	db	podniesiona	5	esowaty, łukowato wygięty w odziomku prostujący się	0	niewidoczne	brak uwag
7ss	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	10	4	51	db	jednostronna od E	5	łukowato wygięty prostujący się	0	niewidoczne	brak uwag
7t	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	52; 22; 53	db	podniesiona	5	prosty	0	częściowo widoczne	brak uwag
7u	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	47	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7w	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	39	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
7x	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	52; 20	db	podniesiona	5	brak uwag	0	niewidoczne, nabiegi	brak uwag
7y	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	59; 55; 59	db	podniesiona	5	łukowato wygięty	0	niewidoczne	brak uwag
7z	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	56	db	jednostronna od S	5	prosty	0	niewidoczne, nabiegi	brak uwag
8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	25	7	119	śr	gruby posusz., silnie zdeformowana	30	odrosty, narośla	0	częściowo przysypyany odziomek	cięcia sanitarne
8a	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	12	7	62;37;18	db	podniesiona, typowy	15	ślady po amputacji ., odrosty	0	brak uwag	cięcia sanitarne
9	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	8	98	db	typowy, przewisa nad drogą	10	zabliźnione pęknięcie 0-1m, rozwidlenie typu V na wysokości 1,5m, ślady	30SE	brak uwag	kolizja z linią energetyczną
9a	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	6	3	42	zły	korze	40	powyginany, bardzo liczne odrosty	0	przysypane	kolizja ze słupem energetycznym
9b	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	5	2	43;23	zły	szczątkowa, zdeformowana	80	esowaty	0	przysypane	brak uwag
9c	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	18	5	47;28	db	podniesiona, kołuzna. z linią z linią energetyczną	10	centryczny	0	przysypane	brak uwag
9d	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	5	55;28	db	podniesiona, kołuzna. z linią z linią energetyczną	10	lekko pogięte	40E	przysypane	brak uwag
9e	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	5	56	db	podniesiona	10	lekko esowaty	0	przysypane	brak uwag
9f	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	5	3x6	14m ²	śr	podniesiona	50	brak uwag	0	przysypane	brak uwag
10	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	23	14x8	216	śr	rozłożysta, eliptyczna N-S, gruby posusz., częściowo nad drogą, silniejsza od S	50	silnie powyginany, łukowato wygięty, świeży rozległy ubytek węglony, ślady Cięć	20W	brak uwag	drewnojad
11	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	25	10x4	90	śr	zdeformowana, eliptyczna N-S	30	pochylony, odrosty	5E	brak uwag	cięcia sanitarne
11a	<i>Prunus cerasifera</i>	atyca (śliwa wiśniowa)	4	4x7	26;16	śr	eliptyczna N-S	15	powyginany, pochylony	70N	brak uwag	cięcia sanitarne
12	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	25	10	123	śr	przechylona na SW, przewisa nad drogą	40	silnie powyginany, pochylony	50W	brak uwag	cięcia sanitarne
13	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	25	6	90	śr	przerzedzona, zdeformowana	30	odrosty, rozwidlenie typu U na wysokości 6m	0	brak uwag	cięcia sanitarne

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
13a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	2	34	zły	zdeformowana, szczątkowa, zagłuszona.	70	silnie powyginany, odrosty	30N	brak uwag	do usunięcia
13b	<i>Symphonicarpus albus</i>	śnieguliczka biała	1,3	-	13m ²	db	typowa	20	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	11	3	72	zły	zdeformowana, szczątkowa	80	silnie pokrzywiony	50E	na skarpie	do usunięcia
17	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	28	12	190	db	regularna,	10	ośle uszy, ru 1,5m	0	brak uwag, silne nabiegi,	brak uwag
17a	<i>Eounymus europea</i>	trzmielina pospolita	10	7	49;23;38	db	podniesiona, silniejsza od SW	30	ośle uszy, ru 1,5m	0	odrosty	cięcia sanitarne
17b	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	8	107;23	śr	typowy	30	pokrzywione	40W	rośnie na skarpie	cięcia sanitarne
17c	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	32	16	166;79	db	typowa, rozbudowana	10	silnie pokrzywione, liczne stare odrosty I narośla	0	rośnie na skarpie	Leperisinus fraxini (Jesionowiec pstry)
18	<i>Pyrus communis</i>	grusza pospolita	13	4	119	śr	typowy, regularna, przygluszona	20	odrosty, rozwidlenie typu V na wysokości 2m, liczne ślady po amputacjach, rana po obrywie	5E	przysypyany	cięcia sanitarne
18a	Grupa: <i>Symphonicarpus albus</i>	grupa: śnieguliczka biała	1,5	-	140m ²	db	typowa	30	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
19	<i>Populus simonii</i>	topola Simona	26	8	168	db	podniesiona,	20	silnie łukowato wygięty, odrosty	15SE	przysypyany Jednostronnie	cięcia sanitarne
19a	<i>Eounymus europea</i>	trzmielina pospolita	12	3	54	śr	podniesiona	30	pokrzywiony	20	brak uwag	cięcia sanitarne
19b	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	18	3	53	db	jednostronna od S,	5	lekko pokrzywiony	5S	przysypyany	brak uwag
19c	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	6	36	zły	szczątkowa, zagłuszona., odrostowa	85	brak uwag	0	brak uwag	do usunięcia
23	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	23	4	84	db	lekko przerzedzona, jednostronna od SE	15	esowaty, łukowato wygięty	5W	nabiegi, lekko przysypyany	cięcia sanitarne
23a	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	18	6	41	śr	jednostronna od S, lekko pochylony Na S	10	pogięty, rany pow. rozwidlenie typu U na wysokości 1,8m	0	przysypyany	samosiew
24	<i>Populus simonii</i>	topola Simona	28	8	199	śr	rozbudowana, regularna, gruby posusz.	20	mocno esowaty, prosty w odziomku	45S	brak uwag	brak uwag
24a	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	10	5	23;23;13	db	luźna, regularna	5	splecione pnie	0	brak uwag	brak uwag
24b	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	6	3	30	db	luźna	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
24c	<i>Prunus cerasifera</i>	ałyczka (śliwa wiśniowa)	15	3	7m2	db	podniesiona	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
24d	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	8	3,5	22	db	podniesiona	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
24e	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	8	3	32	db	podniesiona, wąska, rośnie w silnym zwarcu	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
24f	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	9	3	28	db	podniesiona, wąska, rośnie w silnym zwarcu	5	szczelina	10S	brak uwag	brak uwag
24g	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	8	3,5	28;20	db	podniesiona	5	rozwidlenie typu V na wysokości w odziomku	10S	brak uwag	brak uwag
24h	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	7	3,5	27	db	podniesiona	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
24i	<i>Prunus cerasifera</i>	ałyczka (śliwa wiśniowa)	5	2,5	4,9m2	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
24j	<i>Populus tremula</i>	topola osika	12	3	27	db	podniesiona	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
24k	<i>Populus tremula</i>	topola osika	12	3	44	db	podniesiona	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
24l	<i>Populus tremula</i>	topola osika	13	2,5	35	db	podniesiona	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
24m	<i>Populus tremula</i>	topola osika	12	3,5	32	db	podniesiona	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
24n	<i>Populus tremula</i>	topola osika	11	3	36	db	podniesiona	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
24o	<i>Populus tremula</i>	topola osika	12	3	30	db	podniesiona	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
25	<i>Populus simonii</i>	topola Simona	28	8	164	db	asymetryczna, gruby posusz	25	pochylony	10S	nabiegi, ziemia wyrzuszona przy odziomku	brak uwag
25a	Grupa: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer negundo</i>	grupa: klon jawor, klon jesionolistny	16	-	215m ²	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
25b	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	4	34	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	10	brak uwag	0	przysypane	brak uwag
25c	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	4	47	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
25d	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	36	db	podniesiona	5	brak uwag	0	nabiegi	brak uwag
25e	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	17	2,5	30	db	podniesiona	5	brak uwag	0	nabiegi	brak uwag
25f	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	17	3	31	db	wierz., rośnie w silnym zwarcu	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
25g	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	4	32	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
25h	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	2,5	35	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
25i	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	15	3	30	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
25j	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	18	4	34	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
25k	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	15	3,5	36	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
25l	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	15	3,5	32	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
25m	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	15;36;17	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	rozwidlenie typu V na w odziomku	0	brak uwag	brak uwag
25n	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	34;38	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	podłużne pęknięcie na jednym z pni	0	przysypane	brak uwag
25o	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	17	2,5	34	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	brak uwag	0	przysypane	brak uwag
25p	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	17	2,5	30	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
25q	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	37	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
25r	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	50	db	podniesiona	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
25s	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	19	5	58	db	podniesiona	5	podłużne pęknięcie 0-1,7m, rozwidlenie typu V na wysokości W odziomku	0	brak uwag	brak uwag
25t	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	35	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	brak uwag	5E	nabiegi	brak uwag
25u	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	2,5	36	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	wygięty w odziomku	0	brak uwag	brak uwag
25w	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	3,5	34	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
25x	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	34	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
25y	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	5	27; 17; 6	db	podniesiona	5	wielopniowy, jeden z pni esowaty i pochylony	10N	niewidoczne	brak uwag
25z	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	32	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
25ż	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	4	41; 27	db	podniesiona, silniejsza od S	10	typowy, odrosty	0	niewidoczne	brak uwag
25ż	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	33	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
26	<i>Populus canadensis</i>	topola kanadyjska	30	10	162	śr	podniesiona, luźna	20	esowato wygięty	10 E	brak uwag	ciecia sanitarne
260b	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	3	27; 27	db	wąska, regularna, kolizja z linią eneregularnaetyczną	5	esowaty, rozwidlenie V w odziomku	0	odziomek przysypyany gruzem	brak uwag
26a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	5	39,26	zły	szczątkowa, wierzchołkowa	50	łukowato wygięty, rany	15 N	widoczne nabiegi	do usunięcia
26b	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	3	36	zły	szczątkowa, wierzchołkowa	50	łukowato wygięty, rany	15N	widoczne nabiegi	do usunięcia
26c	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha późna	6	3	24	śr	luźna, podniesiona	15	łukowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
26d	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	18	7	36, 43	śr	podniesiona, silniejsza od E	15	łukowato wygięty, rozwidlenie typu V w odziomku	15E	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
26e	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	4	40	śr	zagłuszona	10	łukowato wygięty	10E	brak uwag	brak uwag
26f	<i>Populus canadensis</i>	topola kanadyjska	28	8	143	śr	podniesiona, wyciągnięta, silniejsza od E	25	łukowato wygięty	20E	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie
26g	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	20	10	109	db	gęsta, rozbudowana,	10	łukowato wygięty	15E	brak uwag	brak uwag
26h	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	15	7	42	śr	podniesiona, jednostronna od E	15	silnie łukowato wygięty	30E	brak uwag	ciecia sanitarne
26i	<i>Populus canadensis</i>	topola kanadyjska	30	12	195	śr	podniesiona, silniejsza od E	30	wygięty, rozwidlenie na 2,5m	15E	silne nabiegi	ciecia sanitarne
26j	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	25	7	92	db	luźna, podniesiona,	10	łukowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	brak uwag
26k	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesiona pensylwański	11	4	37	db	luźna, podniesiona	20	przewodnikowy, lekko wygięty, jesionowiec pstry	5N	brak uwag	ciecia sanitarne
26l	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	1	87	zły	martwa	100	martwy	0	brak uwag	do usunięcia
27	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	20	6	105	db	regularna ,	10	brak uwag	0	nabiegi	brak uwag
27a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	4	42	db	podniesiona, silniejsza N , luźna	15	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
27b	<i>Pyrus communis</i>	grusza pospolita	8	3	52	śr	podniesiona, zagłuszona.	30	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
27c	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	10	3	31	db	luźna, rośnie w ścisku	5	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
27d	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	10	4	47	db	nieregularna, asymetryczna, wierzchołek przechylony na E	10	odrosty	0	brak uwag	brak uwag
27e	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	15	6	54	db	podniesiona,	5	lekko esowaty, łukowato wygięty w odziomku	10E	brak uwag	brak uwag
27f	<i>Prunus cerasifera</i>	alyczka (śliwa wiśniowa)	8	3	29;17	db	luźna, zagłuszona., podniesiona, wierzchołkowa, pochylona na N	30	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
27g	<i>Salix caprea</i>	Wierzba iwa	15	6	30;29; 35	db	podniesiona	15	rozwidlenie w odziomku na 3	0	brak uwag	brak uwag
28	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	3	118	śr	szczątkowa , silniejsza od W	40	ubytek wgłębny po wpróchniałym konarze	20W	nabiegi	brak uwag
29	<i>Populus canadensis</i>	topola kanadyjska	30	12	199	śr	podniesiona, luźna	30	łukowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
30	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	25	6	111	db	typowy, silniejsza od S, rozbudowana	10	lekko łukowato wygięty ,	0	przysypyany odziomek	brak uwag
31	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	6	89	zły	szczątkowa , wierzchołkowa	70	silnie powyginany, rana w odziomku	20N	przysypyany odziomek	rozważyć usunięcie
31a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	4	53	zły	martwa	100	narośla, pokrzywiony	30N	brak uwag	do usunięcia

