

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]                | takson [nazwa polska]  | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia  |
|-------------|--|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------|--------|---------|-----------------|--|
| 1           | <i>Robinia pseudoacacia</i>            | robinia akacjowa       | 156             | –                          | 5                   | –                              | u podstawy ślady po usuniętych pędach; pień na wysokości około 2 m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; poniżej rozwidlenia widoczne pędy odroślowe; w koronie widoczne ślady redukcji pędów i konarów o śr. około 5 - 10 cm korona zbudowana z dużej części z pędów odroślowych; w miejscu rozwidlenie w metodzie osłuchowej słychać wypróchnienie kominowe; przewodniki w górnej części pochylone w stronę parkingu | tak      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                    |
| 2           | <i>Rhus typhina</i>                    | sumak octowiec         | 51              | –                          | 4                   | –                              | forma pienna; korona asymetryczna, silnie przerzedzona; posusz w koronie około 40%; pień pochylony 20°; elementy korzeni centralnych odsłonięte; na całej długości przewodnika widoczne odwarstwienia kory oraz ślady po usuniętych pędach; zaburzona statyka drzewa;  | tak      | 40%    | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                    |
| 3           | <i>Rhus typhina</i>                    | sumak octowiec         | 76              | –                          | 5                   | –                              | *pomiar wykonany na wysokości 110 cm; korona nieznacznie asymetryczna, silnie przerzedzona; posusz w koronie około 30%; pień nieznacznie pochylony; na wysokości około 150 cm pień rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; w miejscu rozwidlenia ślad po trzecim przewodniku o śr. około 10 cm; na całej długości przewodnika widoczne odwarstwienia kory; drzewo zamiera  | tak      | 30%    | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                    |
| 4           | <i>Larix decidua</i>                   | modrzew europejski     | 66              | –                          | 5                   | –                              | korona nieznacznie asymetryczna, silnie przerzedzona; posusz około 30%; ślady po wyłamanych pędach; na pniu liczne pędy odroślowe drobne; niska wartość walorów estetycznych i kompozycyjnych  | tak      | 30%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów) |
| 5           | <i>Larix decidua</i>                   | modrzew europejski     | 63              | –                          | 4,5                 | –                              | korona silnie przerzedzona; posusz około 30%; niska wartość walorów estetycznych i kompozycyjnych  | tak      | 30%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów) |
| 6           | <i>Lycium barbarum</i>                 | kolcowój pospolity     | –               | –                          | –                   | 2                              | krzew rośnie u podstawy siatki, pod wiatą; posusz około 20%  | nie      | 20%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                  |
| 7           | <i>Ligustrum vulgare</i>               | ligustr pospolity      | –               | –                          | –                   | 11                             | żywoplot formowany; szerokość 0,8 m  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                  |
| 8           | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | 97              | –                          | 6                   | –                              | forma wielopniowa; elementy korzeni centralnych u podstawy widoczne; pnie w dolnej części zrosnięte; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe; rośnie w grupie   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                  |
| 8           | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | +29             | –                          | –                   | –                              | –  | nie      | 0%     | nie     | nie             | –  |
| 8           | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | +58             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –  |
| 8           | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | +60             | –                          | –                   | –                              | widoczny ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna i początkami próchnicy, brzegi rany w niektórych miejscach szarpane; na całej długości przewodnika widoczna listwa martwicy   | -        | -      | -       | -               | –  |
| 8           | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | +36             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –  |
| 8           | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | +22             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –  |
| 8           | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | +23             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –  |
| 8           | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | +33             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –  |
| 9           | <i>Robinia pseudoacacia</i>            | robinia akacjowa       | 51              | –                          | –                   | –                              | forma dwupniowa; korona asymetryczna; pojedyncze suche pędy w koronie w dolnej części; pnie w dolnej części nieznacznie pochylone, wielostronna krzywizna w górnej części przewodników; w miejscu rozwidlenia pnie w dolnej części zrosnięte do wys. 30 cm; na jednym przewodniku widoczny ślad po usuniętym konarze o śr. około 5 cm; drzewo rośnie w zwarcu  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                  |
| 9           | <i>Robinia pseudoacacia</i>            | robinia akacjowa       | +47             | –                          | –                   | –                              | –  | nie      | 0%     | nie     | nie             | –  |
| 10          | <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | 33              | –                          | 4                   | –                              | forma wielopniowa; pnie w dolnej części zrosnięte, łukowato wygięte; pojedyncze suche pędy w koronie   | nie      | 0%     | nie     | nie             | –  |
| 10          | <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +25             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –  |
| 10          | <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +20             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –  |
| 10          | <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +17             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –  |
| 11          | <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | 28              | –                          | 4                   | –                              | forma wielopniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; forma odroślowa prawdopodobnie starej, historycznej mirabelki ze względu na widoczne ślady pni przewodników o dużej średnicy; korona silnie asymetryczna; posusz około 10% w dolnej części  | nie      | 10%    | nie     | nie             | –  |
| 11          | <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +23             | –                          | –                   | –                              | widoczne ubytki powierzchniowe z odsłonięciem drewna, brzegi rany w niektórych miejscach szarpane; uszkodzenia mechaniczne   | -        | -      | -       | -               | –  |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]                | takson [nazwa polska]  | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis  | zły stan | posusz | jemioła | pochylenie pnia | zalecenia   |
|-------------|--|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|---|----------|--------|---------|-----------------|---|
| 11          | <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +22             | –                          | –                   | –                              | –   | -        | -      | -       | -               | –   |
| 11          | <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +17             | –                          | –                   | –                              | –   | -        | -      | -       | -               | –   |
| 11          | <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +26             | –                          | –                   | –                              | –   | -        | -      | -       | -               | –   |
| 11          | <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +19             | –                          | –                   | –                              | –   | -        | -      | -       | -               | –   |
| 12          | <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | 26              | –                          | 2,5                 | –                              | forma wielopniowa; pnie w dolnej części zrośnięte; korona silnie asymetryczna; pojedyncze suche pędy w koronie  | nie      | 0%     | nie     | nie             | –   |
| 12          | <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +17             | –                          | –                   | –                              | –   | -        | -      | -       | -               | –   |
| 13          | <i>Sambucus nigra</i>                  | bez czarny             | 26              | –                          | –                   | –                              | forma pienna; pień na wysokości 80 cm rozwidła się na kilka przewodników; korona asymetryczna; pojedyncze suche pędy w koronie; drzewo rośnie sąsiedztwie muru  | nie      | 10%    | nie     | nie             | –   |
| 13          | <i>Sambucus nigra</i>                  | bez czarny             | +25             | –                          | –                   | –                              | –   | -        | -      | -       | -               | –   |
