

Załącznik nr 1 – Inwentaryzacja drzewostanu – Żyrdów

nr inw.	Kategoria	drzewa wnioskowane do usunięcia	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys, 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys, 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem
1	drzewa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	43	3	9	4	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1.5m przez ścianę budynku i 2m przez studzienkę, korzenie powierzchniowe w promieniu 1.0m na S i W, podkrzesany do wysokości 2m, korona regularna, luźna,	
2	drzewa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	45	3	9	3	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez nawierzchnię z płyt betonowych, podkrzesany do wysokości 2m, korona regularna, luźna, asymetryczna 1mNE, jednostronna NE	
3	drzewa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	43	3	9	3	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez nawierzchnię z płyt betonowych, korzenie powierzchniowe w promieniu 1.0m na NE, pień łukowato wygięty u nasady, podkrzesany do wysokości 2m, korona regularna, luźna, asymetryczna 1mNE, jednostronna NE	
4	drzewa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	48,0	4	7	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez nawierzchnię z płyt betonowych i fundamenty słupa, część strefy korzeniowej zasłonięta tkaniną ogrodniczą i korą sosnową, podkrzesany do wysokości 2m, korona regularna, luźna, asymetryczna 1mNE, jednostronna NE	
5	drzewa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	68	4	7	4	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 1 strony w odległości 0.5m przez ścianę budynku, część strefy korzeniowej zasłonięta tkaniną ogrodniczą i korą sosnową, podkrzesany do wysokości 2m, korona regularna, luźna, asymetryczna 1mSW, jednostronna SW	
6	karpa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	50	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
7	karpa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	70	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
8	karpa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	76	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
9	karpa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	52	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
10	karpa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	55	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
11	karpa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	69	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
12	karpa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	70	0	0.2	0.2	1	osobnik ścięty>2 lata temu, odrosty u podstawy, strefa korzeniowa ograniczona silnie z 1 strony w odległości 0.5m przez budynek	karpa do usunięcia
13	karpa		Juglans regia	orzech włoski	96	0	1.2	1.0	3	osobnik ścięty 1r temu, koronę tworzą odrosty u podstawy,	karpa do usunięcia
14	grupy krzewów		Mahonia aquifolium	mahonia pospolita	<25m2	7,1	3	1	3	zwarta grupa krzewów z domieszką Thuja occidentalis 'Globosa'	do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
15	grupy krzewów		Mahonia aquifolium	mahonia pospolita	<25m2	7,1	3	1,8	3	zwarta grupa krzewów z domieszką Thuja occidentalis 'Columna', samosiewy Juglans regia	do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
16	grupy krzewów	X	Cotoneaster lucidus	irga lśniąca	>25m2	31,5	—	1.5	3	luźna grupa krzewów z domieszką: Philadelphus coronarius 2 szt, Euonymus fortunei 'Emerald n' Galety' 3szt, Euonymus girtunei 'Emerald Gold' 3szt, Taxus media 'Hicksii' 1szt, Viburnum plicatum 'Kilimanjaro' 2 szt, Cornus alba 'Spaethii' 2szt, Berberis thunbergii 6szt,	do usunięcia – kolizja z projektowanym zagospodarowaniem terenu
17	grupy krzewów		Yucca carolina	juka karołińska	<25m2	5,7	—	0.5	3	grupa krzewów z domieszką: Vinca minor oraz samosiewu Juglans regia, korona regularna, gęsta,	do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
18	grupy krzewów		Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	13,4	—	1.5	3	luźna grupa krzewów z domieszką: Yucca carolina, Rosa canina, Berberis thunbergii, oraz samosiewu Acer pseudoplatanus, Acer negundo, Prunus cerasifera; korona regularna, luźna, rośnie pod koroną Pinus sylvestris , w runie Phalaris arundinacea Variegata, Rudbeckia fulgida, Iris spp. Cerastium tomentosum, trawy rodzime	do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
19	grupy krzewów		Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	8,8	—	1.5	3	luźna grupa krzewów z domieszką: Yucca carolina, Rosa w odm. , Berberis thunbergii, oraz samosiewu Acer pseudoplatanus, Acer negundo, Cotoneaster horizontalis, w runie Iris spp. i Phalaris arundinacea Variegata	do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
20	karpa		Pinus sylvestris	sosna pospolita	185	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
21	drzewa		Pinus sylvestris	sosna pospolita	>50	75	5	7	3	rośnię w częściowym zwarciu , strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.5 i 0.5m przez nawierzchnię betonową, pień pochylony 15°, silne deformacje przewodnika (łukowate wygięcia) od wysokości 3m, podkrzesany do wysokości 3.5m, korona na wysokości 3.5m, korona regularna, luźna, asymetryczna 1.5m S	

