

nr na mapie	takson [nazwa łacińska]	takson [nazwa polska]	obwód pnia [cm]	obwód pnia u podstawy [cm]	średnica korony [m]	powierzchnia krzewu/grupy [m2]	uwagi / opis	zły stan	posusz	jemiola	pochylenie pnia	zalecenia
6	<i>Lycium barbarum</i>	kolcowój pospolity	–	–	–	2	krzew rośnie u podstawy siatki, pod wiatą; posusz około 20%	nie	20%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
7	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	–	–	–	11	żywoplot formowany; szerokość 0,8 m	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
8	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	97	–	6	–	forma wielopniowa; elementy korzeni centralnych u podstawy widoczne; pnie w dolnej części zrosnięte; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe; rośnie w grupie	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
9	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	51	–	–	–	forma dwupniowa; korona asymetryczna; pojedyncze suche pędy w koronie w dolnej części; pnie w dolnej części nieznacznie pochylone, wielostronna krzywizna w górnej części przewodników; w miejscu rozwidlenia pnie w dolnej części zrosnięte do wys. 30 cm; na jednym przewodniku widoczny ślad po usuniętym konarze o śr. około 5 cm; drzewo rośnie w zwarcu	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
18	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	58	82	5	–	*największy obwód z dwóch zrosniętych przewodników; forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; podstawa pnia wrasta w granicę ogrodzenia; pnie są pochylone o około 10°; korona silnie asymetryczna; pochylona w stronę trawnika	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
19	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypulkowy	138	–	10	–	*obwód pnia zaburzony ze względu na zrosnięcie z małym przewodnikiem <i>Acer platanoides</i> ; elementy korzeni centralnych u podstawy widoczne; podstawa pnia nieco rozszerzona; u podstawy liczne samosiewy i pędy odroślowe; pojedyncze suche pędy w dolnej części korony; w koronie ślady po usuniętych pędach o śr. około 5 cm; drzewo wrasta w murek betonowy ogrodzenia	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją ???
20	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	50	–	4	–	forma dwupniowa; zrosnięte u podstawy z <i>Ulmus laevis</i> ; korona silnie asymetryczna,	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
21	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypulkowy	117	–	8	–	pojedyncze suche pędy w dolnej części korony; korona silnie asymetryczna; rośnie w zwarcu; drzewo rośnie na wyniesieniu	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
22	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	116	–	10	–	korona nieznacznie asymetryczna; rośnie w zwarcu z <i>Ulmus laevis</i> ; liczne stanowiska jemioli, również w dolnej części korony; w górnej części przewodnika na wysokości około 4 widoczny ubytek wgłębny, rana szarpana o brzegach zabliźnionych, ślad po wyłamany trzecim przewodniku; w miejscu rozwidlenia pojawiają się pędy odroślowe, drzewo w tym miejscu może być silnie osłabione; drzewo częściowo wrasta w ogrodzenie; drzewo rośnie na wyniesieniu	nie	0%	tak	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
49	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec	–	–	2	6,28	krzew zdrowy; rośnie przy ogrodzeniu	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
54	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	107	-	11	–	w koronie widoczne ślady połamanych pędów; liczne stanowiska jemioli (do 20); element grupy	nie	0%	tak	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
62	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	92	–	5	–	elementy korzeni centralnych u podstawy widoczne; pień pochylony o około 10° w górnej części; korona silnie asymetryczna; w koronie ślady połamanych pędów; drzewo w kolizji z lipą krymską	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
81	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	75	–	2,5	–	główny przewodnik ścięty, martwy; w dolnej części wyrasta pęd odroślowy; pokrój zdeformowany	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
82	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	62	–	4	–	*pomiar pnia wykonany na wysokości 80 cm; pień rozwidla się na kilka nierównorzędnych przewodników; korona silnie asymetryczna; gałęzie o wielostronnej krzywiznie; drzewo w dolnej części łukowato wygięte i pochylone o około 45°; zaburzona statyka	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
93	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	82	–	5	–	pień rozwidla się na wysokości 2 m; korona nieznacznie asymetryczna, liczne pędy	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
99	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	59	–	4	–	forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; przewodniki pochylone około 10°; przewodniki w górnej części łukowato wygięte; korona silnie asymetryczna; zbudowana głównie z pędów odroślowych; niska wartość kompozycyjna i przyrodnicza	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
