

**INWENTARYZACJA\* i GOSPODARKA ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM  
NA TERENIE INWESTYCJI:**

**Koncepcja przebudowy i rozbudowy obiektów na terenie  
Stołecznego Centrum Opiekuńczo-Leczniczego Sp.z o.o. im. Sue Ryder**

ul. Mehoffera 72/74, 03-131 Warszawa

**wg projektu Szlis Architekt**

*\*podstawą opracowania jest mapa do celów projektowych dostarczona przez Inwestora (wskazaną pracownię architektoniczną Szlis Architekt sp*

*Niniejszą inwentaryzację dendrologiczną sporządzono na podstawie Dz.U.2020.0.55 t.j. Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody, stan prawny aktualny na dzień: 10.02.2021*

**INWESTOR:**

Stołeczne Centrum Opiekuńczo-Leczniczego Sp.z o.o im. Sue Ryder

**WYKONAWCA:**

Ewa Kosiacka-Beck – dr inż. architekt krajobrazu,  
upr. SITO NOT 216/2009,  
Ewa A. Rykała – dr inż. architekt krajobrazu

**LOKALIZACJA INWESTYCJI**

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję rozbudowy obiektu SCOL  
Sp.z o.o. przy ul. Mehoffera 72/74, 03-131 Warszawa

dr inż. arch. kraj.  
**Ewa Anna Rykała**  
  
tel. 535 540 440



Warszawa, sierpień 2021

## OPRACOWANIE ZAWIERA:

1. Lokalizację terenu i ogólną charakterystykę inwentaryzowanego drzewostanu.
2. Dokumentacją fotograficzną przedstawiającą charakter istniejącej zieleni.
3. Tabelę ze szczegółowymi parametrami inwentaryzacyjnymi, stanem zachowania oraz gospodarką istniejącym drzewostanem na terenie objętym inwestycją.

### **Zestawienie tabelaryczne zawiera:**

*numer inwentaryzacyjny drzewa [poz. 1],*

*nazwę polską [poz. 2], nazwę łacińską [poz. 3],*

*obwód pnia drzewa mierzony w centymetrach na wysokości 0,5 [poz. 4] oraz 1,3 m od podstawy [poz. 5],*

*szacowaną wysokość drzewa mierzoną w metrach oraz średnicę, zasięg korony – jej rzut mierzony w metrach [poz. 6],*

*stan zdrowotny drzewa [poz. 7] oraz kwalifikację i wskazania do gospodarki wynikające z założeń inwestycyjnych i stanu zdrowotnego [poz. 8],*

*ogólne uwagi i wskazania do gospodarki drzewostanem [poz. 9].*

4. PZT z Koncepcją zagospodarowania terenu opracowania wg projektu Szlis Architekt [zał. nr 1]
5. Podkład geodezyjny – obszar inwestycji z naniesionym drzewostanem istniejącym w skali 1:500 [zał. nr 2].

## 1. Lokalizacja terenu i ogólna charakterystyka inwentaryzowanego drzewostanu.

Teren, na którym przeprowadzono inwentaryzację dendrologiczną jest położony w Warszawie w dzielnicy Białołęka przy ul. Mehoffera 74/ 76.

Inwentaryzacja obejmuje fragment działki przeznaczony pod inwestycję, którą jest rozbudowa obiektów SCROL wg projektu architektonicznego Jacka Szlisa.

Punkty inwentaryzacyjne zostały naniesione na rysunku w kontekście do projektu zagospodarowania terenu PZT opracowanym przez Architekta Jacka Szlisa [**załącznik nr 1**].

Zinwentaryzowane zostały drzewa rosnące na terenie planowanej inwestycji. Wiele z nich koliduje z planowaną zabudową, drogami dojazdowymi lub wymaganiami względem infrastruktury wprowadzanej na czas budowy czy charakteru użytkowania obiektu. Kilka egzemplarzy drzew jest w bardzo złym stanie zdrowotnym lub są martwe co kwalifikuje je do usunięcia.

W składzie istniejącego dojrzałego drzewostanu przewagę stanowi: *lipa drobnolistna, jesion wyniosły, klon jesionolistny*, dodatkowo w skład wchodzi gatunki: *klonu pospolitego i klonu jawora, wierzby szarej, jarzębu pospolitego, głogu, lilaków czy drzew owocowych tj. gruszy, jabłoni i mirabelek*. Ponadto na terenie występują liczne podrosty *klonu jesionolistnego* a także widoczna jest domieszka gatunków drzew iglastych: *świerk kłujący i świerk pospolity, modrzew europejski, cisy, truje*. Zinwentaryzowano również wiele grup krzewów z dominacją *jaśminowców, dereni i forsycji*. Większość ciągów komunikacyjnych na terenie obiektu podkreślona została nasadzeniami żywopłotowymi z *ligustru pospolitego*. Śladowo występują również kompozycje roślin bylinowych w postaci punktowych kwietników barwnych, a całość terenu wypełnia uprawiana łąka kwietna.

Liczba zinwentaryzowanych drzew i krzewów- łącznie 277 sztuk [**załącznik 2**].

Wiele drzew posadzonych jest zbyt gęsto, dlatego ich korony wykształciły się wysoko i często asymetrycznie. Z powodu dużej konkurencji o światło drzewa rzadko osiągają charakterystyczne pokroje dla gatunków. Na niektórych gatunkach (*Tilia cordata*) zaobserwowano ślady chorób grzybowych, które należy zwalczyć opryskami chemicznymi specjalnym preparatem chemicznym (np. Topsin). Na pojedynczych pniach drzew bytują owady Kowale bezskrzydłe, które nie są szkodliwe dla roślin i nie należy ich zwalczać. Nie zaobserwowano śladów bytowania zwierząt kręgowych czy gniazdowania ptactwa.