nr inw.	Kategoria	drzewa wnioskowane do usunięcia	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem
22	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	>50	71	5	7	3	rośnię w częściowym zwarciu , strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.3 i 0.8m przez nawierzchnię betonową, pień pochylony 20°SW, podkrzesany do wysokości 2.5m, korona na wysokości 2.5m, korona regularna, luźna, asymetryczna 2.5m SW, jednostronna SW	
23	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	>50	75	6	7	3	rośnię w częściowym zwarciu , strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.3 i 1.5m przez nawierzchnię betonową, pień pochylony 20°SE, podkrzesany do wysokości 2m, korona na wysokości 2m, korona regularna, luźna, asymetryczna 2.5m SW, jednostronna SE	
24	krzewy		Cotoneaster horizontalis	irga pozioma	<25m2	7,1	3	0,7	5	korona regularna, gęsta,	do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
25	krzewy		Forsythia intermedia	forsycja pośrednia	<25m2	4,9	2,5	2,1	5	korona regularna, gęsta, strzyżona w kulkę	do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
26	krzewy		Cotoneaster horizontalis	irga pozioma	<25m2	0,8	1	0,8	4	korona nieregularna, luźna, rośnię w rabacie	do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
27	krzewy		Spiraea japonica 'Golden Princess'	tawuła japońska odm. Golden Princess	<25m2	1,8	1,5	1	4	korona regularna, gęsta, strzyżona	do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
28	krzewy		Taxus baccata	cis pospolity	<25m2	4,9	2,5	1,8	5	żeński, korona regularna, gęsta, strzyżona	do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
29	krzewy		Taxus baccata	cis pospolity	<25m2	4,9	2,5	1,8	5	żeński, korona regularna, gęsta, strzyżona	do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
30	krzewy		Taxus baccata	cis pospolity	<25m2	4,9	2,5	1,8	5	żeński, korona regularna, gęsta, strzyżona	do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
31	krzewy		Taxus baccata	cis pospolity	<25m2	7,1	3	1,8	5	żeński, korona regularna, gęsta, strzyżona	do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
32	krzewy		Taxus baccata	cis pospolity	<25m2	2,3	1,7	1,8	5	żeński, korona regularna, gęsta, strzyżona	do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
33	krzewy		Taxus baccata	cis pospolity	<25m2	2,3	1,7	1,8	5	żeński, korona regularna, gęsta, strzyżona	do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
34	grupy krzewów		Juniperus sabina	jałowiec sawiński	>25m2	98,6	—	3	5	zwarta grupa krzewów od strony ulicy, z domieszką Cotoneaster horizontalis, Juniperus Pfitzeriana, Juniperus Pfitzeriana 'Glauc', Pyracantha coccinea (strzyżona w kulkę Sr. 2.5m), korony regularne gęste, strzyżone od strony ulicy	Do usunięcia 17 m2 – kolidujące z nowoprojektowaną nawierzchnią; do usunięcia, bez pozwolenia zgodnie z Art 83f Ustawy o ochronie przyrody
35	grupy krzewów		Juniperus Pfitzeriana	jałowiec Pfitzera	>25m2	98,5	—	5	5	luźna grupa krzewów od strony ulicy, z domieszką: Juniperus squamata, Rosa Bonica, Thuja occidentalis Columna, Thuja occidentalis (strzyżone firmy krzewiaste), Abies koreana (młode), Taxus media 'Hicksii', Berberis verruculosa, Hydrangea paniculata, Picea abies Nidiformis, Berberis thunbergii Atropurpurea, Juniperus Pfitzeriana 'Glauc', Juniperus Virginiana, Chamaecyparis lawsoniana Alumii Gold, Weigela florida, Juniperus Skyrocket korony regularne gęste, strzyżone w regularne formy	
36	drzewa		Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	62	3	4	4	rośnię w częściowym zwarciu , strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1 i 1m przez cokol ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, podkrzesany do wysokości 1.7m, korona na wysokości 1.7m, korona regularna, gęsta, po redukcji w całej objętości, strzyżona w w kulkę,	
37	drzewa		Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	107	4.5	4.5	4	rośnię w częściowym zwarciu , strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1 i 1m przez cokol ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, podkrzesany do wysokości 1.4m, korona na wysokości 1.4m, korona regularna, gęsta, po redukcji w całej objętości, strzyżona w w kulkę,	
38	drzewa		Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	105	4.5	4.0	4	rośnię w częściowym zwarciu , strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1 i 1m przez cokol ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, podkrzesany do wysokości 1.4m, korona na wysokości 1.4m, korona regularna, gęsta, po redukcji w całej objętości, strzyżona w w kulkę,	

nr inw.	Kategoria	drzewa wnioskowane do usunięcia	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem
39	drzewa		Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	125	4.5	4.0	4	rośnię w częściowym zwarcu , strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1 i 1m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, podkrzesany do wysokości 1.4m, ubytek powierzchniowy na wysokości od 1.1m do 0.5m, 15cm średnicy po usunięciu konara, korona na wysokości 1.4m, korona regularna, gęsta, po redukcji w całej objętości, strzyżona w w kulkę, deformacje przewodnika (narośl) na wysokości 2.5m	
40	drzewa		Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	54	4.0	4.0	4	rośnię w częściowym zwarcu , strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1 i 1m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, podkrzesany do wysokości 1.4m, korona na wysokości 1.4m, korona regularna, gęsta, po redukcji w całej objętości, strzyżona w w kulkę,	
41	drzewa		Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	67	4.5	4.0	4	rośnię w częściowym zwarcu , strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1 i 1m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, podkrzesany do wysokości 1.6m, korona na wysokości 1.6m, korona regularna, gęsta, po redukcji w całej objętości, strzyżona w w kulkę,	
42	drzewa		Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	69	4.5	4.0	4	rośnię w częściowym zwarcu , strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1 i 1m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, podkrzesany do wysokości 1.4m, korona na wysokości 1.4m, korona regularna, gęsta, po redukcji w całej objętości, strzyżona w w kulkę,	
43	drzewa		Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	72	4.5	4.0	4	rośnię w częściowym zwarcu , pomiar obwodów pni na wysokości 0.9m, strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1 i 1m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, podkrzesany do wysokości 1.4m, korona na wysokości 1.0m, korona regularna, gęsta, po redukcji w całej objętości, strzyżona w w kulkę,	
44	drzewa		Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	73	4.5	4.0	4	rośnię w częściowym zwarcu , strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1 i 1m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, podkrzesany do wysokości 1.6m, deformacje pnia, korona na wysokości 1.6m, regularna, gęsta, po redukcji w całej objętości, strzyżona w w kulkę,	
45	drzewa		Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	55	4.0	4.0	4	rośnię w częściowym zwarcu , strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1 i 1m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, podkrzesany do wysokości 1.5m, deformacje pnia, korona na wysokości 1.5m, regularna, gęsta, po redukcji w całej objętości, strzyżona w w kulkę,	
46	drzewa		Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	99	4.0	4.0	4	rośnię w częściowym zwarcu , strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1 i 1m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, pomiar obwodów pni na wysokości 0.9m, korona na wysokości 1.0m, podkrzesany do wysokości 1.5m, deformacje pnia, korona na wysokości 1.9m, korona regularna, gęsta, po redukcji w całej objętości, strzyżona w w kulkę,	
47	drzewa		Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	88	4.5	4.0	4	rośnię w częściowym zwarcu , strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1 i 1m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, korona na wysokości 1.4m, podkrzesany do wysokości 1.6m, ostre rozwidlenie na wysokości 1.5m, korona regularna, gęsta, po redukcji w całej objętości, strzyżona w w kulkę,	
48	drzewa		Larix decidua	modrzew europejski	>50	71	4.5	4.0	5	rośnię w częściowym zwarcu , strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron w odległości 1 i 1.5m przez cokół ogrodzenia oraz murek i 1m nawierzchnię z kostki betonowej, korona na wysokości 2.5m, podkrzesany do wysokości 2.5m, odrosty z pnia, korona regularna, luźna, po redukcji na szerokość w całej objętości,	
49	drzewa		Thuja occidentalis 'Columna'	żywotnik zachodni odm. Columna	>50	52,0	1.1	7	5	rośnię w częściowym zwarcu , strefa korzeniowa ograniczona silnie z 3 stron w odległości 0.5 m przez cokół ogrodzenia oraz murek, korona na wysokości 0.5m, korona regularna, gęsta, podsadzonea Weigela florida i Euonymus fortunei	

nr inw.	Kategoria	drzewa wnioskowane do usunięcia	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem
50	drzewa		Juniperus 'Skyrocket'	jałowiec Skyrocket	>50	46	1,5	6	4	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 3 stron w odległości 0.5 m przez cokół ogrodzenia oraz murek, korona na wysokości 1.5m, regularna, gęsta, podsadzony Weigela florida Rosea	
51	krzewy		Syringa josikea	lilak węgierski	<25m2	0,8	1	1,5	5	korona regularna, luźna,	
52	drzewa		Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	85	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
53	drzewa		Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	50	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
54	drzewa		Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	60	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
55	drzewa		Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	60	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
56	drzewa		Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	65	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
57	krzewy	X	Juniperus Pfitzeriana 'Glaucua'	jałowiec Pfitzera odm. Glaucua	>25m2	68,7	...	2.2	5	gęsty stary krzew, wewnątrz podrost Acer platanoides i Aesculus hippocastanum	do usunięcia – kolizja z projektowanym utwardzeniem terenu