111	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	84	–	5	–	korona asymetryczna, silnie podkrzesana; w koronie stanowiska jemioli (do 5); na całej długości przewodnika drobne pędy odroślowe; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa	nie	0%	tak	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
117	<i>Philadelphus coronarius</i>	jaśminowiec wonny	–	–	4	13	forma krzewiasta; widoczne złamane pędy; element historycznej kompozycji	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
118	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	93	–	6	–	pojedyncze suche pędy w koronie	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
120	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	73	–	5	–	korona nieznacznie asymetryczna, przerzedzona; posusz 10%; współczesne nasadzenie	nie	10%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
125	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	71	–	4	–	korona asymetryczna; w koronie widoczne pędy odroślowe; zasłania latarnię współczesne nasadzenie	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
126	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	38	69	3	–	widoczne brązowienie igieł; korona nisko ugałęziona, od samej ziemi; współczesne nasadzenie	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych

nr na mapie	takson [nazwa łacińska]	takson [nazwa polska]	obwód pnia [cm]	obwód pnia u podstawy [cm]	średnica korony [m]	powierzchnia krzewu/grupy [m2]	uwagi / opis	zły stan	posusz	jemiola	pochylenie pnia	zalecenia
134	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	90	–	5	–	korona silnie asymetryczna, przerzedzona; pień pochylony w górnej części 20° w stronę ścieżki; pojedyncze suche pędy w koronie; liczne ślady po usuniętych pędach	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
137	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	–	–	–	4	forma krzewiasta; krzew zdrowy	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
148	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	101	–	6	–	korona asymetryczna, przerzedzona; posusz 10%; pojedyncze suche pędy nad ścieżką; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika; nieznaczne zaburzenie statyki drzewa; drzewo rośnie na krawędzi ścieżki o nawierzchni asfaltowej	nie	10%	nie	tak	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
151	<i>Spiraea sp.</i>	tawuła	–	–	–	3	żywoplot formowany; żywoplot z domieszką forsycji; niska wartość estetyczna i kompozycyjna	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
152	<i>Spiraea sp.</i>	tawuła	–	–	–	8	żywoplot silnie formowany; niska wartość estetyczna i kompozycyjna	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
186	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	74	–	3	–	korona silnie podkrzesana, prawie niewidoczna; drzewo rośnie w zwarcu; kolizja z klonami; u podstawy pnia widoczny ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna; pień pochylony w dolnej części	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
188	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	78	–	6	–	pień na wysokości 140 cm rozwidła się na dwa nierównorzędnie przewodniki; pień w dolnej części pochylony w stronę drogi; korona silnie asymetryczna; elementy korzeni centralnych odsłonięte; w koronie pojedyncze suche pędy; zaburzona statyka; zdeformowany pokrój	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
213	<i>Prunus cerasus</i>	wiśnia pospolita	30	45	2,5	-	pień pochylony ok. 20 stopni;	nie	10%	nie	tak	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
214	<i>Prunus cerasus</i>	wiśnia pospolita	24	-	4	-	forma trójpniowa, pnie zrosnięte, korona asymetryczna	nie	10%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
219	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	63	-	5	-	korona silnie asymetryczna, pień pochylony 10 stopni; kolizja z historyczną lipą	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
220	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	49	63	4	-	korona asytemtryczna, wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika, korona zagłuszona przez sąsiadującą historyczną lipę	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
237	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	75	-	3,5	9,6	forma pienna, przepiękny stary okaz, posusz do 10% w koronie	nie	10%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
267	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	69	-	5	-	pień na wysokości 2m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki, korona asymetryczna, posusz 10%, pień nieznacznie pochylony w stronę boiska, zagłusza młodą lipę znajdującą się w sąsiedztwie	nie	10%	nie	tak	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
270	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	45	54	5	-	młody okaz, wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika, korona przerzedzona	nie	10%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
285	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	45	53	3	-	młode drzewo, silnie przerzedzona korona, korona silnie zdeformowana	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