| 13          | <i>Sambucus nigra</i>                  | bez czarny             | +24             | –                          | –                   | –                              | –   | -        | -      | -       | -               | –   |
| 13          | <i>Sambucus nigra</i>                  | bez czarny             | +24             | –                          | –                   | –                              | –   | -        | -      | -       | -               | –   |
| 14          | <i>Robinia pseudoacacia</i>            | robinia akacjowa       | 48              | 64                         | 4                   | –                              | korona silnie asymetryczna; drzewo jest zagłuszone przez sąsiadującą robinie akacjową   | tak      | 50%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny       |
| 14          | <i>Robinia pseudoacacia</i>            | robinia akacjowa       | 17              | –                          | –                   | –                              | przewodnik martwy   | –        | –      | –       | –               | –   |
| 15          | <i>Robinia pseudoacacia</i>            | robinia akacjowa       | 153             | –                          | 9                   | –                              | u podstawy pień łukowato wygięty; w koronie pojedyncze suche pędy; w koronie około 5 stanowisk jemioły  | nie      | 0%     | tak     | nie             | –   |
| 16          | <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | –               | –                          | –                   | 4                              | forma krzewiasta; posusz około 20%; krzew rośnie w zwarcu   | tak      | 20%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny       |
| 17          | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | 77              | –                          | 5                   | –                              | pień u podstawy wrasta w budynek; na pniu od odziomka do wysokości około 2 m ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna, brzegi rany głównie zabliźnione; u podstawy nieznaczne wypróchnienie; korona podkrzesana, asymetryczna; zły stan sanitarny pnia; ryzyko przewrócenia  | tak      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny       |
| 18          | <i>Robinia pseudoacacia</i>            | robinia akacjowa       | 58              | 82                         | 5                   | –                              | *największy obwód z dwóch zrośniętych przewodników; forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrośnięte; podstawa pnia wrasta w granicę ogrodzenia; pnie są pochylone o około 10°; korona silnie asymetryczna; pochylona w stronę trawnika  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją     |
| 18          | <i>Robinia pseudoacacia</i>            | robinia akacjowa       | +29             | –                          | –                   | –                              | –   | –        | –      | –       | –               | –   |
| 19          | <i>Ulmus laevis</i>                    | wiąz szypułkowy        | 138             | –                          | 10                  | –                              | *obwód pnia zaburzony ze względu na zrośnięcie z małym przewodnikiem <i>Acer platanoides</i> ; elementy korzeni centralnych u podstawy widoczne; podstawa pnia nieco rozszerzona; u podstawy liczne samosiewy i pędy odroślowe; pojedyncze suche pędy w dolnej części korony; w koronie ślady po usuniętych pędach o śr. około 5 cm; drzewo wrasta w murek betonowy ogrodzenia  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją ??? |
| 20          | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | 50              | –                          | 4                   | –                              | forma dwupniowa; zrośnięte u podstawy z <i>Ulmus laevis</i> ; korona silnie asymetryczna,   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją     |
| 20          | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | +48             | –                          | –                   | –                              | –   | -        | -      | -       | -               | –   |
| 21          | <i>Ulmus laevis</i>                    | wiąz szypułkowy        | 117             | –                          | 8                   | –                              | pojedyncze suche pędy w dolnej części korony; korona silnie asymetryczna; rośnie w zwarcu; drzewo rośnie na wyniesieniu   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją     |
| 22          | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | 116             | –                          | 10                  | –                              | korona nieznacznie asymetryczna; rośnie w zwarcu z <i>Ulmus laevis</i> ; liczne stanowiska jemioły, również w dolnej części korony; w górnej części przewodnika na wysokości około 4 widoczny ubytek wgłębny, rana szarpana o brzegach zabliźnionych, ślad po wyłamanym trzecim przewodniku; w miejscu rozwidlenia pojawiają się pędy odroślowe, drzewo w tym miejscu może być silnie osłabione; drzewo częściowo wrasta w ogrodzenie; drzewo rośnie na wyniesieniu | nie      | 0%     | tak     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją     |
| 23          | <i>Forsythia x intermedia</i>          | forsycja pośrednia     | –               | –                          | –                   | 70                             | żywoplot formowany; żywoplot o zróżnicowanej wysokości, na wjeździe wysokość 1,8 m a poniżej 1,4 m; przed żywoplotem występuje lilowiec oraz irys do przesadzenia; powierzchnia tej grupa wynosi 90%  | nie      | 0%     | nie     | nie             | –   |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]                  | takson [nazwa polska]  | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis  | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia   |
|-------------|--|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|---|----------|--------|---------|-----------------|---|
| 24          | <i>Aesculus hippocastanum</i>            | kasztanowiec pospolity | 216             | -                          | 11                  | -                              | korona silnie asymetryczna, na pniu na wysokości około 2,5 m ślad po usuniętym przewodniku z widoczną próchnicą i wypróchnieniem; poniżej redukcji widoczne pędy odroślowe; w koronie pojedyncze suche pędy; korona rozwinięta w stronę drogi wjazdowej; nieznaczna zaburzona statyka drzewa  | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring  |
| 25          | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 88              | -                          | 6                   | -                              | bardzo liczne stanowiska jemioly (>20); korona silnie przerzedzona; posusz do 20%;  | tak      | 20%    | tak     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 26          | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 198             | -                          | 12                  | -                              | stary okaz, element historycznej kompozycji; u podstawy pnia widoczne nieznaczne podniesienie bryły, pień nieznacznie pochylony; korona asymetryczna, rozwinięta w stronę zieleńca; poniżej korony znajdują się pędy odroślowe przez co korona jest nisko osadzona od strony ścieżki; w koronie pojedyncze suche pędy; suchy konar o śr. około 10 cm nad ścieżką; nieliczne stanowiska jemioly w koronie; | nie      | 0%     | tak     | tak             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów)  |
| 27          | <i>Platanus × hispanica</i> 'Acerifolia' | platan klonolistny     | 496             | -                          | 14                  | -                              | *nieznaczne zgrubienie na wysokości pomiaru obwodu pnia; w dolnej części jest nieznacznie pochylony w stronę ścieżki; rośnie w sąsiedztwie ogrodzenia; podstawa pnia nieco przechyla słupek od ogrodzenia; w dolnej części pędy odroślowe; drzewo zdrowe  | nie      | 0%     | nie     | tak             | ochrona drzewa; demontaż nawierzchni asfaltowej w otoczeniu; wykonanie zatoczki od strony remontowanej drogi; |
| 28          | <i>Robinia pseudoacacia</i>              | robinia akacjowa       | 112             | -                          | 5                   | -                              | pień pochylony o około 10° w stronę drogi wjazdowej; korona asymetryczna; zaburzona statyka, drzewo zdrowe  | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring  |
| 29          | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 66              | -                          | 4                   | -                              | wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika; korona silnie asymetryczna, ponieważ drzewo rośnie w grupie i w zwarcu; w koronie widoczne ślady po wyłamanych konarach; w koronie pojedyncze stanowiska jemioly (do 5)   | nie      | 0%     | tak     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 30          | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 115             | -                          | 6                   | -                              | korona silnie asymetryczna; pojedyncze suche pędy w dolnej części korony; pojedyncze stanowisko jemioly; drzewo rośnie w grupie; drzewa otacza nawierzchnia asfaltowa   | nie      | 0%     | tak     | nie             | -   |
| 31          | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 126             | -                          | 6                   | -                              | na pniu na wysokości 30 cm do wysokości 100 cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna, brzegi rany zabliźnione; korona silnie asymetryczna; posusz 30 %; liczne stanowiska jemioly   | tak      | 30%    | tak     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 32          | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 91              | -                          | 3                   | -                              | drzewo martwe; korona zredukowana   | tak      | 100%   | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 33          | <i>Robinia pseudoacacia</i>              | robinia akacjowa       | 115             | -                          | 4                   | -                              | pień pochylony o około 10° w stronę wjazdu; korona podkrzesana, nieznacznie asymetryczna; zaburzona statyka drzewa  | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring  |
| 34          | <i>Robinia pseudoacacia</i>              | robinia akacjowa       | 72              | -                          | 4                   | -                              | pień nieznacznie pochylony w stronę parkingu; korona asymetryczna; pojedyncze suche pędy w koronie;   | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring  |
| 35          | <i>Robinia pseudoacacia</i>              | robinia akacjowa       | 119             | -                          |                     | -                              | pień pochylony o około 20° w stronę parkingu; korona asymetryczna, mocniej rozwinięta w stronę trawnika; zaburzona statyka drzewa; w koronie ślady redukcji pędów   | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring  |
| 36          | <i>Robinia pseudoacacia</i>              | robinia akacjowa       | 197             | -                          | 4                   | -                              | w metodzie osłuchowej słychać wypróchnienie wewnątrz pnia; widoczna dziupla na wysokości 2 m; pień pochylony w stronę parkingu; bardzo silnie podkrzesana korona, silnie asymetryczna; na wysokości około 8 m ślad po wyłamanym przewodniku; w koronie pojedyncze stanowiska jemioly (do 5); zły stan sanitarny pnia, ryzyko złamania   | tak      | 0%     | tak     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 37          | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 94              | -                          | 6                   | -                              | na wysokości około 2,5 m ślad po wyłamanym przewodniku; poniżej wyłamania liczne pędy odroślowe; liczne stanowiska jemioly (około 20); posusz około 10%; drzewo silnie osłabione; rośnie w grupie i w zwarcu  | tak      | 10%    | tak     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 38          | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 97              | -                          | 4                   | -                              | drzewo martwe; korona silnie podkrzesana; w koronie stanowiska jemioly  | tak      | 100%   | tak     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 39          | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 114             | -                          | 4                   | -                              | drzewo martwe; rośnie na granicy strefy, przy ogrodzeniu i krawężniku betonowym; w otoczeniu liczne byliny (do przesadzenia)  | tak      | 100%   | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 40          | <i>Pinus nigra</i>                       | sosna czarna           | 78              | -                          | 4                   | -                              | korona asymetryczna; drzewo rośnie w grupie; pojedyncze suche pędy w koronie; drzewo zdrowe   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)  |
| 41          | <i>Pinus nigra</i>                       | sosna czarna           | 62              | -                          | 5                   | -                              | na wysokości około 4 m złamany przewodnik; korona asymetryczna; element grupy; niska wartość estetyczna   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)  |
| 42          | <i>Pinus nigra</i>                       | sosna czarna           | 93              | -                          | 5                   | -                              | korona asymetryczna; pojedyncze suche pędy; element grupy   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)  |
| 43          | <i>Juglans regia</i>                     | orzech włoski          | 36              | 58                         | 4                   | -                              | korona nieznacznie asymetryczna; na pniu w dolnej części ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna; drzewo nieznacznie pochylone; drzewo owocowe  | nie      | 0%     | nie     | tak             | -   |
| 44          | <i>Malus domestica</i>                   | jabłoń domowa          | 57              | -                          | 4                   | -                              | pień pochylony o 20°; posusz 40%; u podstawy pnia na wysokości 20 cm ślad po wyłamanym drugim przewodniku; w koronie pojedyncze stanowiska jemioly (do 5); widoczny proces zamierania drzewa; drzewo owocowe  | tak      | 40%    | tak     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]              | takson [nazwa polska] | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia   |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------|--------|---------|-----------------|---|
| 45          | <i>Malus domestica</i>               | jabłoń domowa         | 68              | –                          | 5                   | –                              | pień pochylony o 20°; korona silnie asymetryczna; posusz 20%; liczne owoce; w koronie pojedyncze stanowiska jemioly (do 5); zaburzona statyka drzewa   | tak      | 20%    | tak     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 46          | <i>Pinus nigra</i>                   | sosna czarna          | 111             | –                          | 8                   | –                              | korona nieznacznie przerzedzona; korona asymetryczna; drzewo zdrowe  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)  |
| 47          | <i>Acer platanoides</i>              | klon pospolity        | 132             | –                          | 6                   | –                              | korona asymetryczna; liczne stanowiska jemioly (do 20); posusz około 30%; element historycznej kompozycji  | tak      | 30%    | tak     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 48          | <i>Fraxinus excelsior</i>            | jesion wyniosły       | 210             | –                          | 10                  | –                              | korona silnie asymetryczna; rozwinięta w stronę drogi; w dolnej części zbudowana z licznych pędów odroślowych; w koronie ślady usuniętych i połamanych konarów; posusz około 10% w szczytowej części korony; element historycznej kompozycji; drzewo cenne, do zachowania  | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (usunięcie suchych konarów i redukcja korony)                                     |
| 49          | <i>Juniperus sp.</i>                 | jałowiec              | –               | –                          | 2                   | 6,28                           | krzew zdrowy; rośnie przy ogrodzeniu   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją   |
| 50          | <i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri' | klon pospolity        | 258             | –                          | 12                  | –                              | pień na wysokości około 2,5 m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; korona nieznacznie asymetryczna; posusz około 20%; wyraźnie jeden z przewodników w górnej części zamiera; w otoczeniu nawierzchnie betonowe i asfaltowe; element historycznej kompozycji   | nie      | 20%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów; redukcja korony); monitoring |
| 51          | <i>Acer platanoides</i>              | klon pospolity        | 127             | –                          | 10                  | –                              | korona nieznacznie asymetryczna; w koronie liczne stanowiska jemioly (do 20) szczególnie na jednym z przewodników; na wysokości 5 m ślad po ściętym przewodniku; w miejscu ścięcia utworzyła się forma "gniazda" z nowymi przewodnikami; posusz około 10%; zły stan sanitarny korony   | tak      | 10%    | tak     | nie             | monitoring  |
| 52          | <i>Fraxinus excelsior</i>            | jesion wyniosły       | 239             | –                          | 14                  | –                              | podstawa pnia rozszerzona; w dolnej części korony liczne pędy odroślowe; pęd na wysokości około 7 m rozwidła się na trzy nierównorzędne przewodniki; korona silnie asymetryczna; korona od strony zieleńca silnie podkrzesana; pojedyncze suche pędy w koronie; element historycznej kompozycji; do ochrony  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)  |
| 53          | <i>Acer platanoides</i>              | klon pospolity        | 105             | –                          | 10                  | –                              | w koronie pojedyncze stanowiska jemioly (do 5); element grupy  | nie      | 0%     | tak     | nie             | –   |
| 54          | <i>Acer platanoides</i>              | klon pospolity        | 107             | -                          | 11                  | –                              | w koronie widoczne ślady połamanych pędów; liczne stanowiska jemioly (do 20); element grupy  | nie      | 0%     | tak     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją   |
| 55          | <i>Robinia pseudoacacia</i>          | robinia akacjowa      | 53              | 68                         | 4                   | –                              | pień pochylony o około 10° w górnej części; korona silnie asymetryczna; drzewo zdrowe  | nie      | 0%     | nie     | tak             | –   |
| 56          | <i>Robinia pseudoacacia</i>          | robinia akacjowa      | 47              | 69                         | 4                   | –                              | pień pochylony o około 10°; korona asymetryczna, silnie podkrzesana; w koronie pojedyncze suche pędy;  | nie      | 0%     | nie     | tak             | –   |
| 57          | <i>Robinia pseudoacacia</i>          | robinia akacjowa      | 103             | –                          | 6                   | –                              | korona asymetryczna; pojedyncze suche pędy w koronie; pojedyncze stanowisko jemioly; element grupy   | nie      | 0%     | tak     | nie             | –   |
| 58          | <i>Robinia pseudoacacia</i>          | robinia akacjowa      | 100             | –                          | 6                   | –                              | pień nieznacznie pochylony w stronę parkingu; korona asymetryczna; pojedyncze suche pędy w koronie; element grupy  | nie      | 0%     | nie     | tak             | –   |
| 59          | <i>Robinia pseudoacacia</i>          | robinia akacjowa      | 72              | –                          | 5                   | –                              | pień pochylony o około 10° w górnej części; korona silnie asymetryczna; pojedyncze suche pędy w koronie; element grupy   | nie      | 0%     | nie     | tak             | –   |