58	drzewa		Acer negundo	klon jesionolistny	>80	71+66+61	13	11	5	męski, strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1.5m przez cokół ogrodzenia, rozgałęzienia na wysokości 0.4 i 0.9m, rośnie w częściowym zwarcu, korona na wysokości 2m, odrosty z pnia, korona regularna, luźna, asymetryczna 2m N	
59	drzewa		Acer negundo	klon jesionolistny	>80	63+62+40	10	9	3	żeński, strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1.0m przez cokół ogrodzenia i 1m lita nawierzchnię betonową, rozgałęzienia na wysokości 0.4 i 0.9m, rośnie w częściowym zwarcu, korona na wysokości 2.5m, obfite odrosty z pnia, korona regularna, luźna, ażurowa, podejrzenie choroby drewna, spłaszczona W-E	
60	drzewa		Acer negundo	klon jesionolistny	>80	124+117	15	10	5	męski, strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 0.6m przez cokół ogrodzenia i 0.6m litą nawierzchnię betonową, rozgałęzienie na wysokości 0.8m, rośnie w częściowym zwarcu, korona na wysokości 2.5m, podkrzesany do wysokości 2.5m, korona regularna, gęsta, asymetryczna 5m S	
61	drzewa		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	27	21	1.8	4	4	młody osobnik, rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, korona na wysokości 1.6m, regularna, luźna, umiarkowanie zasiedlony przez szrotówka kasztanowcowiażka, korona asymetryczna 0.5m N, jednostronna N	
62	karpa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	42	0	0.3	0.3	1	osobnik po ścieciu 1rok temu, koronę tworzą odrosty u podstawy	karpa do usunięcia
63	karpa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	43	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
64	karpa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	60	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
65	drzewa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	54	0	0.8	2.5	2	osobnik po ścieciu 1rok temu, koronę tworzą odrosty u podstawy	
66	drzewa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	43	29+22	2	4	2	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.5 i 0.8m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię betonową, pień pochylony 15°S, liczne drobne pęknięcia na wysokości od 0.1 do 1.5m, podejrzenie choroby drewna, korona na wysokości 2m, regularna, luźna, ażurowa, jemiola do 10 osobników w koronie, liście karłowate, drzewo zaczyna zamierać	
67	drzewa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	41	25+23	3	4,5	4	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.5 i 0.8m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię betonową, pień pochylony 15°SE, odrosty z pnia, korona na wysokości 1.7m, regularna, luźna	
68	drzewa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	41	31+30+23	4.5	5	3	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.5 i 0.8m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię betonową, gniazdowate rozgałęzienie na wysokości 0.5m, odrosty u nasady, liczne drobne pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m, podejrzenie choroby drewna, korona na wysokości 2m, regularna, luźna, ażurowa, liście karłowate, jemiola do 10 osobników w koronie	
69	drzewa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	38	23	4	4	2	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.5 i 0.8m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię betonową, pień łukowato wygięty u nasady, liczne drobne pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m, podejrzenie choroby drewna, korona na wysokości 1.6m, nieregularna, luźna, ażurowa, asymetryczna 0.5m E	
70	drzewa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	44	32	3	4	3	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 1 strony w odległości 0.5 przez cokół ogrodzenia, pień łukowato wygięty u nasady, liczne drobne pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m, podejrzenie choroby drewna, podkrzesany do wysokości 2m, korona na wysokości 2m, nieregularna, luźna, ażurowa, asymetryczna 2m N, rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego	

nr inw.	Kategoria	drzewa wnioskowane do usunięcia	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem
71	drzewa		Acer negundo	klon jesionolistny	>80	102+94	10	10	4	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 1 strony w odległości 0.7 przez cokół ogrodzenia, ostre rozwidlenie na wysokości 0.9m, wady budowy w rozwidleniu (zakorek, potencjalny ubytek kieszeniowy w rozwidleniu), obfite odrosty u podstawy, korona na wysokości 2.0m, regularna, gęsta, asymetryczna 1m W	
72	drzewa	X	Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	87	8	9	2	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.7 przez cokół ogrodzenia i 0.5m nawierzchnię asfaltową, pień łukowato wygięty u nasady, podkrzesany do wysokości 3m, korona na wysokości 3m, regularna, luźna, silnie ażurowa, podejrzenie choroby drewna, jemiola do 10 osobników w koronie, drzewo zaczyna zamierać	do usunięcia – zły stan fitosanitarny + kolizja projektowanym utwardzeniem
73	krzewy	X	Juniperus Pfitzeriana 'Glaucua'	jałowiec Pfitzera odm. Glaucua	>25m2	46,3	—	1.6	4	stary osobnik, korona regularna, luźna,	do usunięcia – kolizja z projektowanym utwardzeniem terenu