Na terenie nie stwierdzono występowania innych szlachetnych, rzadko spotykanych czy objętych ochroną gatunków roślin.



2. Dokumentacja fotograficzna przedstawiająca charakter istniejącej zieleni w miejscach przeznaczonych pod inwestycję.



*Ryc 1. Zieleni wzdłuż północnej granicy, poprzerażana, zdeformowana lecz wciąż prezentująca wartości przyrodnicze wymagająca uporządkowania i uzupełnienia*



*Ryc 2. od lewej: widok na szpaler świerków przy głównym parkingu w strefie wejściowej terenu; z prawej: polany trawiaste przed obiektami*



*Ryc 3. Widok na zieleni w najbliższym sąsiedztwie budynków przeznaczonych pod rozbiórkę*





Ryc. 4 Szpaler Lip drobnolistnych/ *Tilia cordata* rosnący wzdłuż ciągu komunikacyjnego (D82-86)



Z lewej: Żywotnik/ *Thuja occidentalis* podkreślające wejście do budynku (D181-190),  
z prawej: charakterystyczne dla terenu żywopłoty z *Ligustrum pospolite*



od lewej: charakterystyczne dwa szpalery Dzikich jabłoni/ *Malus sp.* (D195-233)  
wyznaczające granice przestrzeni spacerowej  
Środek i od prawej: drzewa soliterowe o dużych obwodach pni: Topole białe/  
*Populus alba* (D179-180), Wierzba szara/ *Salix cinerea* (D153)

3. Tabelę ze szczegółowymi parametrami inwentaryzacyjnymi, stanem zachowania oraz gospodarką istniejącym drzewostanem na terenie objętym inwestycją.

Stan zdrowotny:

Bd - bardzo dobry, D - dobry, Śr - średni, Sł - słaby

DRZEWA

1	2	3	4	5	6	7	8		9
LP	NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA	Obwód pnia na wys. H=5 cm	Obwód pnia na H= 130 cm	Wysok ość H (m)  Rzut korony Ø (m)	Stan zdrowot ny	KWALIFIKACJA Do		UWAGI/ ZALECENIA
							Zach owa nia	Wyc inki	
1	Kasztanow iec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastan um</i>	208	182	H-8 Ø8	D	X		Okaz 3 pienny, na wys. 1,5 m rozwidła się, ślady zgnilizny, ślady bytowania szkodnika - <i>Szrotówek kasztanowcowiaczek</i> / drzewo prezentuje dużą wartość estetyczną zaleca się pielęgnację
2	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus exelsior</i>	146	117	H-9 Ø6	D	X		Pień delikatnie przechylony w stronę południowo.-wsch. ok. 30°
3	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	70	51	H-12 Ø3	D	X		Asymetryczna korona w wyniku konkurencji o światło, zaleca się cięcia pielęgnacyjne
4	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	33	21	H-3 Ø1,5	Śr	X		Asymetryczna korona w wyniku konkurencji o światło, zaleca się cięcia pielęgnacyjne
5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	47	33	H-10 Ø1,5	D	X		Asymetryczna korona w wyniku konkurencji o światło, zaleca się cięcia pielęgnacyjne
6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	63	45	H-10 Ø2,5	D	X		Asymetryczna korona w wyniku konkurencji o światło, zaleca się cięcia pielęgnacyjne
7	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	130	91	H-12 Ø5	Śr	X		Duży posusz w koronie, liczne połamane gałęzie, kolizja z istniejącym budynkiem
8	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	42	31	H-5 Ø1,5	Śr	X		Pochylony pień, brak prawidłowo uformowanej korony charakterystycznej dla gatunku



9	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus exelsior</i>	143	117	H-11 Ø8	D	X		Pochylony pień, asymetryczna korona, posusz w koronie 50%
10	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	96	67	H-11 Ø2,5	Śr	X		Słabo wykształcona korona
11	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	93	74	H-10 Ø2	Sł	X		Słabo wykształcona korona, rachityczna, pień prosty
12	Klon zwyczajny odmiana kulista	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	16	12	H-3 Ø1,2	D	X		Prosty pień, pokrój i korona charakterystyczne dla odmiany
13	Klon zwyczajny odmiana kulista	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	15	12	H-3 Ø1,2	D	X		Prosty pień, pokrój i korona charakterystyczne dla odmiany
14	Klon zwyczajny odmiana kulista	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	15	12	H-3 Ø1,2	Sł	X		Prosty pień, pokrój i korona charakterystyczne dla odmiany, posusz w koronie 30%
15	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	214	195	H-13 Ø7	Bd	X		Forma drzewa dwupienna na 140cm wysokości
16	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	153	138	H-13 Ø5	D	X		Okaz dwupienny na 2 m wys., korona rozłożysta, ślady zgnilizny pnia, ślady bytowania szkodnika - szrotówek kasztanowcowiaczek, zaleca się pielęgnację
17	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	132	H-13 Ø5	D	X		Asymetryczna korona, konkurencja o światło
18	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	143	124	H-15 Ø4	D	X	Kolizja z planowaną rozbudową	Asymetryczna korona, konkurencja o światło, pień pochylony w kierunku południowym
19	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	113	105	H-15 Ø4	Śr	X		Liczny posusz w koronie, asymetryczna korona
20	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	109	87	H-16 Ø4	Śr	X		Widoczny posusz w koronie, asymetryczna korona
21	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	234	217	H-14 Ø6	Bd	X		Rozłożysta korona, bardzo dobrze uformowana, wielopienny (6-o), na pniu ślady grzybów, ślady bytowania szkodnika - Szrotówek kasztanowcowiaczek zaleca się pielęgnację



22	Jarząb polski	<i>Sorbus iaucuparia</i>	85	69	H-6 Ø3	Śr		X	słabo wykształcona korona, połamane gałęzie, posusz w koronie ok. 50%, ze względu na stan nie prezentuje wartości estetycznych
23	Jarząb polski	<i>Sorbus aucuparia</i>	90	79	H-7 Ø4	Śr		X	słabo wykształcona korona, połamane gałęzie, posusz w koronie ok. 50%, ze względu na stan nie prezentuje wartości estetycznych
24	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	177	141	H-14 Ø5	D			Rozwiedlenie pnia na wys. 2m, obecność owadów na pniu: kowal bezskrzydły, mrówki
25	Żywotnik	<i>Thuja occidentalis</i>	123	28-55	H-6 Ø3	Śr	X		Forma wielopienne – 9 pni o obwodach od 28 -do 55 cm
26	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	179	157	H-15 Ø7	Bd	X		3-pienna, rozwidła się na wys. 2m
27	Żywotnik	<i>Thuja occidentalis</i>	119	25-50 cm	H-7 Ø3	Sł	X		Forma czteropienne, posusz w koronie, połamane gałęzie, asymetryczna niewykształcona w pełni korona
28	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	218	103, 124	H-14 Ø5	Śr	X		Drzewo o zwartym pokroju, wyraźnie wykształconej koronie
29	Klon jawor bordowolistny	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpurea'	184	172	H-12 Ø6	D	X		Drzewo o zwartym pokroju, wyraźnie wykształconej koronie
30	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	188	164	H-12 Ø7	D	X		Drzewo o zwartym pokroju, wyraźnie wykształconej koronie
31	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	144	118	H-12 Ø7	D	X		Drzewo o zwartym pokroju, wyraźnie wykształconej koronie
32	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus mogyna</i>	60	43	H-5 Ø2	D	X		Drzewo o zwartym pokroju, wyraźnie wykształconej koronie
33	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	130	116	H-7 Ø7	D	X		Drzewo o zwartym pokroju, wyraźnie wykształconej koronie
34	Jarząb pospolity	<i>Sorbus intermedia</i>	14		H-4 Ø2	D	X		Drzewo o zwartym pokroju, wyraźnie wykształconej koronie rosnące w grupie krzewów
35	Jarząb pospolity	<i>Sorbus intermedia</i>	25		H-4 Ø2	D	X		Drzewo o zwartym pokroju, wyraźnie wykształconej koronie rosnące w grupie krzewów

36	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	126	190	H-15 Ø8	Bd	X		Drzewo o bardzo regularnym i ciekawym pokroju
37	Klon jawor bordowolistny	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpurea'	206	192	H-14 Ø7	Sł	X		Korona drzewa wymaga zabiegów pielęgnacyjnych, ryzyko zawalenia martwych gałęzi, przy redukcji korony zalecane odciągi, wskazana ekspertyza
38	Klon zwyczajny kulisty	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	19	14	H-2,5 Ø0,7	D	X		Młode nasadzenia o pokroju właściwym gatunkowi
39	Klon zwyczajny kulisty	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	20	15	H-2,5 Ø0,7	D	X		Młode nasadzenia o pokroju właściwym gatunkowi
40	Klon zwyczajny kulisty	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	19	14	H-2,5 Ø0,7	D	X		Młode nasadzenia o pokroju właściwym gatunkowi
41	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	80	62	14 Ø7	Śr	X		Połamane gałęzie wskazane cięcia posuszu i zaleca się pielęgnację
42	Jarząb polski	<i>Sorbus aucuparia</i>	79	85	H-14 Ø6	Śr	X		Wielopienne, posusz w koronie, zaleca się pielęgnację
43	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	40	33	H-8 Ø2	Śr	X		Drzewo rachityczne, asymetryczna korona, spowodowana konkurencją o światło i słabymi warunkami siedliskowymi
44	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	33	26	H-1,5 Ø1	Z		X	Złamany wierzchołek drzewa, asymetryczny pień, pochylony, konkurencja o światło
45	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	50	38	H-8 Ø2	Śr			Drzewo rośnie w rzędzie, wysoko korona spowodowana konkurencją o światło
46	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	54	46	H-8 Ø2	Śr			Drzewo rośnie w rzędzie, wysoko korona spowodowana konkurencją o światło
47	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	78	62	H-7 Ø2	D			Popękany pień, pęknięcia podłużne, wycieki żywicy,
48	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	65	43	H-7 Ø2	Śr			Drzewo rośnie w rzędzie, wysoko korona spowodowana konkurencją o światło duży posusz, asymetryczna korona
49	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	36	23	-	Z		X	Drzewo martwe

50	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	145	112	H-9 Ø3	Śr			Drzewo rośnie w rzędzie, wysoko korona spowodowana konkurencją o światło, duży posusz w koronie
51	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	52	38	H-8 Ø2	Śr			Drzewo rośnie w rzędzie, wysoko korona spowodowana konkurencją o światło
52	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	110	74	H-8 Ø2	Śr			Drzewo rośnie w rzędzie, wysoko korona spowodowana konkurencją o światło
53	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	74	52	H-7 Ø2	D			Drzewo rośnie w rzędzie, wysoko korona spowodowana konkurencją o światło
54	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	71	49	H-8 Ø2	Śr			Drzewo rośnie w rzędzie, wysoko korona spowodowana konkurencją o światło, bez wartości estetycznych, pielęgnacja
55	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	127	111	H-9 Ø4	D			Rozwidla się na wys. 2m na 2 pnie, korona rozłożysta drzewo o charakterystycznym pokroju
56	Sliwa domowa Mirabelka.	<i>Prunus domestica</i>	-	28+28 +45+3 8	H-6 Ø4	Śr	X		Wielopienne, 4 pnie, rosnące wzdłuż ogrodzenia z naruszoną statyką do pielęgnacji
57	Sliwa domowa Mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	-	35+43 +41+4 9	H-7 Ø5	Śr	X		Wielopienne, rosnące wzdłuż ogrodzenia z naruszoną statyką do pielęgnacji
58	Sliwa domowa Mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	-	45+41 +42+9 0+93	H-7 Ø6	Śr	X		Drzewo wielopienne, rosnące wzdłuż ogrodzenia z naruszoną statyką do pielęgnacji
59	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	-	42	-			X	Drzewo martwe
60	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	-	23	-			X	Drzewo martwe
61	Jabłoń jadalna	<i>Malus sp.</i>	-	55+52 +62+6 6	H-7 Ø5		X		Drzewo wielopienne rosnące wzdłuż ogrodzenia z naruszoną statyką do pielęgnacji
62	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	-	17	-	-		X	Drzewo martwe
63	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	-	27	-	-		X	Drzewo martwe
64	Jabłoń jadalna	<i>Malus sp.</i>	-	45+32	H-6 Ø2	Śr	X		Drzewo wielopienne rosnące wzdłuż ogrodzenia z naruszoną statyką do pielęgnacji



65	Grusza domowa	<i>Pyrus sp</i>	-	89+65	H- 8 Ø3	Śr	X		Drzewo wielopienne rosnące wzdłuż ogrodzenia z naruszoną statyką, do pielęgnacji
66	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	109	74	H-10 Ø5	Śr	X		Popękana kora
67	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	92	72	H-10 Ø4	Śr	X		Drzewo w dobrym stanie, kształt korony dostosowany do uwarunkowań siedliska
68	Śliwa domowa Mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	-	31+34	-	-		X	Drzewo uschnięte
69	Grusza jadalna	<i>Pyrus sp</i>	65	47	H-6 Ø3	Śr	X		Drzewo o pokroju ukształtowanym konkurencją o światło, rośnie przy płocie
70	Śliwa domowa Mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	-	35+66 +28+2 9+35	H-7 Ø6	Śł	X		Wielopniowe, połamane konary, suche gałęzie, wyrośnięte zdeformowana korona nie właściwa dla gatunku
71	Śliwa domowa Mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	-	-	H- 5 Ø2			X	Drzewo uschnięte
72	Śliwa domowa Mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	-	-	-			X	Drzewo uschnięte
73	Śliwa domowa Mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			H-5 Ø4.5		X		Pochylony pień w kier. północnym, połamane gałęzie, wytracony naturalny pokrój, pielęgnacja
74	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	117	93	H-14 Ø6	Śr	X		Silnie pochylony stronę wsch., duży posusz w koronie
75	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	181	85+11 7	H- 16 Ø10	D	X		Drzewo rozwidła się wyraźnie na dwa pędy na wys. 1m
76	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	132	160	H-15 Ø8	D	X		Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, rozwidła się na wys. 2m
77	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	89	70	H-15 Ø8	D	X		Pochylony kierunku półn-wsch., korona wysok wykształcona, posusz w koronie,
78	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	98	H-4 Ø7	Śr		X kolizja  Z planow aną rozbud ową	Korona drzewa wysoko wykształcona

79	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	127	101	H-7 Ø7	Śr		X kolizja  Z planowaną rozbudową	Pochylony w stronę wsch. posusz w koronie, połamane gałęzie
80	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	136	114	H-14 Ø5	D		X kolizja  Z planowaną rozbudową	Pień pochylony w stronę wsch., korona jednostronnie rozbudowana
81	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	102	83	H-14 Ø4	D	X		Pień pochylony w kierunku wschodnim połamane gałęzie, korona wysoko wykształcona, asymetryczna
82	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	65	54	H-7 Ø5	Śr	X		ładna wyrazista korona, charakterystyczna dla gatunku, uszkodzenie drzewa, pęknięcie kory, ślady choroby grzybowej, do pielęgnacji
83	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	65	46	H-7 Ø4	D	X		ładna wyrazista korona, charakterystyczna dla gatunku, ślady choroby grzybowej, do pielęgnacji
84	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	66	54	H-8 Ø4	D	X		ładna wyrazista korona, charakterystyczna dla gatunku, ślady choroby grzybowej, do pielęgnacji
85	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	53	42	H-6 Ø4	D	X		ładna wyrazista korona, charakterystyczna dla gatunku, ślad bytowania szkodników na liściach, szczelina zabliźniona na pniu, ślady choroby grzybowej, do pielęgnacji
86	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	89	53	H-6 Ø4	D	X		ładna wyrazista korona, charakterystyczna dla gatunku, ślady choroby grzybowej, do pielęgnacji
87	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	85	31+105+108+69	H-14 Ø8	D	X		Drzewo wielopienne, rosnące w gęstwinie innych
88	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	110	64+50	H-8 Ø5	D	X		Drzewo rosnące wśród pasa mirabelek, gęsto zasadzonych, samo się wysiało pokrój właściwy gatunkowi

89	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	61	41	H-8 Ø3	D	X		Drzewo rosnące wśród pasa mirabelek, gęsto zasadzonych, samo się wysiało pokrój właściwy gatunkowi
90	Jabłoń jadalna	<i>Malus sp</i>	90	92	H-5 Ø3	Śr	X		Drzewo dwupienne, posiada wykrzywiony pień
91	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	140	105	H-12 Ø6	Bd		X kolizja  Z planowaną rozbudową	Konkurencja o światło, pień pochylony w kierunku wsch., pęknięcia na pniu
92	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	186	134	H-12 Ø5	Bd		X kolizja  Z planowaną rozbudową	ładna regularna korona,
93	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø4	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
94	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
95	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
96	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
97	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-56 Ø,4	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji



98	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-6 Ø4	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
99	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
100	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
101	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	71	57	H-8 Ø6	Śr	X		Drzewo rosnące w szpalerze mirabelek, lekko pochylone w kier. wschodnim.
102	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
103	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
104	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
105	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	63	48	H-8 Ø6	Śr	X		Drzewo rosnące w szpalerze mirabelek pochylone w kier. zach.
106	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
107	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji

108	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	73	60	H-4 Ø4	D	X		Drzewo rosnące w szpalerze mirabelek, korona wysoko, konkurencja o światło
109	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
110	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
111	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	77	56	H-6, Ø 7	D	X		Drzewo rosnące w szpalerze mirabelek Korona wysoko, konkurencja o światło
112	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
113	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
114	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
115	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
116	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji

117	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
118	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
119	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-6 Ø4	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
120	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø4	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
121	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
122	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
123	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
124	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
125	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-6 Ø4	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji

126	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø4	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
127	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H- 6 Ø4	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
128	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-6 Ø4	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
129	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
130	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
131	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
132	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø4	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
133	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-5 Ø3	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji
134	Śliwa domowa Mirabelki	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-6 Ø4	D	X		Drzewa wielopienne od nasady, rosnące w rzędzie około 1m od granicy w rozstawie 0,5-1,5, powyginane, połamane gałęzie, do pielęgnacji



135	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	122	62+68	H-10 Ø8	Śr	X		Rozwidła się na wysokości 50 cm, forma dwupienna, posusz w koronie około 20% do usunięcia, pielęgnacja
136	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	129	10	H-9 Ø5	Bd		X kolizja  Z planow aną rozbud ową	Pochylony lekko pień, zaburzona statyka
137	Świerk kłujący	<i>Picea pungens f.glauca</i>	123	90	H- 11 Ø3	D		X kolizja  Z planow aną rozbud ową	Wygięty pień na wys. 0,5 m, posusz w koronie 4-0%
138	Świerk kłujący	<i>Picea pungens f.glauca</i>	154	115	H-11 Ø5	Bd		X kolizja  Z planow aną rozbud ową	Drzewo o stosunkowo regularnym pokroju
139	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>		78+57 +68+6 1	H-8 Ø7	Bd		X kolizja  Z planow aną rozbud ową	4-o pienny od dołu
140	Jarząb polski	<i>Sorbus aucuparia</i>	84	43+48	H-5 Ø3	-		X	Drzewo uschłe
141	Jarząb polski	<i>Sorbus aucuparia</i>	91	70	H- 5 Ø3	Sł	X		Drzewo w połowie obumarłe, nie prezentuje wartości estetycznych, do pielęgnacji lub wycinki
142	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	183	152	H-11 Ø 8	Bd	X		Duże wartościowe drzewo
143	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	273	356	H-12 Ø 6	Bd	X		Drzewo posiada liczne odrosty u nasady, wilki, bruzdy na pniu,
144	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	196	157	H-13 Ø 7	Bd	X		Znaki bytowania kowala bezskrzydłego, drzewo o ładnym charakterystycznym gatunkowi pokroju
145	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	168	158	H-15 Ø 10	Bd	X		Pęknięcia pionowe pnia, rozwidlenie dwupienna na 2 m, znaki bytowania kowala bezskrzydłego

146	Wierzba	<i>Salix fragilis</i>	390	368	H-14 Ø 10	Śr	X		50% sucha korona, posusz w koronie, połamane gałęzie, na wys. 2m rozgałęzia się na 8 pni konieczna pielęgnacja drzewa
147	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	134	114	H-8 Ø 8	Bd	X		Symetryczny pokrój
148	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	100	140	H-12 Ø 6	D		X kolizja  Z planow aną rozbud ową	Drzewo ma liczne nacieki żywicy, posusz w koronie, odłamane gałęzie, obecność owada - kowal bezskrzydły i mrówek na pniu
149	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	108	98	H-11 Ø 4	Śr		X kolizja  Z planow aną rozbud ową	Posusz korony w 40%, asymetryczna korona, ślady bytowania kowala bezkrzydłego
150	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	115	93	H-12 Ø 6	D		X kolizja  Z planow aną rozbud ową	Asymetryczna korona, posusz w koronie 40%, drzewo o pokroju rachityczne, nacieki żywicy, kowal bezkrzydły
151	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	155	119	H-15 Ø 5	D	X	X kolizja  Z planow aną rozbud ową	Asymetryczna korona, posusz w koronie, pęknięcia podłużne kory, bytowanie kowala bezkrzydłego
152	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	104	84	H-14 Ø 4	D	X	X kolizja  Z planow aną rozbud ową	Wycieki żywiczne, pęknięcia pnia, ślady bytowania kowala bezkrzydłego
153	Wierzba	<i>Salix fragilis</i>	534	140+240 +112+ 168+262	H-15 Ø 10	D		X kolizja  Z planow aną rozbud ową	Okaz dojrzały wielopienny, efektowny, liczny posusz

154	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	160	262 +98	H-10 Ø 6	Śr		X kolizja  Z planowaną rozbudową	Charakterystyczny pokrój dla gatunku,
155	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	-	71+44+2 2+14	H-6 Ø 2,5	Śr	x		Stary poprzerastrany, zdeformowany pokrój
156	Topola włoska	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	337	299	H-17 Ø 5	D	x		W koronie liczny posusz, do usunięcia i przeprowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych
157	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	-	47	H-12 Ø 5	Bd	x		Okaz dojrzały, o regularnym pokroju
158	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	74	16,26,38 ,26	H-6 Ø 3	Śr		X kolizja  Z planowaną rozbudową	Okaz dojrzały, ogołcony z pędów, nie prezentuje wartości dekoracyjnych
159	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	88	70,26	H-7 Ø 3	Śr		X kolizja  Z planowaną rozbudową	Okaz dojrzały, ogołcony z pędów, nie prezentuje wartości dekoracyjnych
160	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	-	47	H-6 Ø 5	Bd	x		Regularny zżarty pokrój
161	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus exelsior</i>	234	194	H-15 Ø 10	Bd	x		Rozłożysta lekko pochylona w stronę wschodnią korona
162	Sosna odmiana trójgielna, żółta	<i>Pinus ponderosa</i>	94	76	H-7 Ø 5	Bd	x		Rozłożysta symetryczna korona
163	Świerk zwyčajny	<i>Picea abies</i>	68	58	H-10 Ø 5	Bd		X kolizja  Z planowaną rozbudową	Rozłożysta symetryczna korona
164	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>	-	-	H-6 Ø 2	Bd		X kolizja  Z planowaną rozbudową	Regularna ładna korona

165	cis pospolity	<i>Taxus bacata</i>	-	-	H-3 Ø 4	D		X kolizja  Z planow aną rozbud ową	Rośnie w grupie iglaków, pokrój lekko zdeformowany
166	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>	-	-	H-7 Ø 2	Bd		X kolizja  Z planow aną rozbud ową	Regularna ładna korona
167	Lipa drobnolistn a	<i>Tilia cordata</i>	68	56	H-5 Ø 6	D			Ślady grzyba, pokrój regularny drzewo ładne pokrojowo, objęcie zabiegami pielęgnacyjnymi
168	Lipa drobnolistn a	<i>Tilia cordata</i>	68	58	H-8 Ø 6	D			Ślady grzyba, pokrój regularny drzewo ładne pokrojowo
169	Lipa drobnolistn a	<i>Tilia cordata</i>	81	65	H-8 Ø 6	D			Ślady grzyba, pokrój regularny drzewo ładne pokrojowo
170	Lipa drobnolistn a	<i>Tilia cordata</i>	67	54	H-8 Ø 6	D			Ślady grzyba, pokrój regularny drzewo ładne pokrojowo
171	Lipa drobnolistn a	<i>Tilia cordata</i>	99	66	H-7 Ø 6	D			Ślady grzyba, pokrój regularny drzewo ładne pokrojowo
172	Klon jesionolistn y	<i>Acer negundo</i>	150	112	H-7 Ø 13	D	x		Właściwy gatunkowi, rozłożysta korona, cięcia formujące skazane, rośnie w rzędzie mirabelek
173	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus exelsior</i>	118	83	H-7 Ø 12	D	x		Rozłożysta wysoko korona, rośnie wśród rzędu mirabelek na granicy terenu
173 a	Śliwa domowa Mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	-	60-25	H-6-7 Ø 3-4	D	x		Grupa drzew owocowych wielopiennych i samosiewów, ok. 30 szt., do pielęgnacji, cięcia sanitarne i prześwietlające
174	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	139	95	H-15 Ø 10		x		Zdeformowana korona, wymaga pielęgnacji
175	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	53	45	H-10 Ø 3	Śr	x		Symetryczna korona, wysoko rozidlona
176	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	175	137	H-12 Ø 8	D	x		Rozłożysta korona wysoko rozwidlająca się



177	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	166	136	H-13 Ø 7	D	x		Rozłożysta korona wysoko rozwidlająca się
178	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	152	122	H-11 Ø 6	D	x		Rozłożysta korona wysoko rozwidlająca się
179	Topola biała	<i>Populus alba</i>	350	265	H-15 Ø 10	D	x		Dojrzały okaz z odrostami, pokrój właściwy gatunkowi, zabezpieczenie posuszu wskazane
180	Topola biała	<i>Populus alba</i>	300	245	H-15 Ø 10	D	x		Dojrzały okaz z odrostami, pokrój właściwy gatunkowi, zabezpieczenie posuszu wskazane
181	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	-	-	H-5 Ø 1	Bd	x		Regularna korona
182	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	-	-	H-5 Ø 1	Bd	x		Regularna korona
183	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	-	-	H-5 Ø 1	Bd	x		Regularna korona
184	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	-	-	H-5 Ø 1	Bd	x		Regularna korona
185	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	-	-	H-5 Ø 1	Bd	x		Regularna korona
186	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	-	-	H-2,5 Ø 0,7	Śr	x		Słabo wykształcona korona
187	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	-	-	H-2,5 Ø 0,7	Śr	x		Słabo wykształcona korona
188	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	-	-	H-2,5 Ø 0,7	Śr	x		Słabo wykształcona korona
189	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	-	-	H-2,5 Ø 0,7	Śr	x		Słabo wykształcona korona
190	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	-	-	H-2,5 Ø 0,7	Śr	x		Słabo wykształcona korona
191	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	245	207	H-15 Ø 10	D	x		Rozłożysta korona wysoko rozwidlająca się
192	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	202	154	H-15 Ø 10	D	x		Rozłożysta korona wysoko rozwidlająca się
193	Surmia bignoniowa	<i>Catalpa bignonioides</i>	84	71	H-6 Ø 5	Śr	x		Okaz przechylony koroną w stronę Wschodnią, ale bardzo ładnie się prezentuje

194	Modrzew europejski	<i>Larix deciu</i>	171	136	H-10 Ø 10	D	x		ładne, rozłożysta korona, cięcia sanitarne-usunąć posusz w celach podniesienia estetyki drzewa
195	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	81,40,55	H-4-5 Ø 4	Śr			Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
196	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	62	H-4-5 Ø 4	Śr			Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
197	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	52	H-4-5 Ø 4	Śr			Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
198	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	36,41	H-4-5 Ø 4	Śr			Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
199	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	66	H-4-5 Ø 4	Śr			Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
200	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	42	H-4-5 Ø 4	Śr			Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
201	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	53	H-4-5 Ø 4	Śr			Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
202	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	50	H-4-5 Ø 4	Śr			Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
203	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	52	H-4-5 Ø 4	Śr			Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
204	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	46	H-4-5 Ø 4	Śr			Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
205	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	37,15	H-4-5 Ø 4	Śr			Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
206	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	41	H-4-5 Ø 4	Śr			Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
207	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	47	H-4-5 Ø 4	Śr			Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
208	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	38,29,34	H-4-5 Ø 4	Śr			Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji

209	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	37	H-4-5 Ø 4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
210	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	39	H-5 Ø 4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
211	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	44,30	H-4-5 Ø 4	Śr		x	Drzewo suche
212	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	42	H-4 Ø 4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
213	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	55,40	H-4 Ø 4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
214	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	73	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
215	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	71	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
216	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	42,56,3 2	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
217	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	34 +23	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
218	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	23	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
219	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	54	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
220	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	52	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
221	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	60	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
222	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	67	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
223	Dzika rajska jabłoń	<i>Malus sp.</i>	-	39,35	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji

224	Dzika rajska jabłoń	Malus sp.	-	56	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
225	Dzika rajska jabłoń	Malus sp.	-	56	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
226	Dzika rajska jabłoń	Malus sp.	-	45	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
227	Dzika rajska jabłoń	Malus sp.	-	40	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
228	Dzika rajska jabłoń	Malus sp.	-	50	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
229	Dzika rajska jabłoń	Malus sp.	-	55	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
230	Dzika rajska jabłoń	Malus sp.	-	61	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
231	Dzika rajska jabłoń	Malus sp.	-	49	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
232	Dzika rajska jabłoń	Malus sp.	-	75	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
233	Dzika rajska jabłoń	Malus sp.	-	40,62	H-5 Ø 3-4	Śr	x		Drzewa rosnące w rzędzie, wielopienne, rachityczne formy, wymagające pielęgnacji
234	Oliwnik szkarłatny	<i>Eleagnus angustifolia</i>	-	67,93	H-6 Ø 3-4	Śr	x		Jeden z dwu przewodników, drzewo pochylone
235	Świerk kłujący	<i>Picea pungens 'Glauc'</i>	116	103	H-13 Ø 4	Bd	x		Korona wysoko, lekko pochylony
236	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	167	127	H-12 Ø 10	Bd	x		Rozłożysta korona pochylona w kierunku południowym
237	Jesion wyniosły	<i>Traxinus exelsir</i>	171	125	H-13 Ø 7	Bd	x		Drzewo lekko pochylone, uszkodzenie mechaniczne kory u nasady



# KRZEWY I FORMY ŻYWOPŁOTOWE ISTNIEJĄCE NA TERENIE

LP.	NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA	LICZBA	POW.	STAN	KWALIFIKACJA		UWAGI/ WSKAZANIA
						ZACHOWAĆ	WYCIĄĆ	
K1	Jaśminowiec wonny, grupa	<i>Philadelphus coronarius</i>	12 szt	Ø 1-2 każdy	Bd	X		Krzewy wysokie do 2m i średnicy, rosną w grupie co 1,5-2 m, pielęgnacja
K2	Grupa krzewów i podrostów jesiona, jaśminowiec, dziki bez	<i>Philadelphus coronarius</i> , <i>Sambucus nigra</i>	3szt	H-5 m Ø 6x3	Bd	X		Grupa krzewów, pielęgnacja
KZ1	Żywopłot Ligustr pospolity + samosiewki klona jesionolistnego/ klon zwyczajny/ kasztanowiec	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	H-1,5 m Ø 1,5 Dł. 15m	Bd	X		Nasadzenia żywopłotowe, formowane, gęste u nasady, rozciągają się wzdłuż ciągów komunikacyjnych, pielęgnacja, regularne cięcie żywopłotowe
KZ2	Żywopłot Ligustr pospolity + samosiewki klona jesionolistnego/ klon zwyczajny/ kasztanowiec	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	H-1,5 m Ø 1,5 Dł. 67.m	Bd	X		Nasadzenia żywopłotowe, formowane, gęste u nasady, rozciągają się wzdłuż ciągów komunikacyjnych, pielęgnacja, regularne cięcie żywopłotowe
K3	Cyprysik groszkowy	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	2 szt.	2 x 3m	D	X		Zasadzone symetrycznie w dwóch przeciwległych narożnikach zieleńca
K4	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	5 szt.	H-1,5 m	Bd	X		Grupa krzewów zasadzonych co ok 2m pielęgnacja
K5	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>			Bd	X		Pojedynczy krzew o ładnym pokroju
K6	Berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>		4m2	Bd	X		Olbrzymi dojrzały krzew, o zwartym pokroju, H-2m do pielęgnacji

K7	Pęcherznica czerwona - 2 szt. Ognik szkarłatny - 2 szt./ Dereń jadalny - 1 szt. +podrosty klonów (Acer sp.) + winobluszcz (Parthenocissus sp.)	Physocarpus opulifolius,  Pyracantha sp  Cornus mas	5	8m2	D	X		Grupa krzewów wokół altany, altana obrosnięta bluszczem, krzewy rosną w skupieniu, do pielęgnacji w środku 2 jarząbki
K8	Śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus	?	5m2	Bd	X		Grupa krzewów pod modrzewiem zwarta i ładna kompozycja
K9	Forsycja pośrednia	Forsythia intermedia		H-3m Pow. 3	Bd	X		Wewnątrz dziedzińca
K10	Róża	Rosa sp.		H-1,5m Pow. 1,5 x 1,5 m	Bd	X		Dzika róża niekwitnąca ozdobna z masy liściowej i pokroju
K11	Cis pospolity	Taxus baccata		H- 3m 20m2	Bd	X		Dorodny, pokrój charakterystyczny dla gatunku, pielęgnacja
K12	Śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus		20m2	D	X		Krzew o ładnym symetrycznym pokroju, dorasta do 2m
K13	Bez lilak	Syringa vulgaris	-	8m2	D	X		Wysoki dorodny krzew
K14	Jaśminowiec wonny	Philadelphus coronarius	8 szt.	15m2		X		Zwarta grupa krzewów dorastająca do 3m
K15	Forsycja pośrednia	Forsythia intermedia	3	10m2	D	X		Duże efektowne okazy sięgające 1,5m wysokości
K16	Róż dzika	Rosa sp.	1	3m2	D	X		Krzew dobrze prezentujący się
ZK17	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	H=Do 1,5m	10mb	D	X		Żywopłot z ligustru z domieszkami siewek drzew, regularny formowny, zalecane cięcia odmładzające
ZK18	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	H=Do 1,5m	25mb	D	X		Żywopłot z ligustru z domieszkami siewek drzew, regularny formowny, zalecane cięcia odmładzające
ZK19	Pięciornik krzewiasty	Potentilla fruticosa	H-0,7	10mb	D		Kolizja z planowanymi rozbudowanymi	Fragment żywopłotu z pięciornika mocno przerastany siewkami drzew szczególnie klonu, wymaga uporządkowania i pielęgnacji

K20	Bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	H-4	5m2	Śr		Kolizja  Z planowan ą rozbudow ą	Krzew po cięciach, dorodny
K21	Bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	H-4	4m2	Śr		Kolizja  Z planowan ą rozbudow ą	Krzew po cięciach, dorodny
K22	Bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	H-4	5m2	Śr		Kolizja  Z planowan ą rozbudow ą	Krzew po cięciach, dorodny
K23	Bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	H-3	5m2	Śr		Kolizja  Z planowan ą rozbudow ą	Krzew po cięciach, dorodny
K23 a	Bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	H-3	5m2	Śr		Kolizja  Z planowan ą rozbudow ą	Krzew po cięciach, dorodny
K24	Bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	H-4	5m2	Śr		Kolizja  Z planowan ą rozbudow ą	Krzew po cięciach, dorodny
K25	Bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	H-4	5m2	Śr		Kolizja  Z planowan ą rozbudow ą	Krzew po cięciach, dorodny
K26	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	H-1,8m	4m2	Śr		Kolizja  Z planowan ą rozbudow ą	Rozłożysty gęsty krzew

K27	Bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	H-3	5m2	Śr		Kolizja  Z planowan ą rozbudow ą	Krzew po cięciach, dorodny
K228	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	H-1,0-1,5m	10mb	D	X		Żywopłot formowany z domieszkami samosiewek gatunków sąsiednich drzew o szerokości 1,5m efektowny, pielęgnacja, regularne cięcie żywopłotowe
K29	Forsycja pośrednia	<i>Forsythia intermedia</i>	H-4	Pow. 5m2	D	X		pielęgnacja
K30	Bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	H-3	Pow. 4m2	D	X		pielęgnacja
K31	Jałowiec	<i>Juniperus Pfitzeriana</i>	H-1,5	Pow. 9m2	D	X		Stan dobry, ładny pokrój
K231	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	H-1,5	15MB	D	X		Żywopłot ze śnieguliczki, ślady cięć dorasta do 1,5 szerokości, gęsty
K32	Berberys bordowolistny	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	H-2,5m	Pow. 2m2	Śr	X		Ogołcony w dolnej części, pielęgnacja
K33	Berberys bordowolistny	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	H-2,5m	Pow. 3m2	Śr	X		Ogołcony w dolnej części, pielęgnacja
K34	Róża dzika	<i>Ros sp.</i>	H-2m	Pow. 2m2	D	X		Dzika róża ozdobna z masy liściowej niepozorne kwitnienie,
K35	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	H-3m	Pow. 4m2	D	x		Regularny pokrój, pojedynczo rosnące symetryczne okazy
K36	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	H-3m	Pow. 4m2	D	x		Regularny pokrój, pojedynczo rosnące symetryczne okazy
K37	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	H-3m	Pow. 4m2	D	x		Regularny pokrój, pojedynczo rosnące symetryczne okazy
K38	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	H-3m	Pow. 4m2	D	x		Regularny pokrój, pojedynczo rosnące symetryczne okazy
K39	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	H-3m	Pow. 4m2	D	x		Regularny pokrój, pojedynczo rosnące symetryczne okazy
K40	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	H-3m	Pow. 4m2	D	x		Regularny pokrój, pojedynczo rosnące symetryczne okazy
K41	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	H-3m	Pow. 4m2	D	x		Regularny pokrój, pojedynczo rosnące symetryczne okazy



K42	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	H-3m	Pow. 4m2	D	x		Regularny pokrój, pojedynczo rosnące symetryczne okazy
ZK43	Berberys Thunberga i Ligustr pospolity	<i>Berberis thunberga</i> 'Green Carpet', <i>Ligustrum vulgare</i>	H-1,5m	Długość 25mb	D	x		Żywopłot w 20-80 procent berberys i ligustr, wyraźne ślady formowania, poprzerastany samosiewkami drzew, pielęgnacja, regularne cięcia żywopłotowe

Stan zdrowotny:

Bd - bardzo dobry, D - dobry, Śr - średni, Sł - słaby

## Załącznik nr 1

### PZT z Koncepcją zagospodarowania terenu opracowania wg projektu Szlis Architekt