| 60          | <i>Robinia pseudoacacia</i>          | robinia akacjowa      | 115             | –                          | 11                  | –                              | pojedyncze suche pędy w koronie; korona asymetryczna, ponieważ drzewo rośnie w grupie; drzewo zdrowe   | nie      | 0%     | nie     | nie             | –   |
| 61          | <i>Tilia euchlora</i>                | lipa krymska          | 161             | –                          | 11                  | –                              | u podstawy liczne pędy odroślowe; pojedyncze suche pędy w dolnej części korony; drzewo zdrowe; element historycznej kompozycji   | nie      | 0%     | nie     | nie             | –   |
| 62          | <i>Robinia pseudoacacia</i>          | robinia akacjowa      | 92              | –                          | 5                   | –                              | elementy korzeni centralnych u podstawy widoczne; pień pochylony o około 10° w górnej części; korona silnie asymetryczna; w koronie ślady połamanych pędów; drzewo w kolizji z lipą krymską  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych   |
| 63          | <i>Tilia cordata</i>                 | lipa drobnolistna     | 158             | –                          | 12                  | –                              | *pomiar wykonany na nieco rozszerzonym fragmencie; u podstawy pędy odroślowe; pień na wysokości około 1,8 m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; pojedyncze suche i połamane pędy o śr. 5 - 8 cm; pojedyncze stanowiska jemioly (do 5); korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe; element historycznej kompozycji, widoczny układ liniowy | nie      | 0%     | tak     | nie             | –   |
| 64          | <i>Tilia cordata</i>                 | lipa drobnolistna     | 120             | –                          | 8                   | -                              | u podstawy liczne odrosty; korona silnie asymetryczna, rozwinięta w stronę sadu; korona nisko ugałęziona; nieznacznie przerzedzona; przewodnik w górnej części łukowato wygięty; liczne stanowiska jemioly (5 - 10); nadmierne owocowanie może wskazywać na osłabienie drzewa  | nie      | 0%     | tak     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring  |

| nr<br>na<br>mapie | takson [nazwa łacińska]  | takson [nazwa polska] | obwód<br>pnia<br>[cm] | obwód pnia<br>u podstawy<br>[cm] | średnica<br>korony<br>[m] | powierzchnia<br>krzewu/grupy<br>[m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie<br>pnia | zalecenia  |
|-------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|----------|--------|---------|--------------------|--|
| 65                | <i>Ulmus laevis</i>      | wiąz szypułkowy       | 174                   | –                                | 11                        | –                                    | korona silnie asymetryczna, zagłuszona przez sąsiadującego klona; nieznacznie przerzedzona; drzewo zrosnięte z dwóch pni; na wysokość około 2 m widoczne rozwidlenie na dwa a później trzy przewodniki; w koronie posusz do 10%  | nie      | 10%    | nie     | nie                | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring |
| 66                | <i>Acer platanoides</i>  | klon pospolity        | 70                    | –                                | 5                         | –                                    | u podstawy pnia ubytek wgłębny; na całej długości przewodnika od odziomka do wysokości 3 m widoczne ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna; korona asymetryczna, przerzedzona; pojedyncze suche pędy; kolizja z lipą  | tak      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny        |
| 67                | <i>Acer platanoides</i>  | klon pospolity        | 134                   | –                                | 8                         | –                                    | *pomiar pnia wykonany na wysokości 110 cm; drzewo martwe; złamane na wysokości 3 m   | tak      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny        |
| 68                | <i>Carpinus betulus</i>  | grab pospolity        | 40                    | –                                | 60                        | –                                    | pień pochylony o około 20° w górnej części; korona silnie asymetryczna, podkrzesana; korona zagłuszona przez sąsiadujące drzewo; pojedyncze suche pędy w koronie; drzewo rośnie przy krawędzi chodnika   | nie      | 0%     | nie     | tak                | monitoring   |
| 69                | <i>Carpinus betulus</i>  | grab pospolity        | 48                    | –                                | 4                         | –                                    | *dwa pnie zrosnięte, pomiary wykonane na wysokości 100 cm; forma trójpniowa; pnie u podstawy zrosnięte; przewodniki w górnej części skrzyżowane; korona silnie asymetryczna, przerzedzona; posusz około 10%  | nie      | 10%    | nie     | nie                | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring |
| 69                | <i>Carpinus betulus</i>  | grab pospolity        | +47                   | –                                | –                         | –                                    | –  | -        | -      | -       | -                  | –  |
| 69                | <i>Carpinus betulus</i>  | grab pospolity        | +45                   | –                                | –                         | –                                    | *pomiar pnia wykonany na 130 cm;   | -        | -      | -       | -                  | –  |
| 70                | <i>Carpinus betulus</i>  | grab pospolity        | 69                    | –                                | 4                         | –                                    | przewodnik w górnej części pochylony, łukowato wygięty, wrasta w poprzedniego graba; korona asymetryczna   | nie      | 0%     | nie     | nie                | monitoring   |
| 71                | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity     | –                     | –                                | –                         | 4,9                                  | żywoplot formowany; silnie przerzedzony; z domieszką forsycji  | tak      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny        |
| 72                | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity     | –                     | –                                | –                         | 6,6                                  | żywoplot formowany; silnie przerzedzony; z domieszką forsycji  | tak      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny        |
| 73                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | 56                    | –                                | –                         | –                                    | drzewo martwe; złamany przewodnik; na wyokości 120 cm widoczne wypróchnienie;  | tak      | 100%   | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny        |
| 74                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | 129                   | –                                | 3                         | –                                    | pojedyncze żywe pędy w koronie   | nie      | 0%     | nie     | nie                | –  |
| 75                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | 70                    | –                                | 4,5                       | –                                    | *pomiar pnia wykonany poniżej rozwidlenia, na wysokości 100 cm; drzewo zdrowe  | nie      | 0%     | nie     | nie                | –  |
| 76                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | 87                    | –                                | 6                         | –                                    | pień na wysokości około 2,5 m rozwidla się na trzy nierównorzędne przewodniki; korona asymetryczna, silnie przerzedzona; w koronie ślady po redukcji pędów; poniżej rozwidlenia widoczne miejsce szczepienia; w miejscu rozwidlenia ślad po usuniętym czwartym przewodniku o śr. około 20 cm | nie      | 0%     | nie     | nie                | –  |
| 76                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | +51                   | –                                | –                         | –                                    | –  | -        | -      | -       | -                  | –  |
| 76                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | +63                   | –                                | –                         | –                                    | –  | -        | -      | -       | -                  | –  |
| 77                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | 93                    | –                                | 5                         | –                                    | *pomiar pnia wykonany powyżej rozwidlenia; widoczne miejsce szczepienia; w miejscu rozwidlenia ślady po usuniętych przewodnikach; liczne ślady redukcji; drzewo było formowane   | nie      | 0%     | nie     | nie                | –  |
| 77                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | +73                   | –                                | –                         | –                                    | –  | -        | -      | -       | -                  | –  |
| 78                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | 89                    | –                                | 4                         | –                                    | pień na wysokości 80 cm rozwidla się na dwa przewodniki; w miejscu rozwidlenia ślady po usuniętych przewodnikach o śr około 10 - 15 cm; korona silnie asymetryczna; pojedyncze suche pędy w koronie; liczne ślady redukcji pędów; drzewo było formowane                                      | nie      | 0%     | nie     | nie                | –  |
| 78                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | +64                   | –                                | –                         | –                                    | przewodnik zamierający; widoczne pędy odroślowe  | -        | -      | -       | -                  | –  |