286	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	70	-	5	-	korona bardzo silnie podkrzeszana, przewodnik w szczytowej części łukowato wygięty, korona rozwinięta w stronę muru, posusz ok. 20%, silne deformacja pokroju, zaburzona statyka drzewa	nie	20%	nie	tak	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
306	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	53	-	5	-	forma odroślowa, widoczny ślad po usuniętym przewodniku, korona asymetryczna	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
312	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	87	-	8	-	korona silnie asymetryczna, pojedyncze suche pędy w koronie; kolizja z sąsiadującymi grabami	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
315	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	42	55	4	-	przewodnik w górnej części łukowato wygięty w stronę boiska, zaburzona statyka; drzewo zagłusza sąsiadujące drzewa	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
322	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	37	54	2,5	-	forma dwupniowa, pnie nie są zrosnięte, samosiewy, korona silnie asymetryczna, liczne pędy odroślowe, na całej długości przewodników; niska wartość kompozycyjna	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
381	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	41	58	4	-	przewodnik łukowato wygięty w górnej części pochylony w stronę budynku, korona asymetryczna, przerzedzona; niska wartość kompozycyjna	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
401	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	42	59	5	-	wielostronna krzywizna w górnej części przewonika, korona silnie asymetryczna, przerzedzona, bardzo niska wartość przyrodnicza i kompozycyjna	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
408	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	43	55	4	-	korona asymetryczna	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
432	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	świerk kłujący	82	-	4	-	pień łukowato wygięty w szczytowej części, posusz 10%, zaburzona statyka drzewa, widoczne częściowe zamieranie	nie	10%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
433	<i>Malus sp</i>	jabłoń ozdobna	92	-	6	-	obwód pnia mierzony na wysokości 100cm, ponieważ pień na wysokości 1,1m rozwidła się na kilka nierównorzędnych przewodników, ślady po usuniętych przewodnikach o średnicy 5-6cm, pień nieznacznie pochylony, drzewo zdrowe	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
434	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	-	-	-	68	żywoplot formowany, średnica żywoplotu 0,6m, żywoplot zdrowy	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
435	<i>Juniperus x media 'Mint Julep'</i>	jałowiec pośredni	-	-	-	46	grupa krzewów położonych na skarpie, w składzie gatunkowym dominuje: Juniperus media 'Mint Julep' z domieszką Juniperus communis, który jest w złym stanie sanitarnym,	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
437	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	69	-	4	-	korona silnie asymetryczna, zagłuszona przez sąsiadujące drzewo	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją

nr na mapie	takson [nazwa łacińska]	takson [nazwa polska]	obwód pnia [cm]	obwód pnia u podstawy [cm]	średnica korony [m]	powierzchnia krzewu/grupy [m2]	uwagi / opis	zły stan	posusz	jemioła	pochylenie pnia	zalecenia
438	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	158	-	7	-	korona silnie przerzedzona	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
439	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	119	-	8	-	korona silnie asymetryczna, podkrzesana, posusz 20%, pien na wysokości 2m rozwidla się na dwa przewodniki, pokrój zdeformowany	nie	20%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
440	<i>Juniperus x media</i> 'Mint Julep'	jałowiec pośredni	-	-	-	24	grupa krzewów, stopień pokrycia wynosi 100%, krzewy zdrowe	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
441	<i>Morus alba</i>	morwa biała	76	-	7	-	forma trójpniowa, pnie zrosnięte w dolnej części, korona nieznacznie przerzedzona, na jednym z przewodników w miejscu rozwidlenia na wysokości 1,8m widoczny proces gnilny - może dojść do rozłamania	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
442	<i>Juniperus x media</i> 'Mint Julep'	jałowiec pośredni	-	-	-	28	grupa krzewówoba jałowce w złym stanie sanitarnym, ok 60% stoopień pokrycia	tak	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
443	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	48	63	4	-	korona silnie asymetryczna, posusz 10%, pokrój nieco zdeformowany	nie	10%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
444	<i>Prunus cerasus</i>	wiśnia pospolita	25	-	3	4	grupa drzew owocowych, formy wielopniowe, obwód największego wynosi	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
445	<i>Forsythia x intermedia</i>	forsycja pośrednia	-	-	-	2	formowana, krzew zdrowy	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