74	drzewa		Acer pseudoplatanus	klon jawor	>50	55+50	8	10	4	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.2m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, ostre rozwidlenie na wysokości 0.5m, wady budowy w rozwidleniu (zakorek), odrosty u podstawy, rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, podkrzesany do wysokości 2.2m, korona na wysokości 2.2m, korona regularna, luźna,	
75	drzewa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	53	34	5	6	3	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.2m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, pień pochylony 15°N, rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, podkrzesany do wysokości 2.5m, korona na wysokości 2.5m, korona regularna, luźna, asymetryczna 1m N, wierzchołek zdeformowany	
76	drzewa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	>50	36+34	4	7	3	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.2m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, u nasady pozostałości ściętego pnia o średnicy 7 cm, podkrzesany do wysokości 2m, korona na wysokości 2m, ostre rozwidlenie na wysokości 0.5m, korona regularna, luźna, asymetryczna 1m NE	
77	drzewa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	54	33	3	7	2	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.2m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, na wysokości 0.6m pozostałości ściętego pnia o średnicy 6cm, podkrzesany do wysokości 3m, korona na wysokości 3m, korona nieregularna, luźna, szczątkowa, asymetryczna 1m E,	
78	drzewa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	>50	60	5	7	3	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.2m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, na wysokości 1.2m pozostałości ściętego pnia o średnicy 12cm, podkrzesany do wysokości 2.5m, rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, korona na wysokości 2.5m, korona nieregularna, luźna, dołem ażurowa,	
79	karpa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	41	0	0.5	0.7	1	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.2m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, ścięty 1 rok temu, koronę tworzą odrosty u podstawy	karpa do usunięcia
80	drzewa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	>50	43	4	6	2	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.3m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego (lipa), pień pochylony 10°W, podkrzesany do wysokości 2.2m, korona na wysokości 2.2m, korona nieregularna, luźna, asymetryczna 1m E, jednostronna E, jemiola do 10 osobników w koronie	
81	karpa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	64	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
82	drzewa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	27	18	2	4	1	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.2m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, obfite odrosty u podstawy, liczne głębokie pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m, liczne złamanie w koronie, korona na wysokości 2.2m, nieregularna, luźna, ażurowa, szczątkowa, drzewo zaczyna zamierać	
83	karpa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	61	0,0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy, silny rozkład	karpa do usunięcia

nr inw.	Kategoria	drzewa wnioskowane do usunięcia	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem
84	drzewa		Sorbus aucuparia	jarząż pospolity	56	42	4	7	3	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.4m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, rósł pod koroną drzewa sąsiedniego (wierzba), podkrzesany do wysokości 2m, pozostałości ściętego pnia o średnicy 6 i 5 cm, korona na wysokości 2m, nieregularna, luźna, asymetryczna 2m N, jednostronna N	
85	drzewa		Sorbus aucuparia	jarząż pospolity	60	36+31	4	7	4	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.4m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, podkrzesany do wysokości 2.5m, pozostałości ściętego pnia o średnicy 6 cm, obfite odrosty z pnia, korona na wysokości 2m, nieregularna, luźna, asymetryczna 1m E,	
86	drzewa		Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	121	10	12	4	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.4m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, podkrzesany do wysokości 2m, wielokrotne ostre rozgałęzienie na wysokości 1.6m, wady budowy w rozwidleniu (zakorek), korona regularna, gęsta	
87	drzewa		Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	75	6	9	3	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.4m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, podkrzesany do wysokości 2m, pozostałości ściętego pnia o średnicy 6 cm, korona regularna, luźna, asymetryczna 1m W	
88	drzewa		Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	86	9	9	3	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.4m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, podkrzesany do wysokości 2m korona nieregularna, luźna, asymetryczna 1m E	
89	drzewa		Salix sepulcralis 'Chrysocoma'	wierzba płacząca	>80	196	18	13	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 3m przez przebieg, korzenie powierzchniowe w promieniu 1.0m na SW, pień pochylony 15°W, korona nieregularna, luźna, po redukcji w całej objętości, koronę tworzą wieloletnie odrosty, korona wychodzi ok. 4m na teren szkoły	