| 79                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | 85                    | –                                | 4                         | –                                    | *pomiar pnia wykonany poniżej rozwidlenia, na wysokości 100 cm; korona silnie asymetryczna; posusz około 10%; widoczne liczne ślady redukcji   | nie      | 10%    | nie     | nie                | monitoring   |
| 80                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | 97                    | –                                | 4                         | –                                    | drzewo martwe; pień pochylony  | tak      | 100%   | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny        |
| 81                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | 75                    | –                                | 2,5                       | –                                    | główny przewodnik ścięty, martwy; w dolnej części wyrasta pęd odroślowy; pokrój zdeformowany   | nie      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względów kompozycyjnych              |
| 81                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | +21                   | –                                | –                         | –                                    | –  | -        | -      | -       | -                  | –  |
| 82                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | 62                    | –                                | 4                         | –                                    | *pomiar pnia wykonany na wysokości 80 cm; pień rozwidla się na kilka nierównorzędnych przewodników; korona silnie asymetryczna; gałęzie o wielostronnej krzywiznie; drzewo w dolnej części łukowato wygięte i pochylone o około 45°; zaburzona statyka                                       | nie      | 0%     | nie     | tak                | do usunięcia ze względów kompozycyjnych              |
| 83                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | 81                    | –                                | 4                         | –                                    | *pomiar pnia wykonany na wysokości 80 cm; przewodnik ścięty na wysokości 110 cm  | nie      | 0%     | nie     | nie                | –  |
| 84                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | 94                    | –                                | 4                         | –                                    | *pomiar pnia wykonany na wysokości 80 cm; przewodnik ścięty na wysokości 110 cm; na ściętym przewodniku dwa pędy odroślowe, największy o obwodzie 31 cm  | nie      | 0%     | nie     | nie                | monitoring   |
| 85                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | 66                    | –                                | 5                         | –                                    | pień rozwidla się na wysokości 110 m; korona asymetryczna; ślady redukcji pędów w koronie; pień nieznacznie pochylony  | nie      | 0%     | nie     | tak                | monitoring   |
| 85                | <i>Malus domestica</i>   | jabłoń domowa         | +52                   | –                                | –                         | –                                    | przewodnik złamany   | -        | -      | -       | -                  | –  |

| nr<br>na<br>mapie | takson [nazwa łacińska]       | takson [nazwa polska]  | obwód<br>pnia<br>[cm] | obwód pnia<br>u podstawy<br>[cm] | średnica<br>korony<br>[m] | powierzchnia<br>krzewu/grupy<br>[m2] | uwagi / opis  | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie<br>pnia | zalecenia   |
|-------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|----------|--------|---------|--------------------|---|
| 85                | <i>Malus domestica</i>        | jabłoń domowa          | +22                   | –                                | –                         | –                                    | pęd odroślowy   | -        | -      | -       | -                  | –   |
| 86                | <i>Malus domestica</i>        | jabłoń domowa          | 49                    | –                                | 4,5                       | –                                    | *pomiar pnia wykonany na wysokości 100 cm; forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; ślady redukcji pędów w koronie;   | nie      | 0%     | nie     | nie                | –   |
| 86                | <i>Malus domestica</i>        | jabłoń domowa          | +44                   | –                                | –                         | –                                    | –   | -        | -      | -       | -                  | –   |
| 87                | <i>Malus domestica</i>        | jabłoń domowa          | 69                    | –                                | 3                         | –                                    | korona silnie asymetryczna; widoczne silne ślady redukcji pędów   | nie      | 0%     | nie     | nie                | –   |
| 88                | <i>Malus domestica</i>        | jabłoń domowa          | 109                   | –                                | 5                         | –                                    | *pomiar pnia wykonany na wysokości 100 cm; widoczny ślad szczepienia; widoczne ślady redukcji; pojedyncze suche pędy w koronie  | nie      | 0%     | nie     | nie                | –   |
| 89                | <i>Malus domestica</i>        | jabłoń domowa          | 63                    | –                                | 4                         | –                                    | pień na wysokości 60 cm rozwidła się dwa przewodniki; korona silnie asymetryczna  | nie      | 0%     | nie     | nie                | –   |
| 89                | <i>Malus domestica</i>        | jabłoń domowa          | +44                   | –                                | –                         | –                                    | przewodnik ścięty na wysokości 140 cm   | nie      | 0%     | nie     | nie                | –   |
| 90                | <i>Malus domestica</i>        | jabłoń domowa          | 55                    | –                                | 2                         | –                                    | przewodniki ścięte na wysokości 2 m; poniżej pęd odroślowy o obwodzie około 14 cm; drzewo zamiera   | tak      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                         |
| 91                | <i>Malus domestica</i>        | jabłoń domowa          | 70                    | –                                | 4                         | –                                    | forma dwupniowa; widoczne ślady redukcji; korona zagęszczona, zbudowana z pędów odroślowych   | nie      | 0%     | nie     | nie                | –   |
| 91                | <i>Malus domestica</i>        | jabłoń domowa          | +63                   | –                                | –                         | –                                    | –   | -        | -      | -       | -                  | –   |
| 92                | <i>Malus domestica</i>        | jabłoń domowa          | 111                   | –                                | 6                         | –                                    | *pomiar pnia wykonany na wysokości 110 cm; korona asymetryczna; liczne pędy odroślowe; widoczne miejsce szczepienia; pień nieznacznie pochylony   | nie      | 0%     | nie     | tak                | –   |
| 93                | <i>Malus domestica</i>        | jabłoń domowa          | 82                    | –                                | 5                         | –                                    | pień rozwidła się na wysokości 2 m; korona nieznacznie asymetryczna, liczne pędy  | nie      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                       |
| 94                | <i>Acer platanoides</i>       | klon pospolity         | 215                   | –                                | 12                        | –                                    | element historycznej kompozycji; w szczytowej części korony posusz około 30%; liczne stanowiska jemioly (do 20); korona przerzedzona  | nie      | 30%    | tak     | nie                | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja korony)             |
| 95                | <i>Acer platanoides</i>       | klon pospolity         | 63                    | –                                | 3                         | –                                    | drzewo martwe; drzewo w sąsiedztwie parkingu  | tak      | 100%   | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                         |
| 96                | <i>Acer platanoides</i>       | klon pospolity         | 138                   | –                                | 2                         | –                                    | drzewo martwe; korona zredukowane; drzewo w sąsiedztwie parkingu  | tak      | 100%   | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                         |
| 97                | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | robinia akacjowa       | 63                    | –                                | 1                         | –                                    | drzewo martwe   | tak      | 100%   | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                         |
| 98                | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | robinia akacjowa       | 74                    | 95                               | 2,5                       | –                                    | korona asymetryczna, zredukowana; liczne ślady redukcji; liczne pędy odroślowe; pień nieznacznie pochylony  | nie      | 0%     | nie     | tak                | -   |
| 99                | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | robinia akacjowa       | 59                    | –                                | 4                         | –                                    | forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; przewodniki pochylone około 10°; przewodniki w górnej części łukowato wygięte; korona silnie asymetryczna; zbudowana głównie z pędów odroślowych; niska wartość kompozycyjna i przyrodnicza  | nie      | 0%     | nie     | tak                | do usunięcia ze względów kompozycyjnych                               |