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
32	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	4	75	śr	zagłuszona, luźna, przerzedzona, eliptyczna NW-SE	50	rozwidlenie typu V na wysokości . 2m	10N	przysypyany odziomek	brak uwag
33	<i>Populus canadensis</i>	topola kanadyjska	30	5	208	śr	podniesiona, gruby posusz, eliptyczna NE-SW	30	rozwidlenie typu U na wysokości 5m	0	nabiegi, kolizja z Nawierzchnią	cięcia sanitarne
34	<i>Populus xcanadensis</i>	topola kanadyjska	30	7	130	śr	podniesiona	30	łukowato wygięty	10E	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie
35	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	22	12	108	db	podniesiona, luźna	15	łukowato wygięty	10W	brak uwag	cięcia sanitarne
36	<i>Populus xcanadensis</i>	topola kanadyjska	30	6	105	śr	podniesiona	30	łukowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie
37	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	25	7	69	db	podniesiona, luźna	15	przewodnikowy, łukowato wygięty	10S	brak uwag	brak uwag
37a	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	5	52	db	podniesiona, silniejsza od E	15	przewodnikowy, esowato wygięty	0	brak uwag	cięcia sanitarne
37b	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	10	3	31	db	podniesiona	10	przewodnikowy, esowato wygięty	5E	brak uwag	brak uwag
37c	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	20	5	60	śr	podniesiona, luźna	20	silnie esowato wygięty	10E	brak uwag	cięcia sanitarne
37d	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	16	5	36	db	luźna silniejsza od N	15	esowato wygięty	5S	brak uwag	cięcia sanitarne
38	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	25	7	62	db	podniesiona luźna	15	przewodnikowy, esowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne
38a	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	20	6	70	db	podniesiona	20	przewodnikowy, łukowato wygięty	10S	brak uwag	cięcia sanitarne
38b	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	16	4	45	db	podniesiona, silniejsza od S	15	przewodnikowy, esowato wygięty	10S	brak uwag	cięcia sanitarne
39	<i>Populus xcanadensis</i>	topola kanadyjska	35	9	174	zły	wierzchołkowa	40	łukowato wygięty, rozległy ubytek u podstawy próchniejacy, ksylofagi	10S	widoczne nabiegi	do usunięcia
39a	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	10	2	32	śr	podniesiona	10	esowato wygięty	5E	brak uwag	do usunięcia
39b	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	12	3	25	db	podniesiona	10	esowato wygięty, przewodnikowy	10S	brak uwag	brak uwag
39c	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	12	5	31, 25	db	podniesiona	15	rozwidlenie typu U w odziomku	10S	widoczne nabiegi	brak uwag
39d	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	10	3	29	db	wierzchołkowa	10	przewodnikowy, jesionowiec pstry	0	brak uwag	brak uwag
39e	<i>Populus xcanadensis</i>	topola kanadyjska	35	12	201	śr	wierzchołkowa, luźna	30	łukowato wygięty	10S	brak uwag	cięcia sanitarne
40	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	7	65	db	podniesiona	25	przewodnikowy, ślady po odłamanych gałęziach	10S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne
41	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	7	92	db	rozłożysta, rozbudowana	10	narośla	0	niewidoczne	brak uwag
42	<i>Populus xcanadensis</i>	topola kanadyjska	25	3	89	zły	wierzchołkowa, szczątkowa	50	esowato wygięty, ubytek kominowy wewnętrzny	10S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne
43	<i>Populus xcanadensis</i>	topola kanadyjska	25	4	85	śr	wierzchołkowa, luźna	30	łukowato wygięty, jesionowiec pstry	5S	brak uwag	cięcia sanitarne
43a	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	6	49	db	podniesiona	20	esowato wygięty	5S	brak uwag	cięcia sanitarne
43b	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	14	6	31	db	podniesiona, luźna	15	łukowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	brak uwag
44	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	20	7	72	śr	wierzchołkowa	30	esowato wygięty, jesionowiec pstry	10N	brak uwag	cięcia sanitarne
45	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	9	94	śr	podniesiona, silniejsza od N	40	silnie łukowato wygięty	20N	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie, ryzyko wywrócenia się na drogę
45a	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	10	5	44	śr	podniesiona, silniejsza od N	25	esowato wygięty	10N	brak uwag	cięcia sanitarne
46	<i>Populus xcanadensis</i>	topola kanadyjska	35	12	205	śr	podniesiona, luźna	30	łukowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne
47	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	22	8	16, 100	db	podniesiona, częściowo zagłuszona	20	esowato wygięty	5W	widoczne nabiegi	brak uwag
47a	<i>Prunus avium</i>	wiśnia ptasia	12	6	45	śr	zdeformowana	25	silnie esowato wygięty i łukowato wygięty, zdeformowany	15S	widoczne nabiegi	do usunięcia
53	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	24	7	118	śr	podniesiona	30	rana pnia	5N	brak uwag	cięcia sanitarne
57	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	22	9	124	śr	silniejsza od W, zdeformowana, zawis	30	wypróchnienie wewnętrzne, esowato wygięty	10N	brak uwag	cięcia sanitarne
58	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	18	7	72	śr	szcząt, zagłuszona, zdeformowana, zamiera	70	esowato wygięty	15N	poderwane, oparte o wiąz	do usuniecia
59	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	20	7	125	zły	zniszczona, oparta o wiąz	35	wypróchnienie wewnętrzne	20S	brak uwag	do usuniecia

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
60	Ulmus laevis	wiąz szypułowy	25	12	155	db	podniesiona, silniejsza od W	15	żebro jako drewno reakcyjne, wyciek wetwood	5S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
61	Robinia pseudoacacia	robinia biała	20	5	91	śr	zdeformowana, zagłuszona	20	pęknięcie	15E	brak uwag	ciecia sanitarne
62	Robinia pseudoacacia	robinia biała	24	11	139	zły	wierzchołkowa	60	narośla, pęknięcie w rozwidleniu, grozi przełamaniem	5E	brak uwag	pilne do usunięcia
63	Fraxinus excelsior	jesiona wyniosły	22	6	90	śr	podniesiona, wyciągnięta	30	jesionowiec pstry	5S	brak uwag	ciecia sanitarne
64	Prunus serotina	czerecha późna	16	4	59	zły	szczątkowa, zagłuszona	30	rozległa rana w odziomku	10S	brak uwag	do usunięcia
65	Ulmus xhollandica	wiąz holenderski	27	8	145	db	wąska, podniesiona	20	liczne odrosty	0	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
66	Ulmus xhollandica	wiąz holenderski	27	5	96	db	wąska, podniesiona	15	esowato wygięty, liczne odrosty	5E	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
67	Fraxinus pennsylvanica	jesion pensylwański	24	8	140	db	podniesiona	25	ślady po odłamanych gałęziach, jesionowiec pstry	5N	brak uwag	ciecia sanitarne
68	Acer pseudoplatanus	klon jawor	20	8	109	db	silniejsza od N	10	rana pnia na wysokości 1m, widoczny kallus	5N	widoczne nabiegi	brak uwag
69	Acer pseudoplatanus	klon jawor	20	10	108	db	podniesiona, częściowo zagłuszona	15	łukowato wygięty	10W	widoczne nabiegi	brak uwag
70	Alnus glutinosa	olsza czarna	18	2	62	zły	szczątkowa, zamiera	40	rany, uszkodzenia pnia, odrosty	0	brak uwag	do usunięcia, zamiera
71	Acer pseudoplatanus	klon jawor	19	7	100	db	podniesiona, wyciągnięta	15	łukowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
72	Acer pseudoplatanus	klon jawor	25	7	103	db	podniesiona, wierzchołkowa	15	rozwidlenie typu V na 8m	5N	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
73	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	27	7	135	śr	wierzchołkowa, wyciągnięta	45	rozwidlenie typu V na wysokości 1,5m, jesionowiec pstry	0	brak uwag	ciecia sanitarne
73a	Prunus avium	wiśnia ptasia	9	3	30	śr	wierzchołkowa, szczątkowa, zagłuszona	30	łukowato wygięty, esowato wygięty, odrosty	5N	brak uwag	do usunięcia, zagłuszone
73b	Acer pseudoplatanus	klon jawor	8	3	29	śr	wierzchołkowa, szczątkowa, zagłuszona	20	łukowato wygięty, esowato wygięty, odrosty	0	brak uwag	do usunięcia, zagłuszone
74	Acer pseudoplatanus	klon jawor	20	7	82	db	podniesiona, jednostronna od E	10	przewodnikowy	0	brak uwag	brak uwag
74a	Acer pseudoplatanus	klon jawor	16	4	51	śr	luźna	20	łukowato wygięty, ubytek w odziomku	15S	brak uwag	ciecia sanitarne
75	Alnus glutinosa	olsza czarna	20	3	97	zły	szczątkowa, wierzchołkowa	30	esowato wygięty, łukowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	do usunięcia
76	Alnus glutinosa	olsza czarna	22	4	139	śr	szczątkowa, wierzchołkowa	20	silnie esowato wygięty, łukowato wygięty	15S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
77	Alnus glutinosa	olsza czarna	22	3	89	śr	szczątkowa, wierzchołkowa	20	esowato wygięty, odrosty, rana pnia na wysokości 0,7	5E	brak uwag	ciecia sanitarne
78	Acer pseudoplatanus	klon jawor	20	10	98	db	podniesiona	20	przewodnikowy	5W	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
79	Fagus sylvatica	buk zwyczajny	18	9	77	db	podniesiona, silniejsza od N	25	rozwidlenie typu U w na wysokości 2,5m	0	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
80	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	30	12	177	śr	podniesiona, luźna	30	łukowato wygięty	5 E	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
80a	Acer pseudoplatanus	klon jawor	12	3	24	db	podniesiona, wierzchołkowa	10	łukowato wygięty	5E	brak uwag	brak uwag
80b	Tilia cordata	lipa drobnolistna	10	4	26	db	podniesiona, luźna	10	łukowato wygięty	10E	brak uwag	brak uwag
80c	Acer pseudoplatanus	klon jawor	16	5	54	db	podniesiona, luźna	10	łuk, przewodnikowy, rans na wysokości 0,7m	5E	widoczne nabiegi	brak uwag
80d	Acer negundo	klon jesionolistny	10	8	42	zły	zdeformowana, zagłuszona, jednostronna od E	30	silnie łukowato i esowato wygięty, zdeformowany	20S	widoczne nabiegi	do usunięcia
81	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	30	5	104	zły	szczątkowa, wierzchołkowa	35	łukowato wyg, wypróchnienie w dolnej części	0	widoczne nabiegi	do usunięcia
82	Acer pseudoplatanus	klon jawor	20	8	65	db	podniesiona, luźna	15	łukowato wygięty	10E	widoczne nabiegi	brak uwag
83	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	35	15	204	śr	wierzchołkowa, luźna	30	esowato wygięty, skręcony	10N	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
83a	Tilia cordata	lipa drobnolistna	18	8	67	db	podniesiona, luźna	15	łuk	5S	brak uwag	ciecia sanitarne
83b	Acer pseudoplatanus	klon jawor	16	3	33	db	wierzchołkowa	10	esowato wygięty	5S	brak uwag	brak uwag

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
83c	Acer pseudoplatanus	klon jawor	16	5	50	db	podniesiona	15	esowato wygięty	5W	brak uwag	ciecia sanitarne
84	Acer pseudoplatanus	klon jawor	22	8	90	db	podniesiona, luźna	15	łukowato wygięty	5W	widoczne nabiegi	brak uwag
85	Acer pseudoplatanus	klon jawor	22	10	101	db	luźna, podniesiona	10	esowato wygięty	0	widoczne nabiegi	brak uwag
85a	Acer pseudoplatanus	klon jawor	16	4	51	db	luźna, podniesiona	10	łukowato wygięty	0	brak uwag	brak uwag
85b	Acer pseudoplatanus	klon jawor	15	4	50	db	luźna, podniesiona, obrywy	15	łukowato wygięty	5S	brak uwag	ciecia sanitarne
85c	Quercus robur	dąb szypułkowy	18	6	61	śr	podniesiona, luźna	15	łukowato wygięty, esowato wygięty	5S	brak uwag	ciecia sanitarne
86	Betula pendula	brzoza brodawkowata	20	5	64	śr	szczątkowa, wierzchołkowa	20	łukowato wygięty, esowato wygięty	10W	silne nabiegi	ciecia sanitarne
87	Acer pseudoplatanus	klon jawor	24	12	160	db	regularna	15	łukowato wygięty	15W	silne nabiegi	ciecia sanitarne
87a	Acer pseudoplatanus	klon jawor	17	1	62	zły	zamierająca	80	zdeformowany, esowato wygięty, łukowato wygięty	5N	brak uwag	do usunięcia
89	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	35	16	232	śr	podniesiona, luźna	35	esowato wygięty, rozwidlenie typu S, na wysokości 6m	10S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
89a	Betula pendula	brzoza brodawkowata	22	4	63	śr	wierzchołkowa, szczątkowa	20	łukowato wygięty, esowato wygięty	0	brak uwag	do usunięcia
89b	Acer pseudoplatanus	klon jawor	8	3	31	śr	zdeformowana, zagłuszona	15	łukowato wygięty, esowato wygięty	10W	brak uwag	do usunięcia
89c	Betula pendula	brzoza brodawkowata	25	4	65	śr	wierzchołkowa, szczątkowa	20	łukowato wygięty, esowato wygięty	15W	widoczne nabiegi	do usunięcia
90	Betula pendula	brzoza brodawkowata	20	5	68	śr	podniesiona, jednostronna od W	20	silnie łukowato wygięty	15S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
90a	Acer platanoides	klon pospolity	9	5	32	db	luźna, silniejsza od S	5	typowierzchnia krzewu z mapy	5W	widoczne nabiegi	brak uwag
90b	Quercus petraea	dąb bezszypułkowy	8	3	32	śr	zagłuszona, jednostronna od W	15	esowato wygięty	0	brak uwag	ciecia sanitarne
90c	Quercus petraea	dąb bezszypułkowy	15	4	44	db	podniesiona, silniejsza od W	15	typowy	0	brak uwag	ciecia sanitarne
91	Quercus petraea	dąb bezszypułkowy	22	7	82	db	podniesiona, luźna	15	łukowato wygięty	5N	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
92	Fagus sylvatica	buk zwyczajny	18	8	79	db	podniesiona, silniejsza od W	10	typowy	0	widoczne nabiegi	brak uwag
92a	Fagus sylvatica	buk zwyczajny	9	4	31	db	zagłuszona	15	typowy	0	brak uwag	ciecia sanitarne
100	Acer pseudoplatanus	klon jawor	20	7	65	db	jenostronnaostronna od N	15	esowato wygięty	0	brak uwag	ciecia sanitarne
101	Quercus petraea	dąb bezszypułkowy	23	8	80	db	podniesiona, wyciągnięta	15	esowato wygięty	5N	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
102	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	35	10	209	śr	podniesiona, luźna	30	łukowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
103	Acer pseudoplatanus	klon jawor	22	10	75	śr	podniesiona, wyciągnięta	35	esowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
103a	Tilia cordata	lipa drobnolistna	12	4	51	db	podniesiona, luźna	20	przewodnikowy	5E	brak uwag	ciecia sanitarne
103b	Tilia cordata	lipa drobnolistna	6	3	21	db	luźna	5	przewodnikowy	0	brak uwag	brak uwag
104	Quercus petraea	dąb bezszypułkowy	20	6	97	db	regularna	15	przewodnikowy, lekko wygięty	5S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
104a	Corylus avellana	leszczyna pospolita	6	5	19,6m2	db	regularna	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
106	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	22	4	65	śr	wierzchołkowa, wyciągnięta	25	esowato wygięty, jesionowiec pstry	10N	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
107	Tilia cordata	lipa drobnolistna	20	7	90	db	jenostronnaostronna od N	15	przewodnikowy	5N	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
108	Tilia cordata	lipa drobnolistna	22	12	110	db	silniejsza od N	20	rozwidlenie typu V na wysokości 0,2m	5N	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
110	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	30	15	140	śr	luźna, podniesiona	30	łukowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
110a	Tilia cordata	lipa drobnolistna	18	5	47	db	jenostronnaostronna od S	40	łukowato wygięty	5N	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
124	Tilia cordata	lipa drobnolistna	22	8	123	db	podniesiona, luźna	15	przewodnikowy	5N	widoczne nabiegi	brak uwag
125	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	20	1	111	zły	martwa	100	złamany	0	widoczne nabiegi	do usunięcia
125a	Tilia cordata	lipa drobnolistna	14	5	48	db	podniesiona, luźna	15	przewodnikowy	5S	brak uwag	ciecia sanitarne
126	Quercus robur	dąb szypułkowy	20	6	83	db	podniesiona, luźna	30	esowato wygięty	0	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
127	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	25	4	93	zły	luźna, zdeformowana, wierzchołkowa	30	przewodnikowy	5S	widoczne nabiegi	do usunięcia
127a	Acer negundo	klon jesionolistny	14	5	47	śr	zdeformowana	20	łukowato wygięty	20NE	widoczne nabiegi	do usunięcia
128	Tilia cordata	lipa drobnolistna	20	7	68	db	podniesiona, luźna	15	przewodnikowy	0	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
128a	Quercus petraea	dąb bezszypułkowy	18	4	51	db	wierzchołkowa	15	esowato wygięty	5E	brak uwag	ciecia sanitarne
128a	Betula pendula	brzoza brodawkowata	10	3	44	zły	zagłuszona, zamierająca	25	esowato wygięty	10W	widoczne nabiegi	do usunięcia

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
129	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	35	10	178	db	wierzchołkowa	25	silnie esowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
131	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	35	10	157	db	wierzchołkowa	20	esowato wygięty	0	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
132	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	35	8	171	śr	podniesiona, luźna	25	brak uwag	10S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
133	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	35	8	165	śr	podniesiona, luźna	25	narośl, wypróchnienie	5S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
134	Acer pseudoplatanus	klon jawor	20	6	69	db	podniesiona	10	łukowato wygięty	10W	brak uwag	brak uwag
134a	Quercus petraea	dąb bezszypułkowy	15	3	35	śr	podniesiona, luźna	15	silnie esowato wygięty	0	brak uwag	ciecia sanitarne
134b	Quercus petraea	dąb bezszypułkowy	8	2	29	zły	zdeformowana, zagłuszona	15	esowato wygięty	5E	brak uwag	do usunięcia
135	Acer pseudoplatanus	klon jawor	18	5	59	db	podniesiona	10	esowato wygięty	10N	brak uwag	brak uwag
136	Quercus petraea	dąb bezszypułkowy	22	5	69	db	luźna	15	esowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
137	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	35	12	157	śr	wierzchołkowa	25	esowato wygięty	10N	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
137a	Tilia cordata	lipa drobnolistna	16	7	44, 42, 32, 26	db	luźna	15	rozwidlenie typu V u podstawy	0	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
138	Acer pseudoplatanus	klon jawor	20	9	146	db	podniesiona, wyciągnięta	15	esowato wygięty	20NE	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
138a	Corylus avellana	leszczyna pospolita	8	7	38,4m2	db	typowa	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
139	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	30	8	122	śr	luźna, wyciągnięta	30	esowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
140	Acer pseudoplatanus	klon jawor	20	6	78	db	podniesiona	15	esowato wygięty	5E	brak uwag	ciecia sanitarne
140a	Acer pseudoplatanus	klon jawor	16	3	43	śr	zdeformowana, zagłuszona	20	łukowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	do usunięcia
140b	Acer pseudoplatanus	klon jawor	18	4	52	db	podniesiona, silniejsza od E	15	esowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
141	tilia cordata	lipa drobnolistna	22	8	87	db	luźna, typowa	15	przewodnikowy	0	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
142	tilia cordata	lipa drobnolistna	20	7	67	db	luźna, typowa	15	przewodnikowy, łukowato wygięty	5N	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
143	Acer pseudoplatanus	klon jawor	22	10	127	db	luźna, silniejsza od N	20	łukowato wygięty, rana w odziomku	15W	brak uwag	ciecia sanitarne
143a	Corylus avellana	leszczyna pospolita	6	5	19,6m2	db	luźna	15	brak uwag	0	brak uwag	ciecia sanitarne
143b	Tilia cordata	lipa drobnolistna	14	5	51	db	podniesiona, luźna	15	przewodnikowy	0	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
143c	Corylus avellana	leszczyna pospolita	7	5	19,6m2	db	luźna	15	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
143d	Corylus avellana	leszczyna pospolita	7	6	28,2m2	db	typowierzchnia krzewu z mapy wierzchnia krzewu z mapy	15	brak uwag	0	brak uwag	ciecia sanitarne
144	Tilia cordata	lipa drobnolistna	22	6	119	śr	zdeformowana, uszkodzona	40	rana w odziomku, rozległa rana pnia 8-14m	5N	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
144a	Acer pseudoplatanus	klon jawor	7	2	26	śr	zdeformowana, uszkodzona, częściowo martwa	30	liczne rany, martwy wierzchołek	5E	brak uwag	do usunięcia
145	Acer pseudoplatanus	klon jawor	20	7	80	db	podniesiona, luźna	10	przewodnikowy	5E	brak uwag	brak uwag
145a	Acer pseudoplatanus	klon jawor	9	2	30	śr	podniesiona, zagłuszona	15	esowato wygięty	10S	brak uwag	ciecia sanitarne
145b	Robinia pseudoacacia	robinia biała	7	2	27	śr	podniesiona, zagłuszona	15	łukowato wygięty	5N	brak uwag	do usunięcia, obwód pnia u podstawy - 0,35m
145c	Robinia pseudoacacia	robinia biała	9	6	36	db	luźna, silniejsza od N	10	łukowato wygięty	5N	brak uwag	brak uwag
145d	Acer pseudoplatanus	klon jawor	11	5	63	db	luźna	15	esowato wygięty	0	brak uwag	ciecia sanitarne
145e	Robinia pseudoacacia	robinia biała	9	4	30	śr	zdeformowana, zagłuszona	15	łukowato wygięty	10E	brak uwag	do usunięcia, zagłuszona
163	Robinia pseudoacacia	robinia biała	20	7	109	śr	zdeformowana, zagłuszona	25	esowato wygięty	15S	widoczne nabiegi	do usunięcia, kolizja z klonem jaworem
164	Acer pseudoplatanus	klon jawor	24	12	148	db	regularna	10	lekko łukowato wygięty	10S	brak uwag	jezdnia 0,5m od pnia
165	Prunus serotina	czerecha późna	11	7	74	db	podniesiona, luźna	15	łukowato wygięty	5E	odrosty	ciecia sanitarne
165a	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	20	6	62	śr	podniesiona	30	jesionowiec pstry	5N	brak uwag	ciecia sanitarne
165b	Robinia pseudoacacia	robinia biała	14	4	33	śr	podniesiona, luźna, silniejsza od S	20	esowato wygięty	10S	brak uwag	ciecia sanitarne
165c	Robinia pseudoacacia	robinia biała	11	3	32	śr	zdeformowana, zagłuszona	15	łukowato wygięty	5S	brak uwag	do usunięcia
165d	Robinia pseudoacacia	robinia biała	12	4	38	db	podniesiona, luźna	15	łukowato wygięty	5S	brak uwag	ciecia sanitarne
165e	Robinia pseudoacacia	robinia biała	12	4	32	śr	luźna, silniejsza od W	15	łukowato wygięty	10W	brak uwag	do usunięcia

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
165f	Robinia pseudoacacia	robinia biała	11	5	40	db	podniesiona	15	łukowato wygięty	5S	brak uwag	ciecia sanitarne
166a	Robinia pseudoacacia	robinia biała	10	2	37, 30, 25, 30	śr	zdeformowana	15	zdeformowany, odrosty	10S	brak uwag	usunąć odrosty
166b	Acer pseudoplatanus	klon jawor	16	3	60	db	wierzchołkowa	10	przewodnikowy	0	widoczne nabiegi	brak uwag
166c	Tilia cordata	lipa drobnolistna	14	4	59	db	podniesiona, jednostronna od N	15	przewodnikowy	5E	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
166d	Robinia pseudoacacia	robinia biała	10	6	32	db	luźna, silniejsza od NW	15	łukowato wygięty	10N	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
166	Robinia pseudoacacia	robinia biała	25	7	179	db	podniesiona	15	esowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
167	Tilia cordata	lipa drobnolistna	16	8	72	db	luźna	10	esowato wygięty, pęknięcie pnia	0	widoczne nabiegi	brak uwag
167a	Robinia pseudoacacia	robinia biała	10	10	55	zły	zdeformowana	35	przewodnikowy	45E	poderwane	do usunięcia
167b	Robinia pseudoacacia	robinia biała	11	5	36	db	podniesiona, luźna	15	łukowato wygięty	5E	brak uwag	ciecia sanitarne
172a	Acer pseudoplatanus	klon jawor	8	4	46	śr	podniesiona, silniejsza od S	10	rana	5S	brak uwag	brak uwag
172b	Robinia pseudoacacia	robinia biała	10	5	43	śr	luźna	15	łukowato wygięty	5S	brak uwag	ciecia sanitarne
172c	Robinia pseudoacacia	robinia biała	9	5	35	śr	luźna	15	łukowato wygięty	5W	brak uwag	ciecia sanitarne
168	Acer pseudoplatanus	klon jawor	18	7	93	db	podniesiona, luźna	15	szczelina i pęknięcie pnia	15S	brak uwag	ciecia sanitarne
170	Acer negundo	klon jesionolistny	21	11	96	śr	silniejsza od N, pochylona w stronę skarpy	10	łukowato wygięty	5N	niewidoczne	zrośnięty z siewką Pyrus communis
171	Ulmus xhollandica	wiąz holenderski	22	10	167	db	podniesiona, luźna	10	narośla	15S	widoczne nabiegi	brak uwag
172	Acer pseudoplatanus	klon jawor	12	4	72	zły	podniesiona, silniejsza od S	10	rana i szczelina	10S	brak uwag	do usunięcia
173	Acer negundo	klon jesionolistny	18	6x3	61,43	db	eliptyczna W-E,	30	rozwidlenie typu U na wysokości 1,2m	0	brak uwag	brak uwag
173a	Acer negundo	klon jesionolistny	17	3	42	db	podniesiona, rośnie w ścisku,	10	otarcia kory	0	brak uwag	brak uwag
173b	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	53	db	podniesiona, rośnie w ścisku,	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
173c	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	64	db	podniesiona, rośnie w ścisku,	10	brak uwag	20S	brak uwag	brak uwag
173d	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	39	db	podniesiona, rośnie w ścisku,	10	esowaty,	0	brak uwag	brak uwag
173e	Acer negundo	klon jesionolistny	17	3	67	db	podniesiona, rośnie w ścisku,	10	esowaty, łukowato wygięty	0	brak uwag	brak uwag
173f	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	46	db	podniesiona, rośnie w ścisku,	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
173g	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	50	db	podniesiona, rośnie w ścisku,	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
174	Acer pseudoplatanus	klon jawor	20	5	116	db	podniesiona, luźna	10	łukowato wygięty	5S	brak uwag	brak uwag
174a	Corylus avellana	leszczyna pospolita	8	7	38,4m2	db	silniejsza od N	10	brak uwag	0	widoczne nabiegi	brak uwag
175	Robinia pseudoacacia	robinia biała	20	6	115	śr	podniesiona	15	esowato wygięty	20W	brak uwag	ciecia sanitarne
176	Ulmus laevis	wiąz szypułowy	22	8	96, 47	db	luźna, sym	15	esowato wygięty, łukowato wygięty, rozwidlenie typu V u podstawy	5N	widoczne nabiegi, kolizja z jezdnią	ciecia sanitarne
177	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	35	7	167	śr	luźna, wierzchołkowa	30	esowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
178	Acer negundo	klon jesionolistny	14	6	64	śr	podniesiona, zdeformowana	20	łukowato wygięty	30SE	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
179	Acer pseudoplatanus	klon jawor	28	18	18	db	rozbudowana, gęsta	10	ślady po amputacji konarów, typowy	0	widoczne, nabiegi	brak uwag
180	Tilia xeuropaea	lipa holenderska	18	7	7	śr	zagłuszona, nieregularna,	10	centryczny, typowy	0	niewidoczne	brak uwag
181	Betula pendula	brzoza brodawkowata	28	8	8	db	podniesiona	5	typowy	0	nabiegi	brak uwag
181a	Tilia xeuropaea	lipa holenderska	22	6	6	śr	zagłuszona	10	centryczny, typowy	0	nabiegi	brak uwag
182	Alnus glutinosa	olsza czarna	29	6	6	db	podniesiona	10	ślady po ułamanych gałęziach, typowy	5W	niewidoczne	brak uwag
183	Acer negundo	klon jesionolistny	18	5	67	db	regularna, wąska	15	pochylony	10N	brak uwag	brak uwag
184	Populus canadensis	topola kanadyjska	35	10	10	db	podniesiona, wierzchołkowa	5	tyłce, centryczny,	0	nabiegi	brak uwag
184a	Tilia xeuropaea	lipa holenderska	13	4	4	db	podniesiona, zagłuszona	5	centryczny, typowy	0	niewidoczne	brak uwag
185	Tilia xeuropaea	lipa holenderska	16	6	6	śr	pochylona w stronę W	5	silnie pochylony	30N	niewidoczne	brak uwag
194	Alnus glutinosa	olsza czarna	29	5	109	db	podniesiona, luźna	5	lekko esowaty	0	niewidoczne	brak uwag

PARK ROZKÓWKa												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
194a	Quercus robur	dąb szypułkowy	24	6	46	śr	zagłuszona, zdeformowana, nieregularna, silniejsza od S	15	esowaty	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
195	Ulmus xhollandica	wiąz holenderski	25	10	153	db	podniesiona	15	rozwidlenie typu V na wysokości 5m	5E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne
196	Tilia xeuropaea	lipa holenderska	29	8	8	db	podniesiona, gęsta	5	centryczny, typowy	0	niewidoczne	brak uwag
196a	Tilia xeuropaea	lipa holenderska	12	5	5	śr	zagłuszona, nieregularna, silniejsza od E	5	typowy	5E	niewidoczne	brak uwag
202	Acer pseudoplatanus	klon jawor	22	7	91	db	podniesiona, regularna	10	przewodnikowy	5N	brak uwag	brak uwag
203	Acer negundo	klon jesionolistny	18	4	68	db	nieregularna , rozbudowana	10	brak uwag	0	nabiegi	brak uwag
203a	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	59	db	silniejsza od S, podniesiona	10	odrosty	0	brak uwag	brak uwag
203b	Acer negundo	klon jesionolistny	19	3	48	db	silniejsza od S, podniesiona	15	brak uwag	15 S	nabiegi	brak uwag
203c	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	43	db	silniejsza od S, podniesiona	15	łukowato wygięty	15 S	brak uwag	brak uwag
203d	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	51	db	silniejsza od S, podniesiona	10	łukowato wygięty	15 S	brak uwag	brak uwag
203e	Acer negundo	klon jesionolistny	17	3	53	db	silniejsza od S, podniesiona	15	odrosty , lekko powyginany	15 S	brak uwag	brak uwag
203f	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	48	zły	rośnie w ścisku	50	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
203g	Acer negundo	klon jesionolistny	16	2	37	db	rośnie w ścisku	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
203h	Acer negundo	klon jesionolistny	18	2	34	db	rośnie w ścisku	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
203i	Acer negundo	klon jesionolistny	19	3	33	śr	zdeformowana, podniesiona	30	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
203j	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	36	db	wierzchołkowa	10	szblando wygięty	0	brak uwag	brak uwag
203k	Acer negundo	klon jesionolistny	17	3	34	śr	podniesiona, rośnie w ścisku,	10	lekko powyginany	0	brak uwag	brak uwag
203l	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	38	śr	podniesiona, rośnie w ścisku,	10	lekko powyginany	0	brak uwag	brak uwag
203m	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	47	db	podniesiona, rośnie w ścisku,	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
203n	Acer negundo	klon jesionolistny	19	3	55	db	podniesiona, rośnie w ścisku,	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
203o	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	34	db	wierzchołkowa, zamierająca	50	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
203p	Acer negundo	klon jesionolistny	17	3	46	db	rośnie w ścisku, podniesiona	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
203q	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	50	db	rośnie w ścisku, podniesiona	10	esowaty	0	brak uwag	brak uwag
203r	Acer negundo	klon jesionolistny	19	1	40	db	bardzo wąska	30	esowaty	0	brak uwag	brak uwag
203s	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	42	db	podniesiona, rośnie w ścisku,	15	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
204	Acer pseudoplatanus	klon jawor	14	6	82	db	podniesiona, regularna	10	łukowato wygięty	5S	brak uwag	brak uwag
204a	Robinia pseudoacacia	robinia biała	8	3	34	śr	zdeformowana, zagłuszona	30	odrosty	10N	brak uwag	do usunięcia
204b	Robinia pseudoacacia	robinia biała	8	4	40	śr	zdeformowana, zagłuszona	25	rozległa szczelina pnia	10W	brak uwag	do usunięcia
204c	Robinia pseudoacacia	robinia biała	9	4	31, 20	śr	podniesiona, luźna	30	rozwidlenie typu V u podstawy, odrost po robinii	5E	widoczne nabiegi	do usunięcia
204d	Robinia pseudoacacia	robinia biała	8	4	34	śr	podniesiona	25	rany, esowato wygięty	10S	brak uwag	do usunięcia, kolizja z nawierzchnią
205	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3,5	67	db	podniesiona, typowa, rozbudowana	10	pochylony	10N	brak uwag	brak uwag
205a	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	60	db	jednostronna od S, podniesiona	10	esowaty	0	częściowo widoczne	brak uwag
205b	Acer negundo	klon jesionolistny	18	3	46	db	silniejsza od S, podniesiona	10	łukowato wygięty w odziomku prostujący się	0	brak uwag	brak uwag
205c	Acer negundo	klon jesionolistny	18	2,5	51	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarciu	10	brak uwag	0	częściowo widoczne	brak uwag
205d	Acer negundo	klon jesionolistny	17	2,5	37	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarciu	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
205e	Acer negundo	klon jesionolistny	19	3,5	39	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarciu	10	łukowato wygięty	30W	brak uwag	brak uwag
205f	Acer negundo	klon jesionolistny	19	3	29	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarciu	10	łukowato wygięty w odziomku	0	brak uwag	brak uwag