446	<i>Forsythia x intermedia</i>	forsycja pośrednia	-	-	-	9	grupa krzewów Forsythia intermedia z domieszką Prunus cerasus, wymiary 2,5m na rzucie koła, w otoczeniu Acer platanoides, krzewy formowane, zdrowe	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
447	<i>Forsythia x intermedia</i>	forsycja pośrednia	-	-	2,5	-	krzew formowany, zdrowy	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
448	<i>Picea pungens</i> 'Glaucā'	świerk kłujący	105	-	5	-	pnie zrosnięte do wysokości 110cm, drzewo zdrowe, odsłonięte elementy korzeni centralnych	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
450	<i>Juniperus x media</i> 'Mint Julep'	jałowiec pośredni	-	-	4	12,5	forma krzewiasta, posusz 10%, krzew zdrowy	nie	10%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
458	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec	45	55	2	3	posusz ok. 30% od strony świerków	nie	30%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
459	<i>Cotoneaster sp.</i>	irga	-	-	3	7	krzew zdrowy, piękny, o płozących się pędach	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
460	<i>Picea pungens</i> 'Glaucā'	świerk kłujący	83	-	3	-	pień pochylony ok. 10 stopni, korona asymetryczna, w szczytowej części widoczne nieco mniejsze igły	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
461	<i>Picea pungens</i> 'Glaucā'	świerk kłujący	111	-	6	-	pień w górnej części pochylony w stronę budynku, drzewo rośnie w grupie, korona silnie asymetryczna, posusz 20% od strony wewnętrznej grupy	nie	20%	nie	tak	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
462	<i>Picea pungens</i> 'Glaucā'	świerk kłujący	99	-	5	-	korona asymetryczna, posusz 10%, wyraźnie odsłonięte elementy korzeni centralnych	nie	10%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
463	<i>Juniperus x media</i> 'Mint Julep'	jałowiec pośredni	-	-	-	12	krzew zdrowy, w sąsiedztwie rośnie <i>Lonicera pileata</i> o średnicy 1m	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
473	<i>Thuja orientalis</i>	żywotnik wschodni	-	-	2	3	korona silnie asymetryczna, przerzedzona, posusz 20%; niska wartość kompozycyjna	nie	20%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
482	<i>Juniperus x media</i> 'Mint Julep'	jałowiec pośredni	-	-	-	73	grupa krzewów, stopień pokrycia grupy wynosi prawie 100%, w grupie liczne samosiewy Acer platanoides	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
483	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	92	-	6	-	drzewo zdrowe, na pnii w górnej części widoczne ślady usuniętych pędów o średnicy 5-6cm, drzewo nieznacznie pochylone w stronę drogi	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
505	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	86	-	5	-	korona asymetryczna, przerzedzona, posusz 20%, rośnie w grupie przy budynku	nie	20%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
506	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	108	-	6	-	korona silnie asymetryczna, posusz 30% w dolnej części korona przerzedzona, rośnie w zwarciu	nie	30%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
508	<i>Pinus mugo</i>	sosna górską	-	-	3	7	forma krzewiasta, korona nieregularna, silnie przerzedzona, rośnie w sąsiedztwie zabudowy, posusz 20%	nie	20%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
509	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypryśik Lawsona	30	-	2,5	-	dwa pnie zrosnięte w dolnej części, posusz 10%	nie	10%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
516	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	-	-	-	21	żywoplot formowany, szerokość 0,5m	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
517	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	-	-	-	4	żywoplot formowany, szerokość 0,5m	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
520	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	58	82	4	-	posusz 20%, widoczne zredukowane igły	nie	20%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
522	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec	-	-	2,5	-	forma krzewiasta, posusz 10%, widoczne ślady pociętych pędów; niska wartość kompozycyjna	nie	10%	nie	nie	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
523	<i>Juniperus x media</i> 'Mint Julep'	jałowiec pośredni	-	-	-	16	forma krzewiasta, widoczne ślady formowania	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
526	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	120	-	5	-	pień pochylony ok 10 stopni, korona asymetryczna, w koronie ślady usuniętych pędów o średnicy 5cm, zaburzona statyka	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
527	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	84	-	5	-	pień łukowato wygięty, korona silnie podkrzesana, nieznacznie asymetryczna	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
528	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	97	-	6	-	forma dwupniowa, korona asymetryczna, pnie pochylone i zrosnięte w dolnej części	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją

nr na mapie	takson [nazwa łacińska]	takson [nazwa polska]	obwód pnia [cm]	obwód pnia u podstawy [cm]	średnica korony [m]	powierzchnia krzewu/grupy [m2]	uwagi / opis	zły stan	posusz	jemiola	pochylenie pnia	zalecenia
536	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	38	>60	3	-	forma młodociana, dwupniowa, korona silnie asymetryczna, rozwinięta w stronę trawnika, rośnie u podstawy budynku	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
537	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	37	72	4	-	forma dwupniowa, korona asymetryczna, drzewo rośnie przy budynku,	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
538	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	45	72	4	-	pień pochylony ok 20 stopni, korona asymetryczna, drzewo zdrowe	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
539	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	21	-	4	-	forma wielopniowa, odroślowa; niska wartość kompozycyjna i przyrodnicza	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
540	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	124	-	6	-	korona silnie podkrzesana, przerzedzona, widoczne zamieranie drzewa	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
541	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	25	<50	-	79	grupa samosiewów młodych drzew	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
542	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	44	67	4	-	korona asymetryczna, pień pochylony, drzewo rośnie w grupie,	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
544	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	43	>80	5	-	pnie w dolnej części zrosnięte, korona asymetryczna, drzewo zdrowe	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
545	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	56	62	5	-	korona silnie asymetryczna, drzewo zdrowe, pień pochylony	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
546	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	54	76	4	-	korona asymetryczna	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
547	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	30	40	3	-	korona asymetryczna, drzewo zdrowe, rośnie w grupie	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
548	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	43	80	4	-	forma dwupniowa, korona asymetryczna podkrzesana, pnie pochylone	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
549	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	62	>80	5	-	grupa samosiewów młodych drzew	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
555	<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	190	-	10	-	korona przerzedzona, posusz do 10%, pnie zrosnięte, element historycznej zieleni	nie	10%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
557	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	36	58	3	-	korona asymetryczna, pień pochylony	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
558	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	94	-	6	-	forma pienna, w koronie dwa stanowiska jemioly, korona niskougałęziona, liczne pędy odroślowe w dolnej części korony	nie	0%	tak	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
559	<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	70	-	-	-	drzewo martwe, obwód mierzony na wysokości 110cm	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
560	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	96	-	6	-	korona asymetryczna, przerzedzona, posusz 30%, liczne ślady połamanych pędów,	nie	30%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
561	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	120- 130	-	8	-	obwód podany orientacyjnie z daleka ze względu na ograniczony dostęp do drzewa, korona asymetryczna, nieznacznie przerzedzona, drzewo rośnie w grupie	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
562	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	80	-	8	-	obwód podany orientacyjnie z daleka ze względu na ograniczony dostęp do drzewa, korona podkrzesana, asymetryczna, drzewo rośnie w grupie, mniejszy z pni pochylony ok 20 stopni	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
563	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	90	-	6	-	obwód podany orientacyjnie z daleka ze względu na ograniczony dostęp do drzewa, korona podkrzesana, asymetryczna	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
564	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	50	-	4	-	obwód podany orientacyjnie z daleka ze względu na ograniczony dostęp do drzewa, młoda wierzba, korona asymetryczna	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
565	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	-	-	-	920	grupa samosiewów młodych drzew i krzewów, stopień pokrycia poza betonem wynosi 100%, licznie występuje Rhus typhina, powierzchnia grupy z mapy liczona jako krzewy, młode siewki <i>Quercus robur</i> oraz <i>Prunus domestica</i> sbsp. <i>syriaca</i>	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
566	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	38	58	-	30	grupa samosiewów młodych drzew i krzewów	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją