

**INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
DRZEW I KRZEWÓW**

zlokalizowanych na działkach: nr ewid. 424 przy ul. Medycznej 1
oraz działkach nr ewid. 425/2 i 423/3 przy ul. Macieszy

Spis zawartości:

1. Mapa z ponumerowanymi drzewami
2. Zestawienie tabelaryczne drzew

data: wrzesień 2022 r.

Sporządziła:
















inż. Katarzyna Kiepińska
INSPEKTOR NADZORU PRAC
W TERENACH ZIELNI
SITO/NCTI nr 03/03/2017

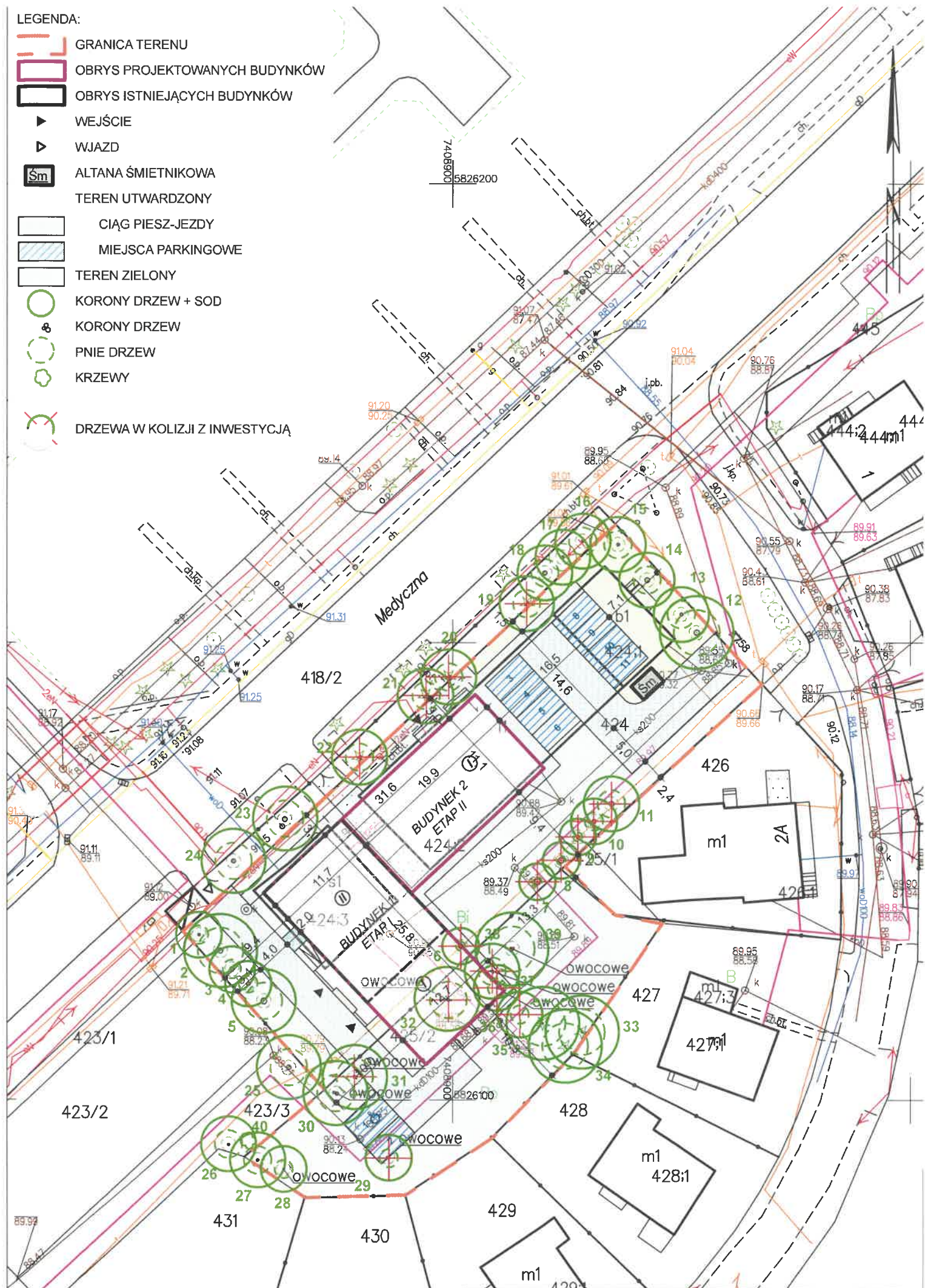


INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA DRZEW I KRZEWÓW

1:500

LEGENDA:

-  GRANICA TERENU
-  OBRYŚ PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW
-  OBRYŚ ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW
-  WEJŚCIE
-  WJAZD
-  ALTANA ŚMIETNIKOWA
-  TEREN UTWARDZONY
-  CIĄG PIESZ-JEZDY
-  MIEJSCA PARKINGOWE
-  TEREN ZIELONY
-  KORONY DRZEW + SOD
-  KORONY DRZEW
-  PNIE DRZEW
-  KRZEWY
-  DRZEWA W KOLIZJI Z INWESTYCJĄ



Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

l.p.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm (cm)	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm (cm)	Wysokość drzewa (m)	Pow. krzewów (m ²)	Promień korony	Opis stanu zdrowotnego	Zalecenia	Uwagi	Lokalizacja – nr ewid. działki i obręb	Nr drzewa/krzewu wskazany na mapie
1.	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	90	106	7	-	r = 1	<p>Drzewo dojrzewające. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo rośnie w szpalerze, jest częściowo osłonięte od wiatru. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Korona w pełnym ulistnieniu. Pień wychylony w kierunku budynku pod kątem ok. 20°</p> <p>Na wysokości ok. 1 m ubytek wgłębny – kominowy, widoczne zarastanie kalusem (tkanka roślinna, która powstała w miejscu zranienia). Lipa drobnolistna jest z gatunków drzew dobrze grodziących (proces tworzenia barier ochronnych wokół zainfekowanych przez patogeny), a zatem rana, o której mowa ma szansę na całkowite zarośnięcie – rana < 10 cm.</p> <p>U podstawy pnia widoczne uszkodzenie</p>	<p>Należy usunąć wszystkie materiały budowlane spod drzewa oraz poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minim raz na 3 lata.</p>		424 – obręb 3	1

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

2.	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	167	178	10	-	r=2,5	<p>mechaniczne. System korzeniowy nie jest widoczny. Wokół drzewa składowane są materiały budowlane: gruz, drewniane płyty, tym samym gleba wokół drzewa jest znacznie zagęszczona. Nie stwierdzono jednak oznak wskazujących na zwiększone ryzyko w otoczeniu drzewa.</p> <p>Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo rośnie w szpalerze, jest częściowo osłonięte od wiatru. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Korona w pełnym ulistnieniu. Pień wychylony pod kątem ok. 45° - jest to jego naturalne wychylenie – nie jest niebezpieczne. Na pniu widoczne ślady po wyciętych konarach. System korzeniowy nie jest widoczny. Widoczna jest szyja korzeniowa. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p>	<p>Należy poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minim raz na 3 lata.</p>	424 – obręb 3	2
3	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	140	178	10	-	r = 1	<p>Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest średni.</p>	<p>Należy zlecić badania specjalistycz</p>	424 – obręb 3	3

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

4.	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	130	150	10	-	r = 1	<p>Kondycja drzewa jest osłabiona. Statyka drzewa jest wątpliwa. Drzewo rośnie w szpalerze, jest częściowo osłonięte od wiatru. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Korona w pełnym ulistnieniu. Widoczne rozwidlenie w kształcie V.</p> <p>Pień wychylony pod kątem ok. 20°.</p> <p>Od odziomka w stronę korony, na dł. ok. 1 m uszkodzenie mechaniczne z martwicą i kalusem. Mimo dobrego grodziowania drzewo nie poradzi sobie z tak rozległą raną. System korzeniowy nie jest widoczny. Wokół drzewa stwierdzono zagęszczenie gruntu.</p>	<p>Należy usunąć wszystkie materiały budowlane spod drzewa oraz poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować</p>	424 - obręb 3	4
----	-------------------	---------------	-----	-----	----	---	-------	--	--	------------------	---

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

7.	Robinia akacja	212	235	13	-	r = 0,5	<p>terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągle. Korona w pełnym ulistnieniu – wysoko osadzona – widoczne ślady podkrzesania – środek ciężkości jest podniesiony. Widoczne rozwidlenie U oraz pęknięcie. Pień prosty – widoczne ślady po ciętych konarach – kalus. System korzeniowy nie jest widoczny. Drzewo rośnie w misie 2m x 2m – system korzeniowy jest ograniczony. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p>	<p>Należy rozważyć możliwość usunięcia drzewa. Drzewo jest obumarłe w 80% - nie rokuje szans na przeżycie.</p>	<p>Kolizja drzewa z siecią ciepłą. Brak alternatywnych rozwiązań.</p>	424 - obręb 3	7
	Robinia pseudo-akacja						<p>Drzewo dojrzałe. Stan fitosanitarny drzewa jest zły. Kondycja drzewa jest osłabiona. Statyka drzewa jest wątpliwa. Drzewo jest wykaszowane na wiatr. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągle. Drzewo jest w fazie obumierania – korona nie tworzy zwartej masy, składa się wyłącznie z mocno skróconych konarów oraz z paków bocznych. Pień wrażliwy w ogrodzenie. System korzeniowy nie jest widoczny. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p>				

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

8.	Robinia akacja	Robinia pseudo-akacja	190	210	13	-	r = 0,5	<p>Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest zły. Kondycja drzewa jest osłabiona. Staryka drzewa jest wątpliwa. Drzewo jest wyeksponowane na wiatr. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Drzewo jest w fazie obumierania – korona nie tworzy zwartej masy, składa się wyłącznie z mocno skróconych konarów oraz z pąków bocznych. Pień wrażliwy w ogrodenie. System korzeniowy nie jest widoczny. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p>	<p>Należy rozważyć możliwość usunięcia drzewa. Drzewo jest obumarłe w 80% - nie rokuje szans na przeżycie.</p>	<p>Kolizja drzewa z siecią ciepłą. Brak alternatywnych rozwiązań.</p>	424 – obręb 3	8
9	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	124	140	9	-	r = 0,5	<p>Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest średni. Kondycja drzewa jest dobra. Staryka drzewa jest zachowana. Drzewo rośnie w szpalerze, jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Korona jest nieregularna – tworzą ją paki uspione. Drzewo ma silnie przycięte konary, nie posiada</p>	<p>Należy poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minimum raz na 3 lata.</p>	<p>Kolizja drzewa z siecią ciepłą. Brak alternatywnych rozwiązań.</p>	424 – obręb 3	9

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

10.	Lipa drobnoolistna	Tilia cordata	144	168	9	-	r = 1	<p>wierzchołka. Pień prosty, widoczne ślady po wyciętych konarach – kalus. System korzeniowy nie jest widoczny. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony. Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest średni. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo rośnie w szpalerze, jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Korona jest nieregularna – tworzą ją paki uspione. Drzewo ma silnie przycięte konary, nie posiada wierzchołka. Pień wychylony w kierunku ogrodzenia pod kątem ok. 40°. widoczne ślady po wyciętych konarach – kalus. System korzeniowy nie jest widoczny. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p>	<p>Należy poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minimum raz na 3 lata.</p>	<p>Kolizja drzewa z siecią ciepłą. Brak alternatywnych rozwiązań.</p>	424 – obręb 3	10
11.	Lipa drobnoolistna	Tilia cordata	172	175	9	-	r = 1,5	<p>Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest średni. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest</p>	<p>Należy poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez</p>	<p>Kolizja drzewa z siecią ciepłą. Brak alternatywnych rozwiązań.</p>	424 – obręb 3	11

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

12.	Lipa drobnoolistna	Tilia cordata	177	224	14	-	r = 2,5	<p>zachowana. Drzewo rośnie w szpalerze, jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Korona jest nieregularna – tworzą ją paki uspione. Widoczne rozwidlenia V. Drzewo ma silnie przycięte konary, nie posiada wierzchołka. Pień prosty. System korzeniowy nie jest widoczny. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p>	<p>podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minimum raz na 3 lata.</p>			424 – obręb 3	12
								<p>Drzewo dojrzałe. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo rośnie w szpalerze, jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia i od budynku. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Korona jest nieregularna, w pełnym ulistnieniu. Pień wychylony w kierunku budynku pod kątem ok. 40° - jest to jego naturalne</p>	<p>Należy poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minimum raz na 3 lata.</p>				

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

13	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	106	135	11	-	r = 1,5	<p>wychylenie – nie stanowi zagrożenia. System korzeniowy nie jest widoczny, szyja korzeniowa jest widoczna. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p> <p>Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest średni. Kondycja drzewa jest dobra. Siatka drzewa jest zachowana. Drzewo rośnie w szpalerze, jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia i od budynku.</p> <p>Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe.</p> <p>Korona jest nieregularna, wysoko osadzona, w pełnym ulistnieniu. Widoczne rozwidlenie w kształcie litery V oraz ślady po wyciętych konarach – kalus.</p> <p>Pień prosty, na wysokości ok. 1 – 1,5 m ubytek w głębny – kominowy, widoczne zarastanie kalusem (tkanka roślinna, która powstała w miejscu zranienia). Lipa drobnolistna jest z gatunków drzew dobrze gromadzących (proces tworzenia barier ochronnych wokół</p>	Należy poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minim raz na 3 lata.	424 – obręb 3	13
----	-------------------	---------------	-----	-----	----	---	---------	---	--	------------------	----

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

14.	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	160	150	11	-	r = 1,5	<p>zainfekowanych przez patogeny), a zatem rana, o której mowa ma szansę na całkowite zarośnięcie – rana < 10 cm.</p> <p>System korzeniowy nie jest widoczny.</p> <p>Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p> <p>Drzewo dojrzale.</p> <p>Stan fitosanitarny drzewa jest średni.</p> <p>Kondycja drzewa jest dobra.</p> <p>Statyka drzewa jest zachowana.</p> <p>Drzewo rośnie w szpalerze, jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia i od budynku.</p> <p>Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe.</p> <p>Korona jest nieregularna, wysoko osadzona, w pełnym ulistnieniu. Widoczne rozwidlenie w kształcie litery V oraz ślady po wyciętych konarach – kalus.</p> <p>Pień wychylony w kierunku sąsiedniego drzewa (oznaczonego w inwentaryzacji nr 13) pod kątem ok. 40° - jest to jego naturalne wychylenie – nie stanowi zagrożenia, na wysokości ok. 1 – 1,5 m ubytek w głębi – kominowy, widoczne</p>	Należy poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minimum raz na 3 lata.	424 – obręb 3	14
-----	-------------------	---------------	-----	-----	----	---	---------	--	--	------------------	----

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

15.	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	100	120	11	-	r = 1,5	<p>zarastanie kalusem (tkanka roślinna, która powstała w miejscu zranienia). Pomimo iż lipa drobnolistna jest z gatunków drzew dobrze grodziących (proces tworzenia barier ochronnych wokół zainfekowanych przez patogeny), szansę na całkowite zarośnięcie są niki – rana > 10 cm. System korzeniowy nie jest widoczny. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p> <p>Drzewo dojrzałe. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo rośnie w szpalerze, jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia i od budynku. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Korona jest nieregularna, wysoko osadzona, w pełnym ulistnieniu. Pień wychylony w kierunku ogrodzenia pod kątem ok. 30° - jest to jego naturalne wychylenie – nie stanowi zagrożenia. System korzeniowy nie jest widoczny.</p>	Należy poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minimum raz na 3 lata.	424 - obręb 3	15
-----	-------------------	---------------	-----	-----	----	---	---------	--	--	------------------	----

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

16.	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	88	98	10	-	r = 1,5	<p>Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p> <p>Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo rośnie w szpalerze, jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia i od budynku.</p> <p>Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe.</p> <p>Korona jest nieregularna, wysoko osadzona, w pełnym ulistnieniu. Widoczne rozwidlenie V.</p> <p>Pień prosty. System korzeniowy nie jest widoczny.</p> <p>Widoczna szyja korzeniowa i nabiegi korzeniowe.</p> <p>Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p>	<p>Należy poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minim raz na 3 lata.</p>	424 - obręb 3	16
17.	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	103	130	10	-	r = 1,5	<p>Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo rośnie w szpalerze, jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia i od budynku.</p>	<p>Należy poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minim raz na</p>	424 - obręb 3	17

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

18.	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	143	173	10	-	r = 1,5	<p>Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Korona jest nieregularna, wysoko osadzona, w pełnym ulistnieniu. Widoczne rozwidlenie U. Pień wychylony w kierunku budynku pod kątem ok. 30-35°. Na pniu liczne guzy – sęki zarośnięte. System korzeniowy nie jest widoczny. Widoczna szyja korzeniowa i nabiegi korzeniowe. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony. Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Siatka drzewa jest zachowana. Drzewo rośnie w szpalerze, jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia i od budynku. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Korona jest nieregularna, tworzą ją 3 konary. Korona w pełnym ulistnieniu. Widoczne rozwidlenia V z zakorkiem. Pień prosty. System korzeniowy nie jest widoczny.</p>	3 lata.	424 - obręb 3	18
								<p>Należy poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minim raz na 3 lata.</p>			

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

19.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	2 pnie: 70/61	167	9	-	r = 1,5	<p>Widoczna szyja korzeniowa i nabiegi korzeniowe. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p> <p>Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia i od budynku. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Korona jest nieregularna. Drzewo jest dwupniowe – wychylenie konarów przewodników jest naturalne – nie stwarza zagrożenia. U podstawy pnia widoczne rozwidlenie V oraz ślad po wyciętym konarze przewodniku. System korzeniowy nie jest widoczny. Widoczna szyja korzeniowa, nabiegi korzeniowe oraz system korzeniowy. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p>	<p>Należy poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minimum raz na 3 lata.</p>	<p>Kolizja drzewa z nowym ogrodzeniem. Brak alternatywnych rozwiązań.</p>	424 – obręb 3	19
20.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	3 pnie: 65/44/52	169	7	-	r = 1,5	<p>Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest</p>	<p>Należy poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez</p>	<p>Kolizja drzewa z nowym ogrodzeniem. Brak alternatywnych rozwiązań.</p>	424 – obręb 3	20

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

21.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	2 pnie: 73/54	171	7	-	r = 1,5	<p>zachowana. Drzewo jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia i od budynku. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Korona jest nieregularna, susz gałęziowy ok. 30%. Drzewo jest trzydniowe – wychylenie konarów przewodników jest naturalne – nie stwarza zagrożenia. U podstawy pnia widoczne rozwidlenie V konarów przewodników. System korzeniowy nie jest widoczny. Widoczna szyja korzeniowa, nabiegi korzeniowe oraz system korzeniowy. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p> <p>Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Siatka drzewa jest zachowana. Drzewo jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia i od budynku. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe.</p>	<p>podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minimum raz na 3 lata.</p>	<p>Kolizja drzewa z nowym ogrodzeniem. Brak alternatywnych rozwiązań.</p>	424 - obręb 3	21
-----	-------------------	--------------------	------------------	-----	---	---	---------	--	--	---	------------------	----

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

22.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	3 pnie: 55/53/60	174	7	-	r = 1,5	<p>Korona jest nieregularna, susz gałęziowy ok. 30%. Drzewo jest trzypniowe – wychylenie konarów przewodników jest naturalne – nie stwarza zagrożenia. U podstawy pnia widoczne rozwidlenie V konarów przewodników oraz ślady po wyciętych konarach przewodnikach. System korzeniowy nie jest widoczny. Widoczna szyja korzeniowa, nabiegi korzeniowe oraz system korzeniowy. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p> <p>Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Siatyka drzewa jest zachowana. Drzewo jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia i od budynku. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Korona jest nieregularna, susz gałęziowy ok. 30%. Drzewo jest trzypniowe – wychylenie konarów przewodników jest naturalne – nie stwarza zagrożenia.</p>	<p>Należy poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minimum raz na 3 lata.</p>	<p>Kolizja drzewa z nowym ogrodzeniem. Brak alternatywnych rozwiązań.</p>	424 – obręb 3	22
-----	-------------------	--------------------	---------------------	-----	---	---	---------	---	---	---	------------------	----

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

23.	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	153	182	13	-	r = 2	<p>U podstawy pnia widoczne rozwidlenie V konarów przewodników oraz ślady po wyciętych konarach przewodnikach. System korzeniowy nie jest widoczny. Widoczna szyja korzeniowa, nabiegi korzeniowe oraz system korzeniowy. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.</p> <p>Drzewo dojrzałe. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia, od budynku, wchodzi w kolizję ze słupem. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Korona jest nieregularna – kopulasta. Korona w pełnym ulisnieniu. Pień wychylony w kierunku budynku pod kątem ok 45° - jest to naturalne wychylenie – nie stwarza zagrożenia. Pień pionuje się na wysokości ok. 2 – 2,5m. System korzeniowy nie jest widoczny. Widoczna szyja korzeniowa i nabiegi</p>	424 – obręb 3	23
-----	-------------------	---------------	-----	-----	----	---	-------	--	---------------	----

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

24.	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	144	193	12	-	r = 2	korzeniowe. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony. Drzewo dojrzałe. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry . Kondycja drzewa jest dobra . Statyka drzewa jest zachowana . Drzewo jest częściowo osłonięte od wiatru. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia, od budynku. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest ciągłe. Korona jest nieregularna – kopulasta. Korona w pełnym ulistnieniu. Pień prosty. Ślady po wyciętych konarach – kalus. System korzeniowy nie jest widoczny. Widoczna szyja korzeniowa i nabiegi korzeniowe. Grunt wokół drzewa jest zagęszczony.	Należy poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minimum raz na 3 lata.	424 - obręb 3	24
25.	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	153	182	13	-	r = 2	Drzewo dojrzewające. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry . Kondycja drzewa jest dobra . Styka drzewa jest zachowana . Drzewo jest wyeksponowane na wiatr. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia. Użytkowanie terenu, na	423/3 - obręb 3	25	

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

26.	Brzoza brodawkowata	68	89	5	-	r= 1,5	<p>którym rośnie drzewo jest częste. Korona jest nieregularna. Korona w pełnym ulistnieniu. Pień wychylony pod kątem ok 30° - jest to naturalne wychylenie – nie stwarza zagrożenia. System korzeniowy nie jest widoczny.</p> <p>Drzewo dojrzewające. Stan fitosanitarny drzewa jest zły. Kondycja drzewa jest osłabiona. Statyka drzewa jest wątpliwa. Drzewo jest wyeksponowane na wiatr. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest częste. Drzewo nie posiada korony – usunięty wierzchołek. Widoczne pędy boczne wyrastające w górnej części pnia. Pień prosty. System korzeniowy nie jest widoczny.</p>	<p>Rozważyć usunięcie drzewa. Drzewo stwarza zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia.</p>	423/3 – obręb 3	26
27.	Brzoza brodawkowata	68	89	5	-	r= 1,5	<p>Drzewo dojrzewające. Stan fitosanitarny drzewa jest zły. Kondycja drzewa jest osłabiona. Statyka drzewa jest wątpliwa. Drzewo jest wyeksponowane na wiatr. Rośnie w bliskiej odległości od</p>	<p>Rozważyć usunięcie drzewa. Drzewo stwarza zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia.</p>	425/2 – obręb 3	27

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

28.	Wiśnia ptasia	Prunus avium	35	58	2,5	r = 1	<p>ogrodzenia. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest częste. Drzewo nie posiada korony – usunięty wierzchołek. Widoczne pędy boczne wyrastające w górnej części pnia. Pień prosty. System korzeniowy nie jest widoczny.</p> <p>Drzewo młode. Stan fitosanitarny drzewa jest średni. Kondycja drzewa jest osłabiona. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo jest wyeksponowane na wiatr.</p> <p>Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest częste. Korona charakterystyczna dla gatunku Pień prosty. Na ranie po ciętym konarze widoczny owocnik grzyba nadzwyczajnego z gatunku gmatwica chropowata. System korzeniowy nie jest widoczny.</p>	-	425/2 – obręb 3	28
29.	Sliwa domowa	Prunus domestica	3 pnie: 38/25/40	60	2,5	r = 1	<p>Drzewo młode. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo jest wyeksponowane na</p>	-	425/2 – obręb 3	29

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

30.	Orzech włoski	Juglans regia	2 pnie: 81/112	165	13	r=2	<p>wiatr. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest częste. Korona charakterystyczna dla gatunku Pień prosty. System korzeniowy nie jest widoczny. Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo jest częściowo osłonięte od wiatru. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest częste. Korona charakterystyczna dla gatunku Pień prosty. Widoczny konar wygoniony. System korzeniowy nie jest widoczny.</p>	-	425/2 – obręb 3	30
31.	Orzech włoski	Juglans regia	2 pnie: 89/33	116	13	r=2	<p>Drzewo dojrzale. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo jest częściowo osłonięte od wiatru. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest częste. Korona nieregularna. Pień wychylony pod kątem ok. 30° - wychylenie naturalne – nie stwarza zagrożenie.</p>	-	425/2 – obręb 3	31

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

32.	Orzech włoski	Juglans regia	2 pnie: 89/33	116	13	r=2	<p>Widoczne ślady po usuniętych gałęziach z wypróchnieniem. System korzeniowy nie jest widoczny.</p> <p>Drzewo dojrzałe. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo jest częściowo osłonięte od wiatru. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest częste. Korona nieregularna. Pień wychylony pod kątem ok. 40°. Na wysokości ok. 60 cm od odziomka – rozwidlenie V - zakorek System korzeniowy nie jest widoczny.</p>	-	<p>Kolizja drzewa z nowym budynkiem. Brak alternatywnych rozwiązań.</p>	425/2 – obręb 3	32
33.	Świerk pospolity	Picea abies	68	76	12	r=2,5	<p>Drzewo dojrzewające. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo jest częściowo osłonięte od wiatru. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest częste. Korona o pokroju stożka. Pień prosty. System korzeniowy nie jest widoczny. Wokół drzewa składowane są materiały budowlane: gruz, drewniane płyty, tym samym gleba</p>	<p>Należy usunąć wszystkie materiały budowlane spod drzewa oraz poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minim raz na 3 lata.</p>	425/2 – obręb 3	33	

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

34.	Świerk pospolity	Picea abies	53	62	11	r=2,5	wokół drzewa jest znacznie zagęszczona. Drzewo dojrzewające. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry . Kondycja drzewa jest dobra . Statyka drzewa jest zachowana . Drzewo jest częściowo osłonięte od wiatru. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest częste. Korona o pokroju stożka. Liczny susz gałęziowy Pień prosty. System korzeniowy nie jest widoczny. Wokół drzewa składowane są materiały budowlane: gruz, drewniane płyty, tym samym gleba wokół drzewa jest znacznie zagęszczona.	Należy usunąć wszystkie materiały budowlane spod drzewa oraz poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa minim raz na 3 lata.	425/2 – obręb 3	34
35.	Świerk pospolity	Picea abies	56	67	13	r=2,5	Drzewo dojrzewające. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry . Kondycja drzewa jest dobra . Statyka drzewa jest zachowana . Drzewo jest częściowo osłonięte od wiatru. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest częste. Korona o pokroju stożka. Liczny susz gałęziowy Pień prosty. System korzeniowy nie jest widoczny. Gleba wokół drzewa	Należy usunąć wszystkie materiały budowlane spod drzewa oraz poprawić warunki siedliskowe drzewa poprzez podlewanie i korowanie. Należy monitorować stan fitosanitarny drzewa	425/2 – obręb 3	35

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

36.	Wiśnia ptasia	Prunus avium	39	50	3	r = 1	<p>jest znacznie zagęszczona.</p> <p>Drzewo młode. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo jest częściowo wyeksponowane na wiatr. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest częste. Korona nieregularna Pień wychylony pod kątem 45-50° - naturalne wychylenie pnia – nie stwarza zagrożenia. System korzeniowy nie jest widoczny.</p>	<p>minim raz na 3 lata.</p> <p>-</p>	<p>Kolizja drzewa z siecią ciepłą i komora ciepłowniczą. Brak alternatywnych rozwiązań.</p>	425/2 – obręb 3	36
37.	Śliwa domowa	Prunus domestica	39	49	4	r = 1	<p>Drzewo młode. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo jest częściowo wyeksponowane na wiatr. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest częste. Korona nieregularna, rozwidlenie V. Pień prosty. System korzeniowy nie jest widoczny.</p>	<p>-</p>	<p>Kolizja drzewa z nowym budynkiem. Brak alternatywnych rozwiązań.</p>	425/2 – obręb 3	37
38.	Śliwa domowa	Prunus domestica	3 pnie: 40/21/38	61	5	r = 1,5	<p>Drzewo młode. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest</p>	<p>-</p>	<p>Kolizja drzewa z nowym budynkiem. Brak</p>	425/2 – obręb 3	38

Inwentaryzacja drzew i krzewów zlokalizowanych ul. Medycznej 1; 09-400 Płock

39.	Wiśnia ptasia	Prunus avium	4 pnie: 52/69/14/5 8	105	10	r =2,5	<p>dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo jest częściowo wyeksponowane na wiatr. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest częste. Korona nieregularna, rozwidlenie V. Pień prosty. System korzeniowy nie jest widoczny. Drzewo młode. Stan fitosanitarny drzewa jest dobry. Kondycja drzewa jest dobra. Statyka drzewa jest zachowana. Drzewo jest częściowo wyeksponowane na wiatr. Użytkowanie terenu, na którym rośnie drzewo jest częste. Korona nieregularna – rozłożysta. Liczne rozwidlenia V Pień prosty, liczne ślady po ciętych konarach – kalus. System korzeniowy nie jest widoczny.</p>	-	-	alternatywnych rozwiązań.	425/2 – obręb 3	39
40.	Jaśminowiec wonny	Philadelphus coronarius	-	-	-	2	<p>Stan fitosanitarny dobry.</p>	-	-	-	423/3 – obręb 3	40

inż. Katarzyna Kielpińska
INSPEKTOR NADZORU PRAC
W TERENACH ZIELENI
SITOWYCH 0610912647



**INSTYTUT ROZWOJU
MIAST I REGIONÓW**

03-728 Warszawa, ul. Targowa 45
tel./fax (22) 619 78 97; 619 13 50; 510 158 150
www.szkolenia.irmir.pl e-mail: szkolenia@irmir.pl

CERTYFIKAT

Nr 196/S-4/11/2021

Pan/i

Katarzyna Kielpińska

uzyskał/a tytuł

**Inspektora Nadzoru Dendrologicznego
w procesie inwestycyjnym**

wydany przez

Instytut Rozwoju Miast i Regionów
w Warszawie



INSTYTUT ROZWOJU
MIAST I REGIONÓW
KIEROWNIK ZESPÓŁU SZKOLEŃ
Ewa Kosiba
mgr Ewa Kosiba

Le zpoolnowy i oip

Warszawa, dnia 30 listopada 2021 r.

K
inż. Katarzyna Kielpińska
INSPEKTOR NADZORU PRAC
W TERENACH ZIELENI
SITO/NOT nr 03/09/2017



NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA
FEDERACJA STOWARZYSZEŃ
NAUKOWO – TECHNICZNYCH



STOWARZYSZENIE NAUKOWO -TECHNICZNE
INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW OGRODNICTWA
ODDZIAŁ W RZESZOWIE

ZAŚWIADCZENIE

o uprawnieniach kwalifikacyjnych SITO/NOT nr 03/09/2017 w zakresie
INSPEKTORA NADZORU PRAC W TERENACH ZIELENI
uzyskanych na podstawie ukończonych kursów i szkoleń oraz egzaminów
wg programu jak na odwrocie

Pani Katarzyna Kiełpińska

urodzona w dniu 10 maja 1982 r. w Płocku, woj. mazowieckie

była słuchaczem szkolenia III stopnia NOT

Inspektor Nadzoru Prac w Terenach Zieleni

w okresie: 06 do 11 lipca 2017 r.

poprzedzonego kursem Gospodarzy Terenów Zieleni (lub równorzędnym)
i ukończyła je z wynikiem ogólnym: *bardzo dobrym*

Program nauczania obejmował tematykę - jak na odwrocie

Szkolenie miało na celu: **zaznajomienie z przepisami, zasadami i obowiązkami
Inspektora Nadzoru Prac w Terenach Zieleni w tym także zieleni zabytkowej**

Komisja Egzaminacyjna:

mgr inż. Stanisław Kogut – przew. *[Signature]*

mgr inż. arch. kraj. Rafał Szela *[Signature]*

mgr inż. arch. kraj. Iwona Kublik *[Signature]*

mgr inż. arch. kraj. Urszula Maciejewska-Stefańska *[Signature]*



Kierownik kursu:

mgr inż. Anna Rydzik *[Signature]*

Kierownik jednostki organizacyjnej:

Prezes SITO NOT o/Rzeszów

mgr inż. Jan Janczura *[Signature]*

Data wydania zaświadczenia: **Boguchwała 11 lipca 2017 r.**

Zezwolenie Kuratorium nr **50/92 z dnia 26 sierpnia 1992 r.**

Nr wpisu do rejestru jednostek szkoleniowych WUP: **2.18/00080/2005**

Wpis do EKD: **9112 – działalność organizacji profesjonalnej**

[Signature]
inż. Katarzyna Kiełpińska
INSPEKTOR NADZORU PRAC
W TERENACH ZIELENI
SITO/NOT nr 03/09/2017

203