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
205g	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	3	27	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	10	łukowato wygięty w odziomku	0	brak uwag	brak uwag
205h	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	3	42	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
205i	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	2,5	23	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	10	odrosty	0	brak uwag	brak uwag
205j	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	2,5	35	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
205k	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	3,5	24	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	10	pokrzywiony	0	brak uwag	brak uwag
206	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	9	6	75	db	typowa, rozłożysta, silniejsza odS	15	rozwidlenie V na 2m	0	niewidoczne	brak uwag
206a	<i>Salix purpurea</i>	wierzba iwa	12	6	28m ²	db	rozłożysta, rozbudowana	15	dużo odrostów	0	odziomek przysypany gruzem	kolizja z linią energetyczną i słupem
206c	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	3	27; 20; 19	db	asymetryczna, silniejsza odod S	5	łukowato wygięty w odziomku, wielopniowy	10S	odziomek przysypany gruzem	brak uwag
206d	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	3	24; 20	db	wąska, jednostronna od S	5	prosty	0	odziomek przysypany gruzem	brak uwag
206e	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	4	24; 20; 25; 24; 19	db	regularna, wąska, podniesiona	5	wielopniowy, asymetrycznarubienie w odziomku	0	odziomek przysypany gruzem	brak uwag
206f	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	4	24; 26; 15; 14; 10	db	regularna, wąska, podniesiona	5	wielopniowy, ubytek rynnowy na jednym z pni	0	niewidoczne	brak uwag
206g	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	12	4	32	db	podniesiona, regularna, luźna	5	lekko esowaty	0	niewidoczne	brak uwag
206h	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	12	4	51	db	podniesiona, regularna	10	lekko esowaty	0	niewidoczne	brak uwag
206i	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	3	25	db	jednostronna od S	10	esowaty	15S	niewidoczne	brak uwag
206j	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	3	29	db	jednostronna od S	10	esowaty	15S	niewidoczne	brak uwag
206k	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	5	4	17; 20; 32; 23; 15	śr	jednostronna od S	50	powyginany	0	niewidoczne	brak uwag
206l	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	32	śr	regularna, zamierająca	80	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
206m	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	10	3	27	db	zagłuszona, asymetryczna	10	esowaty	0	niewidoczne	brak uwag
206n	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	10	4	12,5m ²	db	jednostronna od S, lekko zagłuszona	30	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
206o	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	3	45	db	jednostronna od S	5	prosty	25S	niewidoczne	brak uwag
206p	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	8	3	22	śr	zagłuszona, wierzchołkowa	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
206q	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	7	3	17; 15	db	regularna, wąska	5	rozwidlenie V na 1,2m	0	niewidoczne	brak uwag
207	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	22	5	99	śr	podniesiona, luźna	20	silnie esowato wygięty	5S	brak uwag	ciecia sanitarne
208	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	25	9	113	db	luźna, wierzchołkowa	15	przewodnikowy, jesionowiec pstry	10S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
209	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	14	7	70	db	podniesiona, luźna	10	esowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	brak uwag
210	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	22	8	102	śr	podniesiona	30	esowato wygięty	15N	brak uwag	ciecia sanitarne
211	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	18	4	70	śr	wyciągnięta	20	esowato wygięty	15E	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
212	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	20	5	68	db	podniesiona	15	esowato wygięty	0	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
213	<i>Populus xcanadensis</i>	topola kanadyjska	30	8	133	śr	podniesiona, luźna	20	łukowato wygięty, przewodnikowy	5S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
214	<i>Populus xcanadensis</i>	topola kanadyjska	35	8	160	śr	luźna, wierzchołkowa	20	łukowato wygięty	5N	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
215	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	6	58	db	regularna, silniejsza od N, rozbudowana	5	prosty	5N	niewidoczne	brak uwag
215a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	34	db	podniesiona, zagłuszona, zdeformowana	5	silnie powyginany	10S	niewidoczne	brak uwag
215b	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	7	3	22	db	podniesiona	5	esowaty	20N	niewidoczne	brak uwag
215c	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	30	db	asymetryczna, silniejsza odSy	5	łukowato wygięty w odziomku	10S W	niewidoczne	brak uwag
215d	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	27; 29	db	wąska, rośnie w ścisiku, podniesiona	5	rozwidlenie U na 0,5m	0	niewidoczne	ptasie gniazdo w koronie
215e	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	41	db	jednostronna od S, asymetryczna	5	odrosty, łukowato wygięty nad ogrodzeniem	20S W	niewidoczne	brak uwag
215f	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	4	44	db	jednostronna od S	5	lekko esowaty	20S	niewidoczne	brak uwag
215g	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	7	4	22; 35; 29	db	regularna, podniesiona	20	wielopniowy, rozwidlenie w odziomku na trzy pnie	0	częściowo widoczne	brak uwag
215h	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	34; 21	db	luźna, asymetryczna, silniejsza odN	5	rośnie poziomo przy ziemi i prostuje się pod kątem 90°, esowatyowaty	20S	niewidoczne, odrosty	brak uwag
216	<i>Populus canadensis</i>	topola kanadyjska	27	6	93	db	wierzchołkowa	10	tyłce, centryczny, zablizniona rana 0,5-1,5m	0	widoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
216 a	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	16	1	40	śr	zagłuszona, wierzchołkowa, wąska	15	typowy, esowaty	5 N	niewidoczne, odrosty	cięcia sanitarne
216 b	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	18	5	53	db	podniesiona, jednostronna od S	10	centryczny, odrosty	0	widoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
216 c	<i>Drzewo martwe</i>	drzewo martwe	12	1	38	zły	martwa	100	obumarły	5 E	niewidoczne	cięcia sanitarne
217	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	24	8	83	db	podniesiona, silniejsza od NE, zagłuszona	10	centryczny, rozwidlenie typu V na wysokości 19m	0	nabiegi, widoczne	cięcia sanitarne
218	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	24	10	99	db	rozbudowana, gęsta	10	centryczny, ślady po amputacjach, odrosty, tylce	0	widoczne, nabiegi, odrosty	cięcia sanitarne
222	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	24	10	84	db	silniejsza od strony NW	10	centryczny, odrosty	0	nabiegi	cięcia sanitarne
223 a	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	25	6	94	db	silniejsza od strony W	10	centryczny, odrosty	0	nabiegi	cięcia sanitarne
223 b	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	18	7x3	59	db	eliptyczna N-S	5	pęknięcie w rozwidlenie typu V na wysokości 3m, ślady po cięciach	0	nabiegi	cięcia sanitarne
224	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	25	8	123	db	rozbudowana, gęsta	10	centryczny, pęknięcie kory na pniu	0	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
225	<i>Populus canadensis</i>	topola kanadyjska	25	6	156	db	podniesiona	10	centryczny	0	nabiegi	cięcia sanitarne
226	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	8	67	db	rozbudowana, regularna, przewieszka się nad ogrodzeniem	10	lekko wygięty w odziomku	10S	niewidoczne, nabiegi	brak uwag
226a	<i>Salix caprea</i>	wierozbudowanaa iwa	8	4	36	db	jednostronna od N	10	łukowato wygięty	0	niewidoczne	brak uwag
226b	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	10	6	28,2m2	db	regularna, rozbudowana, typowa	20	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
226c	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	34	db	zdeformowana	5	pochylony	10N	niewidoczne	brak uwag
226d	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	2x4	36; 58; 28	db	podniesiona, rośnie w ścisiku, eliptyczna N-S	5	wygięty w odziomku	0	niewidoczne	brak uwag
226e	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	2x4	37; 44	db	podniesiona, eliptyczna N-S	20	prosty	10E	niewidoczne	brak uwag
226f	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	2x4	38	db	wierzchołkowa, eliptyczna N-S	30	szablaście wygięty	0	niewidoczne	brak uwag
226g	<i>Salix caprea</i>	wierozbudowanaa iwa	12	5	44; 50; 37; 21	db	rozbudowana, asymetryczna, silniejsza odN	10	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
226h	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	2x5	46; 18	zły	podniesiona, zamiera, eliptyczna N-S	50	rozwidlenie U na 0,5m	0	częściowo widoczne	brak uwag
226i	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	26	db	podniesiona, rośnie w ścisiku	5	powyginany	0	niewidoczne	brak uwag
226j	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	3x5	58; 46	db	eliptyczna W-E, silniejsza odS	5	wsparty na ogrodzeniu	10S	niewidoczne	brak uwag

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
226k	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	7	3	27	db	wierzchołkowa, silniejsza odS	5	rośnie poziomo przy ziemi i prostuje się pod kątem 90°	10S	niewidoczne	brak uwag
226l	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	6	2	3,1m2	śr	wierzchołkowa, luźna	20	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
228	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	15	4	99	śr	zagłuszona	15	esowaty, wypróchnienie w odziomku	0	niewidoczne	rozważyć usunięcie
229	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	17	5	67	db	wąska, zagłuszona	10	centryczny	0	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
230	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	17	8	87	śr	zagłuszona, wilki	10	odrosty	10 E	odrosty	cięcia sanitarne
231	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	20	8	110	db	ażurowa , rozbudowana	10	ślady po amputacjach, lekko esowaty	5 N	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
231 a	Grupa: <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Populus canadensis</i> , <i>Tilia cordata</i>	grupa: bez czarny, olsza czarna, wiąz szypułkowy, robinia akacjowa, klon pospolity, topola kanadyjska, lipa drobnolistna	-	-	600m2	śr	-	-	-	-	-	grupa samosiewów i krzewów
233a	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	18	5	98	db	rozbudowana, regularna	15	tylce, rozwidlenie typu V na wysokości 8m, odrosty	0	przypory	cięcia sanitarne
234	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	21	8x3	97	śr	rozbudowana, eliptyczna N-S, liczne suche gałęzie	20	tylce, esowaty	10 NE	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
235	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	5	79	śr	podniesiona, nieregularna	15	odrosty , narośl, zabliźniona rana w odziomku	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
236	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	20	5	90	śr	ażurowa , zagłuszona	10	zabliźniony ubytek rynnowy, tylce,	0	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
236 a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	6x3	43	zły	eliptyczna N-S,	15	odrosty , wilki, tylce	0	nabiegi	cięcia sanitarne
236 b	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	2	43	zły	szczątkowa, wąska	30	lekko esowaty, tylce, kolizja z 236	0	niewidoczne	do usunięcia
236 c	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	48	zły	jednostronna od . S, liczne suche gałęzie	20	przyschnięty przewodnik, narośl, odrosty , ubytek kory w odziomku	10 SE	niewidoczne,	do usunięcia
237	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	8x4	40; 65	db	eliptyczna N-S	10	rozwidlenie U na 1m	0	widoczne, drsy	brak uwag
238	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	24	4	123	zły	szczątkowa, słabo rozwinięta	30	tylce, esowaty, dziuple	0	niewidoczne	rozważyć usunięcie
239	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	21	7	64	db	rozbudowana, ażurowa	10	centryczny	0	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
240	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jesionolistny	25	10	113	db	rozbudowana	5	lekko esowaty, odrosty , rozwidlenie typu U na wysokości 10m	5 N	nabiegi, odrosty , widoczne, korzeń strangulacyjny	cięcia sanitarne
241	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	18	7	58	śr	silniejsza od strony W, kolizja z 242	10	łukowato wygięty w odziomku	5 W	odrosty	cięcia sanitarne
241 a	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	7	4	19	db	zagłuszona,	5	centryczny,	0	niewidoczne, odrosty	młody okaz, cięcia sanitarne
242	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	25	5	65	śr	liczne suche gałęzie, wierzchołkowa	20	opiera się na 241	20 W	niewidoczne	do usunięcia
243	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	18	1	122	zły	szczątkowa,	70	uschnięty przewodnik	0	nabiegi	do usunięcia
244	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	20	7	105	śr	zdeformowana, podniesiona	30	esowato wygięty, narośl i ubytek	15S	brak uwag	cięcia sanitarne
245	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	24	6x3	111	śr	eliptyczna W-E, wierzchołkowa	10	narośl, luźna, zabliźniona rana	15 W	niewidoczne	cięcia sanitarne
246	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	26	5	97	śr	wierzchołkowa	10	esowaty, narośl	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
248	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	27	4	105	db	podniesiona, luźna	5	centryczny,	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
249	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	25	5	98	śr	podniesiona, gniazdo	15	centryczny, odrosty , wypróchnienie w odziomku,	0	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne, blisko drogi, przybita lampa do pnia

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
250	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	25	4	85	śr	wierzchołkowa, liczne suche gałęzie	20	zawieszona lampa, zabliźniona rana po obrywie	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
250 a	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	26	3x7	139	śr	eliptyczna E-W, podniesiona	10	centryczny, typowy, odrosty	0	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
252	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	25	8	159	śr	rozbudowana, gęsta	10	centryczny, odrosty	0	niewidoczne, nabiegi	blisko drogi, cięcia sanitarne
253	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	29	8	120	db	podniesiona, luźna	10	lekko łukowato wygięty, prostujący się, rozwidlenie typu V na wysokości 18m	5S	niewidoczne	brak uwag
253a	<i>Drzewo martwe</i>	drzewo martwe	10	4	4	zły	martwa	100	rozległy ubytek kory, odrosty	5S	niewidoczne	do usunięcia
253b	<i>Drzewo martwe</i>	drzewo martwe	8	2	2	zły	martwa	100	ubytek rynnowy, odrosty	10S	niewidoczne	do usunięcia
254	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	30	10	114	db	podniesiona, luźna, rozbudowana	10	lekko łukowato wygięty, prostujący się, narodziła	5S	niewidoczne	brak uwag
255	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	29	9	9	db	podniesiona	5	wyciek wetwood, rozwidlenie typu V na wysokości 1,5m	0	niewidoczne	brak uwag
256	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	7	98	db	regularna, rozbudowana, przechylona na W	10	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
256a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	4	26	db	regularna, rośnie w ścisku	10	esowaty	0	niewidoczne, odrosty	brak uwag
256b	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	7	3	25	db	asymetryczna	10	prosty	10W	niewidoczne	brak uwag
257	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	30	5	110	db	regularna, wąska	5	łukowato wygięty, odrosty, zawieszona lampa	10W	niewidoczne	brak uwag
257	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	25	8	8	db	silniejsza od E, kolizja z 257a	10	łukowato wygięty w odziomku prostujący się	0	niewidoczne	brak uwag
257a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	23	4	4	śr	kolizja z 257, wąska, nieregularna	10	odrosty, lekko esowaty	0	niewidoczne	brak uwag
258	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	28	8	78	db	podniesiona	5	lekko łukowato wygięty w górnej części, typowy	0	niewidoczne	brak uwag
258a	<i>Tilia xeuropaea</i>	lipa holenderska	22	5	43	śr	zagłuszona	10	centryczny, typowy	0	niewidoczne	brak uwag
258b	Grupa: <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia xeuropaea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	grupa : bez czarny, klon jawor, lipa holenderska, jesion wyniosły	-	-	808m2	śr	-	-	-	-	-	grupa samosiewów i krzewów
260	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	29	4	4	db	podniesiona, wierzchołkowa	5	nieregularna, odrosty, lekko esowaty	0	niewidoczne	brak uwag
261	<i>Tilia xeuropaea</i>	lipa holenderska	27	6	6	db	podniesiona	5	śląd po obrywie, centryczny	0	korzeń strangulacyjny	brak uwag
263	<i>Tilia xeuropaea</i>	lipa holenderska	30	18	206	db	rozbudowana, gęsta	15	tyłce, centryczny, typowy, odrosty	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
264	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	21	6	6	db	nieregularna, zagłuszona	5	łukowato wygięty, odrosty	10E	nabiegi, odrosty	brak uwag
265	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	25	8	151	śr	luźna, ażurowa , nieregularna	15	rozwidlenie typu U na wysokości 8m, tyłce	5 N	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne, blisko drogi
266	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	23	8	166	śr	ażurowa , wilki	10	rozwidlenie typu V na wysokości 2m, odrosty	10 NE	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne, do usunięcia gałąź nad drogą
267	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	29	6	105	db	podniesiona	10	lekko łukowato wygięty, prostujący się	5S	nabiegi	brak uwag
268	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	18	10	87	db	rozbudowana, silniejsza od strony SW	10	lekko wygięty, ślady cięć	10 W	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
269	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	30	9	119	db	podniesiona	10	centryczny, typowy	0	niewidoczne	brak uwag
270	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	30	6	114	db	podniesiona	10	centryczny, typowy	0	niewidoczne	brak uwag

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
270a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	6	44	śr	nieregularna, zagłuszona, pochylona na S	20	łukowato wygięty, narośla	20S	niewidoczne	cięcia sanitarne
271	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	29	2	121	db	nieregularna, zagłuszona	10	łukowato wygięty, odrosty, lekko esowaty	5W	nabiegi	brak uwag
271	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	30	6x10	31;99	db	eliptyczna W-E	10	odrosty, typowy, rozwidlenie typu V na wysokości 0,2m	0	nabiegi	brak uwag
273	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	29	6	147	śr	podniesiona	10	esowato wygięty, tylce	10E	niewidoczne	brak uwag
273a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	22	8	58	db	zagłuszona, zdeformowana	10	esowaty, tylce, obryw, narośla	10S	niewidoczne, nabiegi	brak uwag
274	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	30	6	118	db	podniesiona	10	centryczny, typowy	0	niewidoczne	brak uwag
276	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	29	8	125	db	podniesiona, typowa	5	typowy, prosty	0	niewidoczne	brak uwag
277	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	23	8	76	śr	zagłuszona, zdeformowana	10	narośla, esowato wygięty	15S	nabiegi	brak uwag
278	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	29	6	92	db	pochylona nad drogą	5	lekko łukowato wygięty, zabliźnione rany po amputacji	5S	nabiegi	brak uwag
279	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	2	87	śr	kolizja z 281, słabo rozwinięta	20	narośl, odrosty	10 N	niewidoczne	cięcia sanitarne
281	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	15	3	128	śr	kolizja z 279, podniesiona	10	centryczny,	5 N	niewidoczne	cięcia sanitarne
281a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	1	43	śr	wąska, zagłuszona	5	odrosty, ślady po cięciu	0	nabiegi	cięcia sanitarne
282	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	12	6	145	db	silniejsza od strony NW, podniesiona,	10	centryczny, odrosty, zabliźniona szczelina od strony N	0	nabiegi, niewidoczne	cięcia sanitarne, blisko drogi
283	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	23	3	105	śr	wąska, podniesiona	15	centryczny, odrosty	0	nabiegi, niewidoczne	cięcia sanitarne, blisko drogi
284	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	23	6	137	db	silniejsza od strony S, podniesiona	10	centryczny, odrosty	0	nabiegi, niewidoczne	cięcia sanitarne, blisko drogi
285	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	7	99	śr	liczne suche gałęzie, regularna	20	narośl, łukowato wygięty uregularna 0,5-0,7m, ślady po cięciach	5 N	niewidoczne	blisko drogi
286	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	5	157	śr	podniesiona, luźna	10	lekko esowaty, ślady po obrywach w górnej części	0	nabiegi	blisko drogi
287	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	21	8	102	śr	wilki, silniejsza od strony S	10	listwa mrozowa, odrosty	0	nabiegi, niewidoczne	cięcia sanitarne
288	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	23	4	130	śr	podniesiona, zagłuszona	5	lekko esowaty	10 N	niewidoczne	cięcia sanitarne
289	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	21	5	112	śr	podniesiona, luźna	15	lekko esowaty, tylce, dziupla	15 S	niewidoczne	rozważyć usunięcie
290	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	23	6x3	121	śr	liczne suche gałęzie, eliptyczna N-S, podniesiona	15	lekko esowaty, ubytek kory, dziupla	10 S	niewidoczne	do usunięcia siewkę <i>Acer negundo</i>
291	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	22	8	115	śr	liczne suche gałęzie, regularna	20	odrosty, rozwidlenie typu V na wysokości 3m, ubytek wgłębny, narośl	10 S	niewidoczne	pochylone nad drogą
292	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	14	3x4	99	śr	eliptyczna NW-SE	15	łukowato wygięty, ubytek kory, odrosty	20 SE	niewidoczne	cięcia sanitarne
292a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	5	46	zły	liczne suche gałęzie	50	łukowato wygięty ubytek kory, odrosty	20 SE	odrosty dziupla w nabiegi	do usunięcia
293	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	8x4	81	śr	eliptyczna N-S, ażurowa	20	łukowato wygięty, narośl, odrosty	20 N	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
294	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	29	6	108	db	podniesiona	10	lekko esowato wygięty	0	nabiegi	brak uwag
295	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	25	6	177	śr	liczne suche gałęzie, regularna	20	esowaty, rozwidlenie typu V na wysokości 4m, ubytek wgłębny 1,2-1,4	20 S	niewidoczne	cięcia sanitarne, pochylone nad drogą
295	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	12	5	67	śr	ażurowa, wierzchołkowa	15	dziupla, wypróchnienie	5 N	niewidoczne	pochylone nad drogą, rozważyć usunięcie
296	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	23	4	78	zły	wierzchołkowa, słabo rozwinięta, liczne suche gałęzie	20	esowaty	20 E	widoczne, połamane korzenie	pochylone nad drogą, do usunięcia

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
297	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	22	4	118	db	podniesiona,	10	centryczny	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
298	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	5	83	śr	liczne suche gałęzie, regularna	15	odrosty , narośl	30 S	niewidoczne	rozważyć usunięcie, pochylone nad drogą
300	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	14	5	83	śr	silniejsza od strony S, liczne suche gałęzie	15	odrosty	10 S	nabiegi, niewidoczne	cięcia sanitarne
301	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	20	3	101	śr	podniesiona	10	lekko esowaty, zgrubienia	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
302	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	20	10	113	db	regularna	10	lekko esowaty, rozwidlenie typu U na wysokości 10m	0	nabiegi, niewidoczne	cięcia sanitarne
303	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	5	69	zły	silniejsza od strony S, liczne suche gałęzie	20	ślady po obrywach i cięciach	5 SW	niewidoczne	do usunięcia
304	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	8	78	db	silniejsza od E, nieregularna	10	lekko esowato wygięty	0	niewidoczne	rośnie blisko drogi
305	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	8x3	107	zły	eliptyczna E-W, liczne suche gałęzie, suchy konar przewisa nad ulicą	15	narośl, łukowato wygięty, odrosty	15 W	niewidoczne	pochylony konar nad drogą, rozważyć usunięcie
306	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	24	7	148	db	silniejsza od strony SE, podniesiona	10	centryczny, typowy,	0	widoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
307a	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	25	8	107	db	podniesiona, liczne suche gałęzie	15	tylce, rozwidlenie typu V na wysokości 12m	10 E	nabiegi, niewidoczne	cięcia sanitarne
308	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	8	121	zły	jednostronna od W, liczne suche gałęzie	15	oberwana gałąź, nabiegi, odrosty , rozwidlenie typu U na wysokości 6m	10 W	niewidoczne, przysypane	cięcia sanitarne
309	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	23	5	145	db	kolizja z 310, silniejsza od strony SW, podniesiona	5	centryczny	5 S	nabiegi, niewidoczne	do adaptacji
310	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	16	8	73	śr	silniejsza od strony S, gęsta , liczne suche gałęzie, kolizja z 309	15	typowy, regularna, rozwidlenie typu V na wysokości 8m	0	niewidoczne	do adaptacji
311	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	23	5	33	śr	podniesiona, luźna	15	centryczny, tylce	10 S	nadsypany odziomek, nabiegi	cięcia sanitarne
312	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	21	8x4	82;31	zły	eliptyczna NW-SE, liczne suche gałęzie, ażurowa	15	rozległy ubytek kory 0,2-3m kalus, esowaty, dziuple, ksylofag	5 NW	niewidoczne	do usunięcia
314a	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	12	5	105	śr	podniesiona, luźna	20	narośl, esowaty, zablizniona rana w odziomku, tylce	0	nabiegi	cięcia sanitarne
315	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	20	7	136	db	rozbudowana, gęsta ,	10	centryczny, odrosty	0	nabiegi, widoczne, korzeń strangulacyjny	cięcia sanitarne
316	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	26	4	78	zły	podniesiona, ażurowa	15	zablizniona rana w odziomku, esowaty i pochylony	20 N	niewidoczne	pochylone nad drogą, do usunięcia
316a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	3	29	zły	jednostronna od NW	20	łukowato wygięty w odziomku	40 NW	niewidoczne	pochylone nad drogą, do usunięcia
316b	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	4	38	śr	jednostronna od N	10	dziupla w odziomku	5 N	nabiegi, niewidoczne	cięcia sanitarne
316c	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	4	39	zły	jednostronna od NW, liczne suche gałęzie	20	łukowato wygięty w odziomku	20 N	niewidoczne	rozważyć usunięcie
317	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	27	9	106	śr	rozbudowana, podniesiona	10	typowy	5W	niewidoczne	brak uwag
317a	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	6	4	19; 15	śr	zagłuszona, kolizja z nr 317a	10	typowy	0	niewidoczne	brak uwag
317b	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	6	4	27; 15	śr	zagłuszona, kolizja z nr 317b	10	typowy	0	niewidoczne	brak uwag
318	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	22	8	85	śr	nieregularna	20	wygoniony konar, tylce, łukowato wygięty	15N	nabiegi	cięcia sanitarne
321	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	3	112	śr	silniejsza od strony SE	15	ubytek w głębi w odziomku, ubytek rynnowy 0-1,2m, esowaty	0	niewidoczne	rozważyć usunięcie

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnica korony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
322	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	12	6	60	śr	jednostronna od E, słabo rozwinięta	10	ślady po cięciach, odrosty, kolizja z 329 i 323, ślady po obrywie	0	niewidoczne, narośl w odziomku	rozważyć usunięcie
323	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	26	6	121	śr	wierzchołkowa	10	kolizja z 322 i 329, esowaty, rozwidlenie typu V na wysokości 8m	0	nabiegi, niewidoczne	rozważyć usunięcie
324	<i>Populus canadensis</i>	topola kanadyjska	23	6	158	db	podniesiona	10	rozwidlenie typu U na wysokości 6m, regularna	0	nabiegi	do adaptacji
325	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	25	8	76	db	nieregularna, zagłuszona, silniejsza od S	15	narośla, tylce, esowato wygięty	10S	niewidoczne	cięcia sanitarne
325a	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	24	6	46; 43	śr	silniejsza od S, nieregularna	10	odrosty, zabliźnione ślady po cięciach, jeden z pni oberwany, narośla, obecność owocników grzybów	0	niewidoczne	brak uwag
325b	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	24	3	36	śr	zagłuszona, wierzchołkowa	10	esowato wygięty, tylce	0	niewidoczne	brak uwag
325c	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	25	4	39	śr	zagłuszona, wierzchołkowa	40	tylce, typowy	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
325d	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	18	5	23; 19; 24	śr	podniesiona, słabo rozbudowana	20	tylce	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
325e	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	18	3	23	śr	podniesiona, słabo rozbudowana	10	tylce, esowato wygięty	0	niewidoczne	brak uwag
325f	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	20	3	37	śr	podniesiona, słabo rozbudowana	15	tylce, typowy	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
326	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	18	6	96	śr	liczne suche gałęzie, silniejsza od strony SE	20	centryczny, odrosty	0	nabiegi, niewidoczne	cięcia sanitarne
326a	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	22	4	105	śr	podniesiona	10	łukowato wygięty, rozwidlenie typu U na wysokości 18m, esowaty, dziupla	40 SE	nabiegi	cięcia sanitarne
326b	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	20	5	113	śr	liczne suche gałęzie, rozbudowana	15	tylce, esowaty	0	nabiegi, niewidoczne	cięcia sanitarne
327	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	6	96	zły	jednostronna od S	30	narośl	0	niewidoczne	do usunięcia
328	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	23	6	144	db	podniesiona	10	odrosty, esowaty	5 N	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
329	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	22	10	115	śr	liczne suche gałęzie, nieregularna	20	łukowato wygięty w odziomku, odrosty, kolizja z 322,323	20 E	widoczne, nabiegi	rozważyć usunięcie
330	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	5	128	śr	liczne suche gałęzie	20	rozwidlenie typu V na wysokości 1m, zrosnięte oba pnie, tylce, ubytek kory 0,5-1m	20 N	niewidoczne	pochylone nad drogą, rozważyć usunięcie
331	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	14	6	73	zły	wiszący posusz	25	esowaty, odrosty	0	nabiegi, niewidoczne	do usunięcia
332	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	4	81	śr	liczne suche gałęzie, wąska	20	narośl, zabliźniona rana w odziomku	5 SW	nabiegi, narośl	cięcia sanitarne
333	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	25	16	117	zły	podniesiona, pochylona na SW	10	rozwidlenie V na wys. 5m, pęknięcie w rozwidleniu, narośla, zabliźnione rany po amputacji	5SW	nabiegi	do usunięcia ze względu na stan
334	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	25	10	88	śr	odroślowa, silniejsza od S, pochylona na S	10	odrosty	10S	niewidoczne	brak uwag
335	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	24	7	65	db	luźna, rozbudowana, nieregularna	10	esowaty, drobne szczeliny pionowe w korze	0	niewidoczne	brak uwag
336	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	30	6	131	db	podniesiona, luźna	10	centryczny, typowy	0	niewidoczne	brak uwag
337	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	28	18	157	db	rozbudowana, podniesiona	5	zabliźnione rany po amputacji, rozwidlenie U na wys. 7m, typowy	0	nabiegi	brak uwag
338	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	29	8	151	db	podniesiona	5	tylce, typowy	0	nabiegi	brak uwag
339	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	34	8x5	116	db	eliptyczna NW-SE	5	typowy, rozwidlenie U na wys. 7m	0	nabiegi	brak uwag

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
339a	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	22	5	48	śr	nieregularna, zagłuszona	10	lekko esowato wygięty, liczne drobne pęknięcia kory z obecnością tkanki przyrannej	0	odrosty, niewidoczne	brak uwag
341	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	30	6	122	db	podniesiona, wierzchołkowa	5	centryczny, typowy	0	nabiegi	brak uwag
342	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	27	10	147	db	silniejsza od S	5	odrosty	0	korzeń strangulacyjny	brak uwag
343	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	27	12	122	db	typowa	5	rozwidlenie U na wys. 6m	0	niewidoczne	brak uwag
344	drzewo martwe	drzewo martwe	7	0	122	zły	brak	100	złamany, liczne dziuple i ubytki kory	0	niewidoczne	do usunięcia ze względu na stan
344a	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	4	39	śr	nieregularna, zdeformowana	10	lekko esowato wygięty	5S	niewidoczne	brak uwag
345	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	26	6	108	db	silniejsza od S, nieregularna	5	łukowato wygięty	5S	nabiegi	brak uwag
346	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	25	6	74	db	podniesiona	10	lekko esowato wygięty	0	niewidoczne	brak uwag
347	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	24	8	73	db	pochylona nad ścieżką, wyciągnięta	10	łukowato wygięty	10W	niewidoczne	brak uwag
348	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	27	15	148	db	reg, typowa	10	typowy, zabliźnione rany po amputacji	0	nabiegi	brak uwag
351	<i>Populus canadensis</i>	topola kanadyjska	20	8	212	śr	podniesiona	10	rozwidlenie typu U na wysokości 8m, tylce, typowy	0	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
352	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	5	53	śr	silniejsza od strony S	15	narośl, łukowato wygięty	5 S	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
352a	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	15	4	43	śr	liczne suche gałęzie	25	silniejsza od strony S, pęknięcie kory	10 S	niewidoczne	rozważyć usunięcie, pochylony nad drogą
352b	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	12	3	58	śr	zagłuszona, wierzchołkowa, liczne suche gałęzie	10	esowaty	5 W	niewidoczne	rozważyć usunięcie
353	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	6	59	zły	rozłożysta nad ulicą	30	narośl	20 S	niewidoczne	pochylony nad drogą, do usunięcia
354	<i>Tilia xeuropaea</i>	lipa holenderska	27	14	116; 140	db	rozbudowana	10	rozwidlenie V na wys. 1m, pęknięcia, zabliźnione rany po amputacji, tylce, odrosty	0	niewidoczne	brak uwag
355	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	21	10	148	db	rozbudowana, gęsta	10	łukowato wygięty, rozwidlenie typu V na wysokości 4m i 8m	20 E	przysypane, nabiegi	cięcia sanitarne
355e	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	12	6	56	śr	ażurowa	10	odrosty, esowaty, rozwidlenie typu U na wysokości 6m	0	niewidoczne	do adaptacji
356	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	21	7	80	db	silniejsza od E	10	lekko esowato wygięty, odrosty	0	niewidoczne	brak uwag
357	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	24	8	89	db	silniejsza od N	5	lekko esowato wygięty	0	nabiegi	brak uwag
358	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	28	12	138	db	podniesiona	10	lekko esowato wygięty, odrosty	0	nabiegi	brak uwag
369	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	27	8	131	db	podniesiona	5	centryczny	0	nabiegi	brak uwag
370	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	28	12	163	db	podniesiona, nieregularna	10	lekko esowato wygięty, odrosty	0	nabiegi	brak uwag
371	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	20	5	70	śr	nieregularna, zagłuszona, kolizja z nr 370 i 357	10	tylce	5SE	nabiegi	brak uwag
372	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	26	4	104	db	podniesiona, wąska	5	lekko esowato wygięty, odrosty	0	niewidoczne	brak uwag
373	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	23	8	96	db	silniejsza od S	10	narośla, centryczny	0	niewidoczne	brak uwag
374	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	25	5	124	śr	nieregularna, silniejsza od S	10	zabliźnione rany po amputacji i obrywie	5SW	niewidoczne	brak uwag
375	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	25	5	126	śr	kolizja z 376, jednostronna od W	10	esowaty, łukowato wygięty w odziomku	20 W	niewidoczne	cięcia sanitarne
376	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	26	8	143	db	kolizja z 375	5	centryczny, typowy,	0	nabiegi, widoczne, kalus, korzeń strangulacyjny	do adaptacji

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
377	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	20	8	121	db	rozbudowana, wilki w koronie, silniejsza od strony SW	5	odrosty , centryczny, ślady po amputacjach, w odziomku lekko wygięty	0	nabiegi	cięcia sanitarne
377a	<i>Forsythia xintermedia</i>	forsycja pośrednia	2	2,5	4,5 m2	db	typowy	5	typowy	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
377b	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cyprysik groszkowy	1	1	1,7 m2	śr	typowy	10	typowy	5 NE	niewidoczne	cięcia sanitarne
377c	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	4	1,5	21	db	regularna	5	typowy, regularna	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
377d	Grupa: <i>Forsythia xintermedia</i>	forsycja pośrednia	2	3	7 m2	db	typowa, gęsta , rozbudowana	5	typowy	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
377e	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	8	4	33	db	podniesiona, luźna	10	rozwidlenie typu V na wysokości 2,5m, typowy	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
377f	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	3,5	2	3 m2	śr	luźna	5	typowy	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
378	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	6	66	śr	liczne suche gałęzie	20	odrosty , silniejsza od strony S, narośl	20 S	nabiegi	rozważyć usunięcie, pochylony nad drogą
379	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	23	5	150	db	podniesiona, liczne suche gałęzie	10	esowaty, tylce, rozwidlenie typu V na wysokości 4m	0	nabiegi, niewidoczne	cięcia sanitarne
379a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	4	24;24;18;22	db	silniejsza od strony S	10	rozwidlenie typu V w odziomku	5 S i 10 SE	na skarpie, odrosty	cięcia sanitarne
380	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	22	5x2	120	śr	eliptyczna N - S	20	esowaty	0	na skarpie, nabiegi	cięcia sanitarne
381	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	25	5	121	śr	podniesiona	15	esowaty, tylce	10 SE	widoczne, nabiegi	do adaptacji
382	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	13	5	73	śr	silniejsza od strony S	20	odrosty , esowaty	30 S	na skarpie, nabiegi	pochylony w stronę drogi
383	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	69	zły	liczne suche gałęzie,	50	odrosty	0	na skarpie, niewidoczne	do usunięcia
385	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	25	4	99	śr	wierzchołkowa, luźna	15	tylce	0	nabiegi, skarpa	do adaptacji
385 a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	7	3	34;29	śr	silniejsza od strony S, luźna	15	wypróchnienie w odziomku	20 S	odrosty	do adaptacji
386	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	10	4	90	śr	zagłuszona	10	esowaty	0	niewidoczne	do adaptacji
387	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	19	4	108	zły	wierzchołkowa, luźna	30	ksylofag, esowaty	15 SE	niewidoczne	do usunięcia
387 a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	4x2	49;39	zły	eliptyczna NW - SE, luźna	40	ubytek kory, złamany przewodnik, odrosty	0	niewidoczne	do usunięcia
387 b	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	3,5	2x3	6m2	db	rozbudowana, gęsta , nieregularna	5	typowy	0	niewidoczne	do adaptacji
388	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	22	4	7	db	silniejsza od strony NW, wąska	10	esowaty	15 SW	niewidoczne	do adaptacji
388 a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	3	39	zły	odrostowa, słabo rozwinięta	20	narośl, odrosty , złamany przewodnik	10 N	na skarpie, odrosty , niewidoczne	do usunięcia
389	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	24	5	136	db	rozbudowana	10	esowaty	15 SE	niewidoczne	do adaptacji
389 a	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	10	4	32;14	śr	zagłuszona	10	typowy	0	niewidoczne	do adaptacji
389 b	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	9	4	32;24	śr	zagłuszona	5	typowy	0	niewidoczne	do adaptacji
389 c	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	8	2	37	db	typowa, luźna	5	typowy	5 S	niewidoczne	do adaptacji
389 d	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	9	3	32	db	typowa, luźna	5	typowy	5 SW	niewidoczne	do adaptacji
390	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	6	66	zły	kolizja z 398	20	wypróchnienie w odziomku, odrosty , ubytek wgłębny w pęknięciu na wysokości 1m, łukowato wygięty	5 W	niewidoczne	do usunięcia

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnica korony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
391	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	5	73	śr	wierzchołkowa, eliptyczna NE-SW	10	narośl W odziomku, esowaty, rozwidlenie typu V na wysokości 10m	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
392	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	6	80	zły	pochylony na schody	20	narośl, odrosty, silnie łukowato wygięty,	20 W	niewidoczne, odrosty	do usunięcia
392a	Grupa: <i>Acer negundo</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Crataegus monogyna</i>	grupa: klon jesionolistny, klon jawor, śnieguliczka biała, bez czarny, głóg jednoszyjkowy	-	-	500m2	śr	-	-	-	-	-	grupa samosiewów i krzewów
393	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	21	7	210	db	rozbudowana, gęsta	5	centryczny	0	nabiegi, widoczne, zagojone otarcia	cięcia sanitarne
394	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	15	5	88	śr	zagłuszona, kolizja z 396,398,395, silniejsza od strony SE, słabo rozwinięta,	10	tyłce, esowaty	10 E	widoczne	cięcia sanitarne
395	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	22	6	178	śr	silniejsza od strony N, kolizja z 393	10	ubytek wgłębny w odziomku od strony N, wysięk	0	nabiegi	kolizja z ogrodzeniem
396	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	4	142	zły	silniejsza od strony NW	30	narośl, rozwidlenie typu V na wysokości 5m i rozwidlenie typu V na wysokości 2,5m, odrosty	10 W	niewidoczne	rozważyć usunięcie
397	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	16	5	104	db	rozbudowana, gęsta	5	esowaty, ociera się o siewkę	0	niewidoczne	zamocowany element elektryczny, porośnięty <i>Hedera helix</i>
397 a	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	12	5	29;44;22; 28	śr	silniejsza od strony S, słabo rozwinięta	20	ubytek kory na 0,4 m, rozwidlenie typu V na wysokości w odziomku	5 S	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
397 b	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	8	2,5	32	db	silniejsza od strony S	10	typowy	10 S	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
397 c	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	7	3	31;20	db	silniejsza od strony S	10	typowy	10 S	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
397 d	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	5	1,5	1,57 m2	db	silniejsza od strony S	5	typowy	5 S	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
397 e	Grupa: <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Ligustrum vulgare</i>	grupa: robinia akacjowa, dereń świda, głóg jednoszyjkowy, ligustr pospolity	5	-	75m2	śr	zagłuszona	10	typowy	0	niewidoczne	samosiewy o obwodach od 1cm do 24cm
398	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	19	6	132	śr	liczne suche gałęzie, wąska, kolizja z 399	10	łukowato wygięty w odziomku	5 S	nabiegi	kolizja z ogrodzeniem
399	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	20	8	203	śr	rozbudowana, kolizja z 398	5	centryczny	0	nabiegi, przysypane, otarcia	kolizja z ogrodzeniem
400	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	19	6	168	śr	kolizja z 401, silniejsza od strony SW	15	typowy, centryczny	0	nabiegi, otarcia, przysypane od strony N	kolizja z ogrodzeniem
401	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	20	7	171	db	liczne suche gałęzie, rozbudowana, silniejsza od strony S, kolizja z 400	10	tyłce, centryczny	0	nabiegi, widoczne, otarcia, narośl	do adaptacji
402	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	8	6	112	śr	kolizja z 406, silniejsza od strony NE, słabo rozwinięta	10	esowaty, tyłce, ślady cięć, dziupla w odziomku	5 NW	niewidoczne	kolizja z ogrodzeniem, cięcia sanitarne
403	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	20	6	215	śr	kolizja z 402, silniejsza od strony SW	10	rozwidlenie typu V na wysokości 10m, centryczny, tyłce	0	widoczne otarcia, korzeń strangulacyjny, nabiegi	kolizja z ogrodzeniem, cięcia sanitarne
404	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	27	6	164	śr	wiszący posusz, silniejsza od E	15	typowy	0	widoczne, kolizja z ogrodzeniem	cięcia sanitarne

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
405	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	27	6	133	db	silniejsza od N	10	odrosty	0	nabiegi, niewidoczne, kolizja z ogrodzeniem	brak uwag
406	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	26	4	115	db	silniejsza od N	10	lekko esowato wygięty	5N	niewidoczne, kolizja z ogrodzeniem	brak uwag
407	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	27	5	134	db	silniejsza od N	10	zabliżnione rany po amputacji, tylce	0	niewidoczne, kolizja z ogrodzeniem	brak uwag
408	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	27	5	119	db	wąska, kolizja z nr 410 i 409	10	centryczny, typowy, tylce	0	widoczne, otarcia	brak uwag
409	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	18	4x8	135	db	eliptyczna NW-SE, brązowy nalot	15	centryczny, tylce	0	nabiegi, widoczne, nadsypane od E, korzeń strangulacyjny	cięcia sanitarne
410	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	26	6	130	db	kolizja z nr 412 i 411	10	centryczny, typowy, tylce	0	nabiegi	brak uwag
411	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	19	3	88/79	śr	regularna	10	rozwidlenie typu V na wysokości 0-4m, odrosty, lekko esowaty	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
411	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	26	6	118	db	silniejsza od SW, kolizja z nr 410	10	centryczny, typowy, tylce	0	nabiegi	brak uwag
412	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	27	5	115	db	kolizja z nr 410	10	centryczny, typowy, tylce	0	nabiegi	brak uwag
412a	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	27	4	105	db	silniejsza od SW	10	centryczny, typowy, tylce	0	nabiegi	brak uwag
413	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	27	8	167	db	silniejsza od N	10	typowy, odrosty	0	niewidoczne, kolizja z ogrodzeniem	brak uwag
414	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	18	6	152	db	esowaty NE, liczne suche gałęzie, brązowy nalot	15	typowa, regularna	0	nabiegi, widoczne	cięcia sanitarne
415	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	10	157	śr	nieregularna	10	typowy, regularny, odrosty, tylce	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
415 a	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5	1,57 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
415 b	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5	1,57 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
415 c	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x3	1,5 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
415 d	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x5	2,5 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
415 e	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x7	3,5 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
415 f	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x6	3 m2	db	nieregularna	5	brak uwag	0	niewidoczne	do usunięcia siewka Quercus robur
415 g	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x1	0,5 m2	db	nieregularna	5	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
415 h	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x4	2 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
415 i	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x1	0,5 m2	db	nieregularna	5	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
415 j	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x8	4 m2	db	nieregularna	5	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
415 k	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x2	1 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
415 l	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x1	0,5 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
415 m	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x0,7	0,35 m2	db	nieregularna	5	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
415 n	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x9	4,5 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne	do usunięcia siewka Populus maximowiczii i Acer platanoides
415 o	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	6	4	23	db	regularna, luźna	5	centryczny, ślady po cięciach	0	nabiegi, na skarpie	do adaptacji
415 p	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x6	3 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne	do usunięcia siewki Quercus robur
415 r	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x1	0,5 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
415 s	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x0,5	0,25 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
416	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	16	6	172	śr	luźna	10	lekko esowaty, rozwidlenie typu U na wysokości 5m, dziupla, budka dla ptaków, kalus,	0	odrosty, nabiegi, przysypany	cięcia sanitarne

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
417	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	18	2	156	zły	wąska, słabo rozwinięta, zniekształcona	20	ksylofag, ubytek kory, narośl, dziupla na wysokości 1m	0	odrosty	kolizja z ogrodzeniem, zawieszona lampa
417 a	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x2	1 m2	db	nieregularna	5	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
417 b	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x5	2,5 m2	śr	regularna	10	brak uwag	0	niewidoczne	do usunięcia siewki Quercus robur
417 c	Grupa: <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Juniperus sabina</i> , <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Berberis thunbergii</i> , <i>Thuja sp.</i>	grupa: ligustr pospolity, jałowiec sabiński, berberys pospolity, berberys Thunberga, Thuja sp.	1,5	2x10	15,7m2	db	rozbudowana	15	typowy	0	niewidoczne	do usunięcia siewki Robinia pseudoacacia
417 d	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x4	2 m2	śr	ażurowa	10	brak uwag	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
418	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	17	5	160	śr	wiszący posusz, regularna	20	rozwidlenie typu V na wysokości 8, ślady po amputacjach, odrosty	10 E	odrosty	rośnie przy drodze
418 a	<i>Rosa sp.</i>	róża odmiana pnąca	2	1	1 m2	śr	nieregularna	10	typowy	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
418 b	<i>Rosa sp.</i>	róża odmiana pnąca	2	1	1 m2	śr	nieregularna	10	do adaptacji	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
418 c	Grupa: <i>Philadelphus coronarius</i> i <i>Prunus cerasifera</i>	grupa: jaśminowiec wonny i śliwa wiśniowa	3,5	3x1	1,5 m2	db	nieregularna	5	typowy, korygowany cięciem	0	odrosty	cięcia korygujące skrajnię
419	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	18	5	182	śr	nieregularna	10	ślady po amputacjach, odrosty	0	odrosty, nabiegi, widoczne	rośnie w nawierzchni asfaltowej
419 a	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	7	5	31;35;23	db	silniejsza od strony SW, rozłożysta	5	rozwidlenie typu U na wysokości w odziomku, ślady cięć	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
420	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	19	4	65	db	jednostronna od E, podniesiona	10	brak uwag	0	nabiegi	brak uwag
421	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	3	64	db	podniesiona	10	brak uwag	0	nabiegi	brak uwag
421a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	19	3	52	db	podniesiona	10	brak uwag	20E	częściowo widoczne	brak uwag
421b	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	19	3	31	db	podniesiona	10	odrosty	20E	nabiegi	brak uwag
421c	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	1	37	zły	szczątkowa, podniesiona	50	brak uwag	10W	brak uwag	do usunięcia
421d	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	1	30	zły	szczątkowa, podniesiona	50	brak uwag	10W	brak uwag	do usunięcia
421e	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	3	47	db	wąska, podniesiona	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
421f	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	3	33	zły	podniesiona	15	łukowato wygięty, rozległe ubytki	0	brak uwag	brak uwag
421g	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	19	3	38	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
421h	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	19	3	53	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
421i	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	3,5	30	śr	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	10	pęknięcie pnia	0	brak uwag	brak uwag
421j	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	2,5	32	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
421k	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	2,5	37	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
421l	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	2,5	43	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
421m	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	19	3	36	db	podniesiona, rośnie w silnym zwarcu	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
421n	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	3,5	45	db	jednostronna od S	10	odrosty	0	brak uwag	brak uwag
422	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	5x3	72	db	eliptyczna N-S, podniesiona	10	rozwidlenie typu U na wysokości 4m	0	brak uwag	brak uwag

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnica korony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
423	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	5	60	db	jednostronna od S	10	silnie łukowato wygięty, odrosty	30S	częściowo widoczne	brak uwag
423a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	4	47	db	podniesiona, jednostronna od S	10	brak uwag	30S	brak uwag	brak uwag
424	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	7	73	db	jednostronna od S, pochylona, w bliskim sąsiedztwie linii energetycznej	15	szablaście wygięty	30S	nabiegi	brak uwag
425	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	5	59	db	podniesiona	10	brak uwag	0	brak uwag	brak uwag
426	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	26	7	138	zły	zdeformowana, liczne suche gałęzie	20	rozległa rana po obrywie, odrosty, ptasie gniazdo, narośla	0	przysypane gruzem	do usunięcia
426a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	5	39	zły	zagłuszona, słabo rozbudowana	15	odrosty, narośla, esowaty	0	niewidoczne	rozważyć usunięcie
427	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	26	10	81	zły	nieregularna, kolizja z 2,	20	tyłce, ślad po obrywie	15W	niewidoczne	rozważyć usunięcie
427a	<i>Pyrus communis</i>	grusza pospolita	14	6	38	śr	wzniesiona, wilki, zagłuszona	10	silnie łukowato wygięty, odrosty	30E	niewidoczne	brak uwag
427b	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	5	8x5	31,5 m2	śr	eliptyczna NW-SE, zagłuszona	10	typowy	0	niewidoczne	brak uwag
427c	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	10	51	śr	zdeformowana, zagłuszona	10	ślady po obrywie, odrosty, tyłce, pęknięcie kory 0-1,5m	10E	niewidoczne	brak uwag
428	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	23	10	84	śr	podniesiona, nieregularna	20	zabliżająca się rana po obrywie,	10NE	widoczne, na skarpie	cięcia sanitarne
429	<i>Pyrus communis</i>	grusza pospolita	22	8	64	śr	zmiany patogenne na liściach, nieregularna, zagłuszona, zdeformowana	10	esowaty, ubytek w głębny na wysokości 0,5-0,6, tyłce	15NE	niewidoczne	brak uwag
429a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	7	6	16;22	śr	zagłuszona, zdeformowana, nieregularna	10	rozwidlenie typu U na wysokości 0,5m, esowaty	5N	niewidoczne	brak uwag
430	<i>Populus simonii</i>	topola Simona	30	6	182	śr	wąska	30	odrosty, powyginane, ślady P obrywie, łukowato wygięty	10S	częściowo widoczne, nabiegi, rana powierzchniowa, kolizja z Nawierzchnią	cięcia sanitarne, zgnilizna
430a	grupa: <i>Acer platanooides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>	grupa: klon jesionolistny, klon jawor	10	5x15	75m2	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	grupa samosiewów
430b	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	29; 19	db	podniesiona	5	rozwidlenie u w odziomku	0	niewidoczne	brak uwag
430c	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	33; 28	db	podniesiona	5	rozwidlenie v w odziomku	0	niewidoczne	brak uwag
430d	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	3	32	db	wierzchołkowa	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
430e	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	29	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
430f	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	5	15; 15; 35; 27; 13; 17	db	podniesiona	5	wielopniowy	0	niewidoczne	brak uwag
430g	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	6	19; 22; 21; 23	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
430h	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	35	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
430i	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	38	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
430j	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	39	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
430k	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	26	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
430l	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	35	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
430m	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	28; 40	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
430n	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	24; 29	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
430o	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	29	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
430p	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	29; 45	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
430q	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	33	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnica korony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
430r	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	26	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
430s	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	3	40	db	podniesiona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
430t	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	5	53	śr	pokłada się na grupie klonów	5	wg wodziomku, rany na pniu	50S W	niewidoczne	skrzypi ocierając się o pnie innych drzew
430u	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	12	6	46; 52; 17; 44	db	rozłożysta, rozbudowana, regularna	15	rany na pniu	0	niewidoczne	brak uwag
431	<i>Pyrus communis</i>	grusza pospolita	10	6	74	db	regularna ,	30	powyginany, ru 10m i rozwidlenie typu V na wysokości . 0,5,	0	przysypany	cięcia sanitarne
436	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	5	67	db	rozbudowana	10	łukowato wygięty w odziomku	20W	niewidoczne	brak uwag
436a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	13	5	42; 45	db	rozłożysta	10	ślady amputacji, rozwidlenie U na 0,5m	0	niewidoczne	brak uwag
436b	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	23; 20	db	asymetryczna	15	rozwidlenie w odziomku	0	widoczne	brak uwag
436c	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	30	db	regularna, pochylona	5	esowaty	10S W	niewidoczne	brak uwag
436d	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	31	db	asymetryczna, silniejsza odW	10	prosty	10W	niewidoczne	brak uwag
436e	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	2	27	zły	wąska, zagłuszona	30	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
436f	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	6	3	25; 33	db	typowa, regularna, rozbudowana	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
437	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	5	64	db	jednostronna od W	10	lekko wygięty	15W	częściowo widoczne	brak uwag
438	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	5	79	db	rozbudowana, silniejsza odN	10	prosty	15W	niewidoczne, nabiegi	brak uwag
438a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	2	42	db	wąska	5	łukowato wygięty w odziomku	0	niewidoczne	brak uwag
439	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	25	8	35;89	zły	podniesiona, nieregularna	10	narośla, odrosty, esowaty	10S	niewidoczne, odrosty	rozważyć usunięcie
440	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	25	6x14	101;107	db	eliptyczna N-S, silniejsza od W, podniesiona, typowy	10	rozwidlenie typu V na wysokości . 0,5m	0	brak uwag	cięcia sanitarne
441	<i>Populus simonii</i>	topola Simona	30	3	166;135	śr	rozłożysta, przeżędzona, gruby posusz., kolizja z 14	40	rozwidlenie typu V na wysokości 0,5m i 1,75m, ubytek wgłębny 10-30cm	10S i 30E	nabiegi	cięcia sanitarne
443	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	10	7	46;70	śr	przerzedzona	20	rozwidlenie typu V na wysokości . W odziomek, rany powierzchniowe, powyginane pnie	10W	przysypany odziomek	cięcia sanitarne
444	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	20	7	76;66	db	jednostronna od E	10	rozwidlenie typu V na wysokości 0,5m, wycieki wetwood	0	korzeń strangulacyjny, kolizja z 508	brak uwag
445	<i>Populus xcanadensis</i>	topola kanadyjska	35	15	163, 199	zły	podniesiona, luźna, zniekształcona	60	rozwidlenie typu V na wysokości 0,8m, cieńszy - martwy	0	widoczne nabiegi	do usunięcia
448	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	8	7	38m ²	db	przerzedzona	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
448a	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	6	6	28m ²	db	typowa, silniejsza odN	10	wilki	0	niewidoczne	brak uwag
449	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	7	39; 46; 12	db	regularna, rozbudowana	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
449	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	5	96	db	rozłożysta, neregularna	10	ubytek rynnowy 1m	0	niewidoczne	brak uwag
450	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha późna	16	8	58, 71	db	nieregularna, silniejsza od W	20	rozwidlenie typu U na wysokości 0,5m	0	brak uwag	cięcia sanitarne
450a	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	12	6	43	db	podniesiona, jednostronna od W	15	esowato wygięty	10W	brak uwag	cięcia sanitarne
450b	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	7	7	38,4m ²	db	silniejsza od W	10	typowy	0	brak uwag	brak uwag
450c	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	5	4	33, 18	db	typowa	15	rozwidlenie typu U na wysokości 0,1m	0	brak uwag	cięcia sanitarne
450d	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	8	5	35	db	luźna, podniesiona	10	esowato wygięty	5S	brak uwag	brak uwag
450e	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	9	6	46	db	luźna, podniesiona	20	esowato wygięty	10S	brak uwag	cięcia sanitarne
450f	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	10	5	36	śr	zdeformowana	20	łukowato wygięty	5W	brak uwag	cięcia sanitarne

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
450g	Robinia pseudoacacia	robinia biała	10	3	33	śr	zdeformowana, zagłuszona	20	esowato wygięty	5W	brak uwag	do usunięcia
451	Acer negundo	klon jesionolistny	11	4	37; 30	db	regularna	5	prosty	10S	niewidoczne	brak uwag
452	Acer pseudoplatanus	klon jawor	25	10	116, 114	db	podniesiona, jednostronna od W	15	łukowato wygięty, rozwidlenie typu V na wysokości 1m	10W	brak uwag	założyć wiązanie dynamiczne
453	Acer pseudoplatanus	klon jawor	25	12	130, 153	db	podniesiona	15	rozwidlenie typu V na 0,3m	15N	widoczne nabiegi	założyć wiązanie dynamiczne
454	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	35	20	301, 184	zły	luźna, rozłożysta	45	łukowato wygięty, rozwidlenie na 1,2m, rozległa rana pnia i ubytek po piorunie, silnie próchniejący	10S	widoczne nabiegi	do usunięcia
454a	kl. posp.	klon pospolity	10	3	21	db	luźna, zagłuszona	5	esowato wygięty	0	brak uwag	do usunięcia
454b	Acer pseudoplatanus	klon jawor	12	3	31	db	luźna, zagłuszona	10	łukowato wygięty	5S	brak uwag	do usunięcia
454c	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	12	4	32	śr	luźna, zagłuszona	20	przewodnikowy, jesionowiec pstry	0	brak uwag	do usunięcia
454d	Ulmus xhollandica	wiąz holenderski	14	7	61	db	podniesiona, silniejsza od S	10	przewodnikowy	0	brak uwag	brak uwag
454e	Acer pseudoplatanus	klon jawor	12	4	35	db	podniesiona, silniejsza od S	5	esowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	brak uwag
454f	Betula pendula	brzoza brodawkowata	14	3	30	zły	zdeformowana, zagłuszona	30	łukowato wygięty, esowato wygięty, zdeformowany	10W	widoczne nabiegi	do usunięcia
454g	Tilia cordata	lipa drobnolistna	12	4	41	śr	podniesiona, silniejsza od S	10	przewodnikowy	0	widoczne nabiegi	brak uwag
455	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	35	12	147, 96	śr	podniesiona, luźna	30	esowato wygięty, kolizja z lipą, rozwidlenie typu V na wysokości 1,1m	10E	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
455a	Tilia cordata	lipa drobnolistna	18	5	47, 36	db	luźna, jednostronna od E	15	rozwidlenie typu V u podstawy	0	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
456	Acer pseudoplatanus	klon jawor	20	8	68, 38	db	podniesiona	15	łukowato wygięty, rozwidlenie typu V u podstawy	5W	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
457	Acer pseudoplatanus	klon jawor	22	10	88, 100	db	podniesiona	20	rozwidlenie typu U w odziomku	10W	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
457a	Acer pseudoplatanus	klon jawor	18	8	45, 26, 52	db	podniesiona	15	rozwidlenie u podstawy	10E	brak uwag	ciecia sanitarne
458	Acer pseudoplatanus	klon jawor	20	8	102, 125	db	podniesiona	10	brak uwag	5W	brak uwag	brak uwag
460	Acer pseudoplatanus	klon jawor	25	12	173, 134	db	podniesiona, luźna	20	łukowato wygięty, liczne rany, rozwidlenie typu V u podstawy	10W	widoczne nabiegi	założyć wiązanie dynamiczne
461	Acer pseudoplatanus	klon jawor	22	13	149, 193	db	luźna	15	rozwidlenie typu V	10S	widoczne nabiegi	założyć wiązanie dynamiczne
462	Acer negundo	klon jesionolistny	18	8x3	53;59	db	eliptyczna W-E, podniesiona, wierzchołkowa	15	rozwidlenie typu U na wysokości W odziomek, lekko esowaty	0	brak uwag	brak uwag
463	Acer pseudoplatanus	klon jawor	20	9	87, 62	db	podniesiona	15	łukowato wygięty, rozwidlenie typu V u podstawy	10N	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
463a	Alnus glutinosa	olsza czarna	10	6	48	zły	podniesiona	30	esowato wygięty	20E	brak uwag	do usunięcia
464	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	22	4	70	śr	wierzchołkowa	10	esowaty, narośl	5 E	niewidoczne, przysypane, odrosty	cięcia sanitarne
465	Tilia cordata	lipa drobnolistna	20	4	44;64	db	silniejsza od strony NE, wąska, zagłuszona	10	rozwidlenie typu U na wysokości 0,5, ślady cięć, złamana gałąź	0	niewidoczne, nabiegi	do usunięcia
466	Robinia pseudoacacia	robinia biała	25	8	129, 110	śr	podniesiona, luźna	30	esowato wygięty, łukowato wygięty, rozwidlenie typu V u podstawy	15S	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
468	Alnus glutinosa	olsza czarna	30	8x5	98;97	db	eliptyczna W-E, podniesiona, luźna	10	rozwidlenie typu V na wysokości 0,2m, regularny	0	niewidoczne	brak uwag
469	Alnus glutinosa	olsza czarna	30	10	142	db	podniesiona	10	centryczny, typowy	0	niewidoczne	brak uwag
469a	Acer negundo	klon jesionolistny	23	8	83	zły	zdeformowana, martwa	100	odrosty, narośla, ubytek rynnowy na wysokości 0-2m	10N	niewidoczne	do usunięcia

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
470	<i>Tilia xeuropaea</i>	lipa holenderska	28	12	93;61	db	luźna, rozbudowana, 1str. W	10	rozwidlenie typu V na wysokości w odziomku, odrosty, jeden pień centryczny, drugi łukowato wygięty	0	niewidoczne, nabiegi	brak uwag
472	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	29	8	73;79	db	podniesiona, regularna	10	rozwidlenie typu V na wysokości 0,5m	0	niewidoczne	brak uwag
473	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	24	6x2	99;115	śr	eliptyczna N-S, podniesiona	15	centryczny, rozwidlenie typu V w odziomku, odrosty, lekko esowaty, przybita deska na wysokości 6m	0	niewidoczne, nabiegi	cięcia sanitarne
475	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	24	10x4	120;95	db	podniesiona, eliptyczna N-S	10	rozwidlenie typu V na wysokości 1m, regularny	0	nabiegi	rozważyć wiązanie dynamiczne
476	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	29	6	101; 72	db	podniesiona	5	rozwidlenie V w odziomku, typowy, zabliznione ślady po cięciach	0	nabiegi	brak uwag
476a	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	21	8	52	śr	nieregularna	5	odrosty, lekko powyginany	0	niewidoczne	brak uwag
477	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	31	9	144	db	podniesiona	10	typowy	10S	niewidoczne	brak uwag
478	drzewo martwe	drzewo martwe	18	5	56	zły	martwa	100	narosła, esowato wygięty	0	niewidoczne	do usunięcia
480	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	27	6	60; 46	db	nieregularna	5	rozwidlenie U	0	niewidoczne	brak uwag
481	<i>Tilia xeuropaea</i>	lipa holenderska	26	8	115	db	silniejsza od S	10	rozwidlenie U na wys. 0,2m, przewodniki zrastające się	0	nabiegi	brak uwag
482	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	5	89;57	śr	zagłuszona, liczne suche gałęzie	20	kolizja z 353, odrosty, narośl, dziupla	30N 20SE	niewidoczne	do adaptacji
483	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	22	6	105;95	śr	podniesiona	10	rozwidlenie typu V na wysokości w odziomku, odrosty, esowaty	0	na skarpie, niewidoczne, nabiegi	do adaptacji
484	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	25	5	102	db	podniesiona	5	otwór, zabliznione rany po amputacji, esowato wygięty	0	niewidoczne	brak uwag
484a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	22	8	48	śr	nieregularna, silniejsza od SW, pochylona na SW	20	odrosty, narosła	20S W	niewidoczne	cięcia sanitarne
485	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	25	6	120	db	podniesiona, luźna	10	esowaty	0	nabiegi	do adaptacji
485 a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	3	30	zły	silniejsza od strony NW	20	łukowato wygięty od wysokości 0,8m, wypróchnienie w odziomku	20 W	niewidoczne	do usunięcia
486	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	25	7	65; 127	db	luźna, silniejsza od strony SW	10	ślady po amputacjach	10 S	na skarpie, niewidoczne	do adaptacji
486 a	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	11	6	45	db	silniejsza od strony S, luźna	10	dwa pnie ocierają i zrastają się ze sobą	5 S	niewidoczne	do adaptacji
487	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	24	5	82; 79	db	luźna, silniejsza od strony S	10	esowaty	0	niewidoczne	do adaptacji
487 a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	49	zły	słabo rozwinięta, silniejsza od strony SE	30	odrosty	0	na skarpie, niewidoczne	usunąć
488	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	18	7	136;131	db	esowaty, liczne suche gałęzie	15	rozwidlenie typu U na wysokości 1,3, rysa	0	nabiegi, widoczne, korzeń strangulacyjny	cięcia sanitarne
489	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	18	6	231	śr	esowaty S, liczne suche gałęzie, brązowy nalot	15	rozwidlenie typu V na wysokości 1,4m, rysa, ubytek kory w odziomku	0	nabiegi, widoczne	założyć wiązanie dynamiczne
490	<i>Populus maximowiczii</i>	topola Maksymowicza	18	7	250	db	regularna	10	rozwidlenie typu V na wysokości 1,5m, rysa	0	nabiegi, widoczne	do adaptacji
490 a	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x2	1 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
490 b	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x1	0,5 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
490 c	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x0,5	0,25 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
490 d	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x1,5	0,75 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
490 e	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x6	3 m2	db	nieregularna	5	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
490 f	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x1	0,5 m2	db	nieregularna	5	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
490 g	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x5	2,5 m2	db	nieregularna	5	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
490 h	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x8	4 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
490 i	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4,5	4	23	db	regularna	5	centryczny, odrosty	0	niewidoczne	do usunięcia siewki Populus maximowiczii, Quercus robur i Crataegus monogyna
490 j	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	6	4	26	db	regularna, luźna, kolizja 488	5	centryczny, ślady po cięciach	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
490 k	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x1	0,5	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne	możliwa w przyszłości kolizja z 403
490 l	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x7	3,5 m2	db	nieregularna	5	brak uwag	0	niewidoczne	możliwa w przyszłości kolizja z 488
490 m	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	2	19	db	jednostronna od SE	5	łukowato wygięty w odziomku	0	niewidoczne	cięcia sanitarne
490 n	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	0,5	0,5x1,5	0,75 m2	śr	nieregularna	10	brak uwag	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
490 o	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	9	4	35	db	typowa	10	lekko esowaty	0	niewidoczne, na skarpie	do adaptacji
491	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	5	49;65	db	podniesiona, jednostronna od S	10	rozwidlenie typu U na wysokości 0,4m, narosła	30S	nabiegi	brak uwag
494	<i>Thuja plicata</i>	żywotnik olbrzymi	18	4	68;65	db	regularna, kolizja z 495	10	centryczny, typowy, odrosty	0	niewidoczne	brak uwag
495	<i>Thuja plicata</i>	żywotnik olbrzymi	18	5	73	db	regularna, kolizja z 494	10	centryczny, typowy, odrosty	0	niewidoczne	brak uwag
495a	Grupa: <i>Juniperus communis</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Cytisus scoparius</i>	grupa: jałowiec pospolity, barwinek pospolity, Żarnowiec miotłasty	1,5	7x4	22m2	db	typowy	5	typowy	0	niewidoczne	brak uwag
495b	<i>Magnolia xsoulangiana</i>	magnolia Soulangean'a	5	5	20m2	db	rozbudowana, luźna	5	typowy	0	niewidoczne	brak uwag
496	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	26	12	117;102;105	db	regularna , rozbudowana, rozłożysta,	10	rozwidlenie typu V na wysokości 3m, pnie częściowo zrosnięte	0	widoczne od str. N, na skarpie	brak uwag
496a	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	6	3	51	zły	zagłuszona., silniejsza zdeformowana	60	pochylony	15N	widoczne od str. N, na skarpie	zamiera, do usunięcia
496b	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	8	3	35 (mierzone na 5cm)	zły	nieregularna , szczątkowa , zdeformowana	40	pochylony	30E	przysypane	do usunięcia
497	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	8	73;18;29	zły	podniesiona, wąska	95	esowaty, pokrzywiony	30E	brak uwag	drzewo prawie martwe
500	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	8	4	34; 26; 26; 22	db	asymetryczna, zagłuszona	10	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
500a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	6x3	28; 45; 24; 35	db	eliptyczna N-S	5	kolizja z linią energetyczną	0	odziomek przysypany gruzem	brak uwag
500b	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	4	31; 51; 45; 34	db	neregularna	5	prosty	0	odziomek przysypany gruzem	brak uwag
500c	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	2	26; 34	śr	podniesiona, rośnie w ścisiku	5	powierzchniowa rana pnia	0	częściowo widoczne, rana powierzchniowa	brak uwag
500d	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	5	26; 44	db	asymetryczna, silniejsza odN, kolizja z linią energetyczną	5	powierzchniowa rana pnia	0	niewidoczne	brak uwag
501	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	20	14	60, 81, 91	db	podniesiona, jednostronna od W	10	obecność porostu, wypróchnienie, rozwidlenie typu V na wysokości 3m	0	widoczne nabiegi	brak uwag

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnicakorony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
501a	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	8	3	24	db	silniejsza od W	10	łukowato wygięty	10N	brak uwag	obwód pnia u podstawy - 0,37m
501b	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	5	6	28,2m2	db	podniesiona, luźna	10	brak uwag	0	widoczne nabiegi	brak uwag
502	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	22	10	67, 66, 56	db	luźna, podniesiona	15	rozwidlenie typu V na wysokości 0,7m	0	widoczne nabiegi	ciecia sanitarne
504	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	24	18	47;109;121	db	rozbudowana, gęsta	10	centryczny, tylce,rozwidlenie typu V na wysokości w odziomku	0	widoczne, nabiegi, odrosty	cięcia sanitarne
504 a	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	15	2	55	śr	słabo rozwinięta, szczątkowa	30	łukowato wygięty, esowaty	10 E	niewidoczne	blisko drogi, do usunięcia
505	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	25	4	142;98	śr	podniesiona,luźna	10	pęknięcie w rozwidlenie typu V na wysokości 1m i 1,5m, odrosty , narośl	5 SE	na skarpie, nabiegi, niewidoczne	do adaptacji
505a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	1	35	zły	szczątkowa	20	odrosty , narośl, łukowato wygięty	10 W	na skarpie, nabiegi	do usunięcia
505b	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	3	28;20	śr	silniejsza od strony S, liczne suche gałęzie	15	rozwidlenie typu V na wysokości w odziomku, odrosty	10 S	na skarpie, niewidoczne	do adaptacji
506	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	02-sie	60;33	zły	słabo rozwinięta ,eliptyczna NW-SE	10	zrośnięte pnie, ksylorafag , otarcie kory	10 NE	niewidoczne	do usunięcia
506 a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	2	50	zły	szczątkowa	20	łukowato wygięty w odziomku, złamany przewodnik, esowaty, narośl. odrosty	10 NE	niewidoczne	do usunięcia
506 b	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	2	70	zły	regularna	70	odrosty , esowaty, rozległy ubytek kory	10 NE	niewidoczne	do usunięcia
506 d	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	16	4	68	db	rozbudowana, rozłożysta	5	esowaty	0	widoczne, nabiegi	do adaptacji
506 e	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	23	4	68	śr	wąska, luźna	20	esowaty, tylce	0	niewidoczne	rozważyć usunięcie
508	<i>Acer platanooides</i>	klon zwyczajny	20	8x5	46;38; 57;47;29	db	eliptyczna N-S, podniesiona, silniejsza od E	10	ubytki rynnowe	0	częściowo widoczne	brak uwag
509	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	4	59; 40; 31	db	asymetryczna	20	silnie pokrzywiony	0	niewidoczne	brak uwag
510	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	27	17	189, 128, 153, 141	db	regularna, podniesiona	10	rozwidlenie typu V na 0,5m	5S	widoczne nabiegi	piękny okaz, założyć wiązanie dynamiczne
513	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	6	23; 32; 27; 34; 18	db	regularna	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
513a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	5	25; 24; 37	db	zdeformowana, szczątkowa	5	rozwidlenie w odziomku na trzy pnie	0	niewidoczne	brak uwag
513b	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	3	28	śr	zdeformowana, szczątkowa	30	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
513c	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	3	33	db	podniesiona, rośnie w ścisiku	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
513d	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	5	4	12,5m ²	db	neregularna	5	esowaty	10W	niewidoczne	przerasta przez nią jabłoń (<i>Malus sylvestica</i>)
513e	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	31	db	podniesiona, rośnie w ścisiku	5	prosty	0	niewidoczne, nabiegi	brak uwag
513f	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	4	41; 18; 16	śr	zdeformowana, zamierająca	40	szablaście wygięty	0	niewidoczne	brak uwag
513g	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	27	db	jednostronna od S	5	powyginany	10SE	niewidoczne	brak uwag
513h	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	3	41; 14	db	podniesiona, regularna, pochylona, jednostronna od S	5	prosty	10S	niewidoczne	do usunięcia kodominant
513i	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	8	49; 54	db	regularna, rozbudowana	10	rozwidlenie v w odziomku	0	niewidoczne	brak uwag

PARK ROZKÓWKA												
lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia
			wys. [m]	średnica korony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m ²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie	
513j	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	5	24; 15; 15; 11; 11; 29; 25; 24; 16; 20	db	neregularna, silniejsza odW, zagłuszona	10	wielopniowy	0	niewidoczne	brak uwag
513k	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	3	36	db	podniesiona, rsw	5	prosty	0	niewidoczne	brak uwag
513l	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	6	26; 66	db	podniesiona, asymetryczna	10	pnie pozrastane, ubytek rynnowy	0	niewidoczne	brak uwag
513m	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	4	35; 49	db	asymetryczna, silniejsza odS	5	ubytki rynnowe	0	niewidoczne	brak uwag
513n	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	4	48	db	asymetryczna	5	ślady amputacji pni	30N	niewidoczne	gniazdo w koronie
513o	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	4	43	db	wąska, regularna, kolizja z linią eneregularnaetyczną	5	ślady amputacji pnia	0	niewidoczne	brak uwag
513p	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	3	47	db	zamierająca, silniejsza odE	70	prosty	0	niewidoczne, nabiegi	brak uwag