90	drzewa		Salix sepulcralis 'Chrysocoma'	wierzba płacząca	>80	184	17	13	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 3m przez przebieg i nawierzchnię z kostki betonowej, uszkodzone korzenie powierzchniowe w promieniu 1.5m na N, NE, W, SE, SW, korona na wysokości 2m, gniazdowate rozgałęzienie na wysokości 2.2m, korona nieregularna, luźna, po redukcji w całej objętości, koronę tworzą wieloletnie odrosty, korona wychodzi ok. 3m na teren szkoły	
91	drzewa		Salix sepulcralis 'Chrysocoma'	wierzba płacząca	>80	256	18	14	3	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 3m przez przebieg i nawierzchnię z kostki betonowej, silnie uszkodzone masywne korzenie powierzchniowe w promieniu 4m na N, E, SE, S, SW, W, NW, pień pochylony 15°E, korona na wysokości 2m, gniazdowate rozgałęzienie na wysokości 2.2m, korona regularna, luźna, owocniki grzybów na wysokości od 2 do 4m (hubiak) na niemal wszystkich konarach na wysokości od 2 do 6m, korona rozłożysta, potencjalne zagrożenie złamaniem konarów, korona wychodzi ok. 6m na teren szkoły nad drogę dojazdową,	
92	drzewa	X	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	10+10+8	2,5	4	4	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.2m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, gniazdowate rozgałęzienie u nasady, korona nieregularna, luźna,	do usunięcia – kolizja z projektowanym utwardzeniem terenu
93	krzewy		Lycium barbarum	kolcowój pospolity	<25m2	3,1	2	1,8	3	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 1 strony w odległości 0.2m przez cokół ogrodzenia, korona nieregularna, luźna, rósł pod koroną drzewa sąsiedniego	
94	drzewa		Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	117+94	10	12	4	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.4m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, ostre rozwidlenie na wysokości 0.5m, wady budowy w rozwidleniu (zakorek, deformacje), wysokie potencjalne zagrożenie rozłamaniem, korona na wysokości 2.5m, regularna, luźna	
95	drzewa		Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	116	10	13	4	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.4m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię asfaltową, korona na wysokości 0.5m, ostre rozwidlenie na wysokości 3.5m, wady budowy w rozwidleniu, potencjalne zagrożenie rozłamaniem, regularna, luźna, asymetryczna 2m E	
96	karpa		Sorbus aucuparia	jarząż pospolity	86	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia

nr inw.	Kategoria	drzewa wnioskowane do usunięcia	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys, 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys, 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem
97	karpa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	>50	78	6	7	0	pomiar obwodów pni na wysokości 0.5m. korona na wysokości 0m6m, drzewo martwe	karpa do usunięcia
98	karpa		Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	68	0	0	0	0	osobnik ścięty, martwy	karpa do usunięcia
99	drzewa		Fraxinus pennsylvanica	jesion pensylwański	>50	85+73	7	9	3	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 3 stron w odległości 0.4 i 0.4m i 1mrzez cokoł ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej (2x), pozostałości ściętego pnia o średnicy 26 cm z odrostami wokół, korona na wysokości 2.5m, nieregularna, gęsta, jemiola 10-20 osobników w koronie, asymetryczna 2m W	
100	drzewa		Fraxinus pennsylvanica	jesion pensylwański	>50	86+71+61	10	9	4	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.4m przez cokoł ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, korona na wysokości 2.5m, nieregularna, gęsta, jemiola 1-10 osobników w koronie, spłaszczona N-S,	
101	drzewa		Fraxinus pennsylvanica	jesion pensylwański	>50	80	6	9	3	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.4m przez cokoł ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, pień pochylony 15°E i odgięty SE, korona na wysokości 2.5m, nieregularna, dołem luźna, asymetryczna 4m SE, posusz drobny 5%	
102	drzewa		Fraxinus pennsylvanica	jesion pensylwański	>50	85	10	9	4	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.4m przez cokoł ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, pień pochylony 10°E, korona na wysokości 2.5m, nieregularna, dołem luźna, jemiola 1-10 osobników w koronie, korona spłaszczona N-S, posusz drobny 5%	
103	drzewa		Fraxinus pennsylvanica	jesion pensylwański	>50	61	5	11	2	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.4 i 0.4m przez cokoł ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, korona na wysokości 2.5m, nieregularna, luźna, ażurowa, szczątkowa, spłaszczona N-S,	
104	drzewa		Fraxinus pennsylvanica	jesion pensylwański	>50	117+107	12	12	4	rośnię na skraju skarpy, uszkodzone korzenie powierzchniowe w odległości 1m od pnia w stronę N, strefa korzeniowa ograniczona silnie z 3 stron w odległości 0.4 i 0.4m przez cokoł ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej oraz 2m nawierzchnię z płyt betonowych, ostre rozwidlenie na wysokości 0.9m, wady budowy w rozwidleniu (zakorek od wysokości 0.3m, potencjalny ubytek kieszeniowy w rozwidleniu), potencjalne zagrożenie rozłamaniem, podkrzesany do wysokości 4m, korona na wysokości 4m, regularna, gęsta, asymetryczna 3m E	
105	drzewa		Rhus typhina	sumak octowiec	49+42 (110)	34+19+11+11+9	4	5	3	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 1 strony w odległości 0.1m przez cokoł ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej, podstawa zasypana ziemią, ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.0 do 0.1m, 10% obwodu pnia na jednym z pni, pomiar obwodów pni na wysokości 0.5m, korona na wysokości 0.7m, regularna, gęsta	
106	drzewa		Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	89+84	8	10	4	strefa korzeniowa bez ograniczeń, korzenie powierzchniowe w promieniu 2m na W, ostre rozwidlenie u nasady, pnie pochylone 0-25°N, korona na wysokości 2m, regularna, luźna, pozostałości gniazda na wysokości 9.5m,	
107	drzewa		Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	114	12	12	5	strefa korzeniowa bez ograniczeń, pień pochylony 10°E, korona na wysokości 1.9m, regularna, luźna	
108	drzewa		Quercus robur	dąb szypułkowy	>50	51	4	7	5	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 1 strony przez w odległości 0.3m nawierzchnię betonową, rośnię w żywopłocie, korona regularna, luźna, asymetryczna 1m N	
109	drzewa		Quercus robur	dąb szypułkowy	>50	45	4	7	5	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony przez w odległości 2.5m nawierzchnię betonową, rośnię w żywopłocie, korona regularna, luźna, asymetryczna 1m NE	
110	grupy krzewów	X	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	>25m2	51,2	—	1.6	5	strefa korzeniowa ograniczona miejscami z 1 strony przez w odległości 0.2m nawierzchnię asfaltową, korona regularna, gęsta, domieszka Syringa vulgaris i Prunus cerasifera	do usunięcia – kolizja z projektowanym zagospodarowaniem terenu
111	grupy krzewów	X	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	>25m2	29,3	—	1.6	5	luźny, strzyżony żywopłot z Ligustrum vulgare, zwarcie 80%, korona regularna, gęsta,	do usunięcia – kolizja z projektowanym zagospodarowaniem terenu
112	drzewa		Prunus cerasifera 'Divaricata'	śliwa alycza odm. Divaricata	>50	74	7	6	3	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 1 strony w odległości 0.5m przez budynek, pień pochylony 15°S, korona na wysokości 0.5m, regularna, gęsta, asymetryczna 2m S, posusz drobny 15%	

nr inw.	Kategoria	drzewa wnioskowane do usunięcia	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem
113	drzewa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	75+37	4	9	5	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 2m przez budynek, podkrzesany do wysokości 2m, korona regularna, gęsta,	
114	drzewa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	70	4	9	5	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 2m przez budynek, podkrzesany do wysokości 2m, korona regularna, gęsta,	
115	drzewa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	75	4	9	5	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez budynek, ostre rozwidlenie na wysokości 1.4m, podkrzesany do wysokości 2.2m, korona regularna, gęsta,	
116	drzewa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	67	4	9	5	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez budynek, ostre rozwidlenie na wysokości 1.4m, podkrzesany do wysokości 2.2m, korona regularna, gęsta,	
117	drzewa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	55+24	4	7	5	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5 przez cokół nawierzchni, forma naturalna, korona regularna, gęsta,	
118	drzewa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	43	3	7	5	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5 przez cokół nawierzchni, forma naturalna, korona regularna, gęsta, spłaszczona W-E	
119	drzewa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	42	3	7	5	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5 przez cokół nawierzchni, forma naturalna, korona regularna, gęsta, spłaszczona W-E	
120	drzewa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	60	4	7	5	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5 przez cokół nawierzchni, forma naturalna, korona regularna, gęsta, spłaszczona W-E	
121	drzewa		Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	43+37	4	7	5	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5 przez cokół nawierzchni, forma naturalna, korona regularna, gęsta, asymetryczna 1m S	
122	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	>50	48	4	6	5	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1m przez taras, forma naturalna, korona regularna, gęsta,	
123	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	>50	25	4	5	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
124	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	>50	47+26	5	5	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna, asymetryczna 1m W	
125	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	>50	37+27	5	6	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna, asymetryczna 1m W	
126	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	51	31	4	5	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
127	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	49	39	4	5	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
128	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	51	38+37	4	5	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
129	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	46	37	4	6	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
130	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	51	41	4	6	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
131	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	53	40	4	6	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
132	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	31	21	3	5	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
133	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	>50	32+18	4	6	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
134	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	20	9	2	4	2	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
135	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	40	32	4	5	3	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
136	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	45	30	4	5	3	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
137	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	30	21	3	4	3	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	

nr inw.	Kategoria	drzewa wnioskowane do usunięcia	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem
138	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	>50	26+25	4	6	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
139	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	27	18	2	4	2	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna, szczątkowa	
140	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	20	12	2	3	2	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna, szczątkowa	
141	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	22	16	2	5	3	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
142	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	18	10	2	3	2	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna, szczątkowa	
143	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	10	18	2	2,5	2	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna, szczątkowa	
144	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	11	16	2	3	2	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna, szczątkowa	
145	drzewa		Picea pungens	sosna pospolita	14	20	2	4	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
146	drzewa		Pinus silvestris	sosna pospolita	19	12	2	3	3	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez cokół ogrodzenia, forma naturalna, korona regularna, luźna,	
147	krzewy		Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	3,1	2	1,6	3	strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, i nawierzchnię z kostki betonowej, forma naturalna, korona regularna, luźna, domieszka Acer negundo	
148	krzewy		Forsythia intermedia	forsycja pośrednia	<25m2	3,1	2	1,7	5	strzyżona w kulę	
149	drzewa		Juglans regia	orzech włoski	61	37	6	6	4	strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron w odległości 1m i 2 i 3m przez nawierzchnię betonową i budynek, pień pochylony 15°S, korona na wysokości 1.2m, regularna, gęsta	
150	drzewa		Morus alba	morwa biała	>50	57	8	7	5	strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron w odległości 1m i 2 i 3m przez nawierzchnię betonową i budynek, pień pochylony 10°N, korona na wysokości 1.4m, regularna, gęsta	
151	grupy krzewów		Aronia melanocarpa	aronia czarnaowocowa	<25m2	23,5	–	2.5	3	strefa korzeniowa bez ograniczeń. korona nieregularna, luźna,	
152	drzewa		Fraxinus pennsylvanica	jesion pensylwański	>50	80+26	10	9	4	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 1 strony w odległości 0.5m przez nawierzchnię z płyt betonowych, pień pochylony 15°E, korona na wysokości 4m , regularna, gęsta, asymetryczna 2mE	
153	grupy krzewów		Pinus mugo	sosna kosodrzewina	>25m2	7,2	–	0.4	4	Nasadzenie okrywowe z Pinus mugo, dwurzędowe, rozstawa ok. 50cm	
154	grupy krzewów		Pinus mugo	sosna kosodrzewina	<25m2	15,6	–	0.3	3	Nasadzenie okrywowe z Pinus mugo, 5 szt. dwurzędowe, rozstawa 0.6m	
155	grupy krzewów		Pinus mugo	sosna kosodrzewina	<25m2	3,8	–	0.3	3	Nasadzenie okrywowe z Pinus mugo, dwurzędowe na mijankę, rozstawa ok. 50cm	
156	grupy krzewów		Pinus mugo	sosna kosodrzewina	<25m2	4,7	–	0.3	2	Nasadzenie okrywowe z Pinus mugo, 3 szt. rozstawa 1m	
157	grupy krzewów		Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	>25m2	34,2	–	1.0	3	Żywopłot z Ligustrum vulgare, jednorzędowy, rozstawa 30cm	

Uwaga! Dla wszystkich drzew w obrębie projektowanej inwestycji należy wykonać cięcia sanitarne polegające na usunięciu posuszu. Dla krzewów nie objętych wycinką należy przeprowadzić cięcia formujące i pielęgnacyjne.

	- krzewy do usunięcia bez pozwolenia, zgodnie z Art. 83f Ustawy o ochronie przyrody
	- karpie do usunięcia
	- drzewa i krzewy do usunięcia po uzyskaniu Decyzji na wycinkę drzew

opracowanie: dr Piotr Mędrzycki

arch.kraj. Lidia Czarnecka – Prosto