| 99                | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | robinia akacjowa       | +58                   | –                                | –                         | –                                    | –   | -        | -      | -       | -                  | –   |
| 100               | <i>Ulmus glabra</i>           | wiąz górski            | 27                    | 41                               | 2,5                       | –                                    | korona nisko ugałęziona; drzewo zdrowe  | nie      | 0%     | nie     | nie                | –   |
| 101               | <i>Ulmus laevis</i>           | wiąz szypulkowy        | 193                   | –                                | 11                        | –                                    | drzewo poza granicami opracowania, ale blisko granicy; forma dwupniowa; element historycznej kompozycji; podstawa pnia nieco rozszerzona; korona podkrzesana; nieznacznie asymetryczna, przerzedzona; posusz do 10% na całej długości przewodników liczne pędy odroślowe charakt. dla gatunku | nie      | 10%    | nie     | nie                | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów))     |
| 101               | <i>Ulmus laevis</i>           | wiąz szypulkowy        | 179                   | –                                | –                         | –                                    | –   | nie      | 10%    | nie     | nie                | –   |
| 102               | <i>Aesculus hippocastanum</i> | kasztanowiec pospolity | 19                    | 34                               | 3                         | –                                    | korona asymetryczna, zagłuszona przez sąsiadującego klona; drzewo młode; drzewo zdrowe  | nie      | 0%     | nie     | nie                | –   |
| 103               | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | robinia akacjowa       | 73                    | –                                | 5                         | –                                    | korona asymetryczna, zagłuszona przez sąsiadującego klona; pojedyncze stanowiska jemioly (do 5)   | nie      | 0%     | tak     | nie                | –   |
| 104               | <i>Acer platanoides</i>       | klon pospolity         | 112                   | –                                | 10                        | –                                    | forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; korona silnie asymetryczna, przerzedzona; liczne stanowiska jemioly (do 20); pogarszająca się kondycja drzewa  | tak      | 0%     | tak     | nie                | monitoring  |
| 104               | <i>Acer platanoides</i>       | klon pospolity         | +86                   | –                                | –                         | –                                    | –   | -        | -      | -       | -                  | –   |
| 105               | <i>Juniperus x media</i>      | jałowiec pośredni      | –                     | –                                | –                         | 16                                   | forma krzewiasta; regularny układ; krzew zdrowy   | nie      | 0%     | nie     | nie                | –   |
| 106               | <i>Tilia cordata</i>          | lipa drobnolistna      | 105                   | –                                | 7                         | –                                    | u podstawy pnia pędy odroślowe; pień na wysokości 2 m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; w koronie widoczne ślady po usuniętych pędach; drzewo rośnie obok latarni   | nie      | 0%     | nie     | nie                | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)                              |
| 107               | <i>Taxus baccata</i>          | cis pospolity          | 128                   | –                                | 10                        | –                                    | forma pienna i wielopniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; korona asymetryczna, przerzedzona; w koronie posusz 20%; element historycznej kompozycji; cenny okaz  | nie      | 20%    | nie     | tak                | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja korony po obwodzie) |
| 107               | <i>Taxus baccata</i>          | cis pospolity          | +77                   | –                                | –                         | –                                    | –   | -        | -      | -       | -                  | –   |
| 107               | <i>Taxus baccata</i>          | cis pospolity          | +44                   | –                                | –                         | –                                    | przewodnik martwy, ścięty   | -        | -      | -       | -                  | –   |
| 107               | <i>Taxus baccata</i>          | cis pospolity          | +39                   | –                                | –                         | –                                    | –   | -        | -      | -       | -                  | –   |
| 107               | <i>Taxus baccata</i>          | cis pospolity          | +80                   | –                                | –                         | –                                    | przewodnik pochylony  | -        | -      | -       | -                  | –   |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]                       | takson [nazwa polska] | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia   |
|-------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------|--------|---------|-----------------|---|
| 108         | <i>Taxus baccata</i>                          | cis pospolity         | 95              | –                          | 6                   | –                              | forma pienna i wielopniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; na wysokości 130 cm pień rozwidla się na dwa przewodniki; korona silnie asymetryczna, silnie przerzedzona; w koronie posusz 20%; jeden z konarów przewiesza się nad ścieżką; element historycznej kompozycji; cenny okaz | nie      | 20%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja korony po obwodzie)                                   |
| 108         | <i>Taxus baccata</i>                          | cis pospolity         | +39             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –   |
| 108         | <i>Taxus baccata</i>                          | cis pospolity         | +29             | –                          | –                   | –                              | przewodnik o wielostronnej krzywiźnie  | -        | -      | -       | -               | –   |
| 109         | <i>Taxus baccata</i>                          | cis pospolity         | 62              | –                          | 5                   | –                              | forma pienna i wielopniowa; pnie nie zrosnięte; korona asymetryczna, przerzedzona; w koronie posusz 20%; element historycznej kompozycji; cenny okaz   | nie      | 20%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja korony po obwodzie)                                   |
| 109         | <i>Taxus baccata</i>                          | cis pospolity         | 57              | –                          | 5                   | –                              | –  | –        | –      | –       | –               | –   |
| 109         | <i>Taxus baccata</i>                          | cis pospolity         | 32              | –                          | 5                   | –                              | –  | –        | –      | –       | –               | –   |
| 109         | <i>Taxus baccata</i>                          | cis pospolity         | 31              | –                          | 5                   | –                              | przewodnik w złym stanie sanitarnym  | –        | –      | –       | –               | –   |
| 110         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity        | 198             | –                          | 12                  | –                              | u podstawy pnia widoczne nieznaczne podniesienie bryły; korona asymetryczna, nieznacznie przerzedzona; posusz do 10%; w koronie widoczne stanowiska jemioly (do 10); element historycznej kompozycji   | nie      | 10%    | tak     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring  |
| 111         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity        | 84              | –                          | 5                   | –                              | korona asymetryczna, silnie podkrzesana; w koronie stanowiska jemioly (do 5); na całej długości przewodnika drobne pędy odroślowe; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa  | nie      | 0%     | tak     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych   |
| 112         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity        | 89              | –                          | 10                  | –                              | forma dwupniowa; pojedyncze suche pędy w szczytowej części korony; korona przerzedzona; przewodniki zrosnięte w dolnej części; pnie nieznacznie pochylone; większy przewodnik łukowato wygięty   | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring  |
| 112         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity        | +56             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –   |
| 113         | <i>Pseudotsuga menziesii</i>                  | daglezia zielona      | 175             | –                          | 6                   | –                              | pień nieznacznie pochylony; w stronę ławki; na pniu w dolnej części zmiany zabarwienia kory; korona silnie asymetryczna; posusz 30% w dolnej części korony; element historycznej kompozycji  | tak      | 30%    | nie     | tak             | pielęgnaacja (redukcja suchych pędów od strony ławki i ścieżki; poprawa warunków glebowych); monitoring |
| 114         | <i>Pseudotsuga menziesii</i>                  | daglezia zielona      | 124             | –                          | 6                   | –                              | korona silnie asymetryczna, silnie przerzedzona; pień nieznacznie przechylony; widoczny proces zamierania drzewa   | tak      | 0%     | nie     | tak             | monitoring !  |
| 115         | <i>Tilia cordata</i>                          | lipa drobnolistna     | 153             | –                          | 10                  | –                              | u podstawy pnia pędy odroślowe; pień nieznacznie pochylony na całej długości; pojedyncze suche pędy w koronie; element historycznej kompozycji   | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring  |
| 116         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity        | 132             | –                          | 10                  | –                              | korona podkrzesana, nieznacznie asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; pień rozwidla się w górnej części na wysokości około 3,5 m; drzewo rośnie w zwarcu  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring  |
| 117         | <i>Philadelphus coronarius</i>                | jaśminowiec wonny     | –               | –                          | 4                   | 13                             | forma krzewiasta; widoczne złamane pędy; element historycznej kompozycji   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją   |
| 118         | <i>Fraxinus excelsior</i>                     | jesion wyniosły       | 93              | –                          | 6                   | –                              | pojedyncze suche pędy w koronie  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych   |
| 119         | <i>Thuja occidentalis</i>                     | żywotnik zachodni     | 64              | –                          | –                   | –                              | przewodnik złamany na wysokości 1,8 m; przewrócone   | tak      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 120         | <i>Fraxinus excelsior</i>                     | jesion wyniosły       | 73              | –                          | 5                   | –                              | korona nieznacznie asymetryczna, przerzedzona; posusz 10%; współczesne nasadzenie  | nie      | 10%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych   |
| 121         | <i>Magnolia x soulangeana</i>                 | magnolia pośrednia    | 128             | –                          | 10                  | –                              | forma trójpniowa; obwód pnia u podstawy 170 m; w koronie pojedyncze suche i połamane pędy; element historycznej kompozycji; cenny okaz   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)  |
| 121         | <i>Magnolia x soulangeana</i>                 | magnolia pośrednia    | 100             | –                          | 10                  | –                              | obwód pnia u podstawy 105 cm; widoczne odwarstwienia kory; ślad po usuniętym przewodniku   | -        | -      | -       | -               | –   |
| 121         | <i>Magnolia x soulangeana</i>                 | magnolia pośrednia    | +70             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –   |
| 122         | <i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera Nana' | cyprysik groszkowy    | 109             | –                          | 5                   | –                              | forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; korona nieznacznie asymetryczna, przerzedzona; posusz 10% w wewnętrznej części korony element historycznej kompozycji;  | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)  |
| 122         | <i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera Nana' | cyprysik groszkowy    | +85             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –   |
| 123         | <i>Thuja occidentalis</i>                     | żywotnik zachodni     | 48              | –                          | 4                   | –                              | forma dwupniowa; forma kulista korony; pnie w dolnej części zrosnięte  | nie      | 0%     | nie     | nie             | –   |
| 123         | <i>Thuja occidentalis</i>                     | żywotnik zachodni     | +40             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –   |
| 124         | <i>Taxus baccata</i>                          | cis pospolity         | –               | –                          | 6                   | 18,85                          | forma krzewiasta; wewnątrz krzewu samosiewy <i>Acer platanoides</i> ; krzew zdrowy   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja korony; zagęszczenie krzewu)                          |
| 125         | <i>Malus domestica</i>                        | jabłoń domowa         | 71              | –                          | 4                   | –                              | korona asymetryczna; w koronie widoczne pędy odroślowe; zasłania latarnię współczesne nasadzenie   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych   |
| 125         | <i>Malus domestica</i>                        | jabłoń domowa         | +42             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –   |
| 126         | <i>Picea abies</i>                            | świerk pospolity      | 38              | 69                         | 3                   | –                              | widoczne brązowienie igieł; korona nisko ugałęziona, od samej ziemi; współczesne nasadzenie  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych   |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]      | takson [nazwa polska]       | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia   |
|-------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------|--------|---------|-----------------|---|
| 127         | <i>Hippophae rhamnoides</i>  | rokitnik pospolity          | 61              | –                          | 4                   | –                              | forma pienna; pnie pochylone; korona asymetryczna; posusz około 10%;   | nie      | 10%    | nie     | tak             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów)  |
| 127         | <i>Hippophae rhamnoides</i>  | rokitnik pospolity          | +46             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –   |
| 127         | <i>Hippophae rhamnoides</i>  | rokitnik pospolity          | +35             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –   |
| 128         | <i>Chamaecyparis sp.</i>     | cyprysik                    | 98              | –                          | 2,5                 | –                              | korona bardzo kulista, regularna; posusz około 10 - 20%, korona przerzedzona   | nie      | 20%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)                                      |
| 128         | <i>Chamaecyparis sp.</i>     | cyprysik                    | 68              | –                          | 2,5                 | –                              | obwód pnia mierzony na zgrubieniu, w miejscu ściętego przewodnika  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 129         | <i>Thuja occidentalis</i>    | żywotnik zachodni (odmiana) | 87              | –                          | 2,5                 | –                              | posusz około 40%; widoczny proces zamierania;  | tak      | 40%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                                 |
| 130         | <i>Acer platanoides</i>      | klon pospolity              | 82              | –                          | 4                   | –                              | pień na wysokości 4 m łukowato wygięty; korona asymetryczna; widoczny proces zamierania drzewa; posusz 90%;  | tak      | 90%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                                 |
| 131         | <i>Acer platanoides</i>      | klon pospolity              | 40              | 56                         | 3                   | –                              | korona asymetryczna; pojedyncze stanowisko jemioli; widoczny proces zamierania drzewa  | tak      | 0%     | tak     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                                 |
| 132         | <i>Acer platanoides</i>      | klon pospolity              | 172             | –                          | 10                  | –                              | korona podkrzesana, asymetryczna; pień nieznacznie pochylony w stronę kościoła; stanowiska jemioli (do 10); element historycznej kompozycji  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)                                      |
| 133         | <i>Acer platanoides</i>      | klon pospolity              | 81              | –                          | 5                   | –                              | korona asymetryczna, zagłuszona przez sąsiadującego klona; posusz 10%; młody okaz  | nie      | 10%    | nie     | nie             | monitoring  |
| 134         | <i>Acer platanoides</i>      | klon pospolity              | 90              | –                          | 5                   | –                              | korona silnie asymetryczna, przerzedzona; pień pochylony w górnej części 20° w stronę ścieżki; pojedyncze suche pędy w koronie; liczne ślady po usuniętych pędach  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych                                       |
| 135         | <i>Acer platanoides</i>      | klon pospolity              | 121             | –                          | 8                   | –                              | korona silnie asymetryczna, przerzedzona; pojedyncze suche pędy w koronie; jeden z pędów w dolnej części owinięty, wrośnięty sznurek - pęd martwy; pień pochylony  | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring  |
| 136         | <i>Acer platanoides</i>      | klon pospolity              | 89              | –                          | 7                   | –                              | korona silnie podkrzesana, asymetryczna; pień pochylony w stronę kościoła; pojedyncze suche pędy w koronie   | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring  |
| 137         | <i>Syringa vulgaris</i>      | lilak pospolity             | –               | –                          | –                   | 4                              | forma krzewiasta; krzew zdrowy   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                               |
| 138         | <i>Acer platanoides</i>      | klon pospolity              | 140             | –                          | 11                  | –                              | pień pochylony w górnej części o około 10°; pień na wysokości 120 cm łukowato wygięty; korona silnie asymetryczna; w koronie liczne stanowiska jemioli (do 20); posusz 10-20% w szczytowej części korony; ślady połamanych pędów   | nie      | 20%    | tak     | tak             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów)  |
| 139         | <i>Robinia pseudoacacia</i>  | robinia akacjowa            | 151             | –                          | 6                   | –                              | forma dwupniowa; przewodnik pochylony w stronę ścieżki; 10-20°; korona bardzo silnie podkrzesana, asymetryczna, przerzedzona; posusz 10%; zaburzona statyka drzewa   | tak      | 10%    | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                                 |
| 139         | <i>Robinia pseudoacacia</i>  | robinia akacjowa            | +87             | –                          | –                   | –                              | przewodnik ścięty na wysokości 2,5 m   | -        | -      | -       | -               | –   |
| 140         | <i>Acer platanoides</i>      | klon pospolity              | 90              | –                          | 6                   | –                              | korona asymetryczna; pojedyncze suche pędy w koronie; wielostronna krzywizna w górnej części przewodnika;  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów)  |
| 141         | <i>Robinia pseudoacacia</i>  | robinia akacjowa            | 68              | –                          | 5                   | –                              | korona silnie podkrzesana, asymetryczna; wielostronna krzywizna w górnej części przewodnika; pień pochylony; zaburzona statyka   | tak      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                                 |
| 142         | <i>Acer platanoides</i>      | klon pospolity              | 105             | –                          | 8                   | –                              | korona asymetryczna, rozwinięta w stronę ścieżki; drobne suche pędy w koronie; drzewo zdrowe   | nie      | 0%     | nie     | nie             | –   |
| 143         | <i>Acer platanoides</i>      | klon pospolity              | 117             | –                          | 8                   | –                              | korona podkrzesana, nieznacznie asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)                                      |
| 144         | <i>Fraxinus excelsior</i>    | jesion wyniosły             | 148             | –                          | 10                  | –                              | korona silnie asymetryczna, podkrzesana, silnie przerzedzona; posusz 20%   | nie      | 20%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring! |
| 145         | <i>Acer platanoides</i>      | klon pospolity              | 116             | –                          | 8                   | –                              | korona asymetryczna, przerzedzona; pojedyncze stanowiska jemioli (do 5); posusz 10%  | nie      | 10%    | tak     | nie             | monitoring  |
| 146         | <i>Tilia cordata</i>         | lipa drobnolistna           | 125             | –                          | 8                   | –                              | w koronie drobne suche pędy; w szczytowej części blaszki liściowe nieco zredukowane; u podstawy pędy odroślowe   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja szczytowej części korony)                               |
| 147         | <i>Acer platanoides</i>      | klon pospolity              | 170             | –                          | 6                   | –                              | korona silnie podkrzesana, nieznacznie asymetryczna; pojedyncze suche pędy w koronie; suche konary w dolnej części korony; pojedyncze stanowiska jemioli (do 5); element historycznej kompozycja   | nie      | 0%     | tak     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów); monitoring                              |
| 148         | <i>Acer platanoides</i>      | klon pospolity              | 101             | –                          | 6                   | –                              | korona asymetryczna, przerzedzona; posusz 10%; pojedyncze suche pędy nad ścieżką; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika; nieznaczne zaburzenie statyki drzewa; drzewo rośnie na krawędzi ścieżki o nawierzchni asfaltowej | nie      | 10%    | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                               |
| 149         | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | daglezia zielona            | 130             | –                          | 6                   | –                              | korona podkrzesana, asymetryczna; pojedyncze suche, połamane pędy; element historycznej kompozycji   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                          |
| 150         | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | daglezia zielona            | 160             | –                          | 6                   | –                              | korona podkrzesana, silnie przerzedzona  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                          |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]                  | takson [nazwa polska]  | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis  | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia   |
|-------------|--|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|---|----------|--------|---------|-----------------|---|
| 151         | <i>Spiraea sp.</i>                       | ławuła                 | –               | –                          | –                   | 3                              | żywoplot formowany; żywoplot z domieszką forsycji; niska wartość estetyczna i kompozycyjna  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych                                       |
| 152         | <i>Spiraea sp.</i>                       | ławuła                 | –               | –                          | –                   | 8                              | żywoplot silnie formowany; niska wartość estetyczna i kompozycyjna  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych                                       |
| 153         | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 192             | –                          | 4                   | –                              | drzewo martwe; bardzo zły stan sanitarny; korona podkrzesana, silnie zredukowana; element historycznej kompozycji   | tak      | 100%   | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                                 |
| 154         | <i>Platanus × hispanica</i> 'Acerifolia' | platan klonolistny     | 415             | –                          | 14                  | –                              | korona asymetryczna; w korony pojedyncze suche pędy; posusz do 10%; podstawa pnia silnie rozszerzona; w górnej części na pniu widoczne ślady po usuniętych konarach o średnicy do 20 cm; u podstawy pnia od strony zieleńca ubytek wgłębny z odsłonięciem drewna i próchnicą; pień nieznacznie pochylony w szczytowej części  | nie      | 10%    | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                          |
| 155         | <i>Aesculus hippocastanum</i>            | kasztanowiec pospolity | 99              | –                          | 5                   | –                              | przewodnik w górnej części nieznacznie pochylony; na całej długości pnia liczne pędy odroślowe; korona asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadującego platana; posusz około 10%  | nie      | 10%    | nie     | tak             | monitoring  |
| 156         | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 124             | –                          | 10                  | –                              | pojedyncze suche pędy w koroni; posusz do 10%; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; w koronie widoczne stanowiska jemioly (do 10)  | nie      | 10%    | tak     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                          |
| 157         | <i>Platanus × hispanica</i> 'Acerifolia' | platan klonolistny     | 456             | –                          | 16                  | –                              | przewodnik w górnej części nieznacznie pochylony w stronę budynków; korona nieznacznie asymetryczna; pojedyncze suche pędy w koronie; widoczne ślady redukcji przewodników o śr. 30 cm, prawdopodobnie z próchnicą; podstawa pnia rozszerzona; u podstawy pnia ubytek wgłębny z odsłonięciem drewna i próchnicą;  | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                          |
| 158         | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 95              | –                          | 7                   | –                              | widoczne elementy korzeni centralnych; na pniu od odziomka do wysokości 100 cm ubytek powierzchniowy odsłonięciem drewna, brzegi rany zabliźnione; w koronie pojedyncze suche pędy; widoczne pojedyncze stanowiska jemioly  | nie      | 0%     | tak     | nie             | –   |
| 159         | <i>Platanus × hispanica</i> 'Acerifolia' | platan klonolistny     | 122             | –                          | 11                  | –                              | w koronie posusz do 10%   | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                          |
| 160         | <i>Ulmus glabra</i>                      | wiąz górski            | 80              | –                          | 4                   | –                              | pień pochylony w stronę budynku; na pniu na całej długości przewodnika liczne pędy odroślowe; korona silnie asymetryczna; posusz 10%; drzewo rośnie blisko budynku  | nie      | 10%    | nie     | tak             | –   |
| 161         | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 173             | –                          | 11                  | –                              | przewodnik pochylony w stronę budynku; korona silnie asymetryczna; w koronie liczne stanowiska jemioly (do 20); pień na wysokości 5 m rozwidla się na dwa nierównorzędne przewodniki; w miejscu rozwidlenia widoczna jest próchnica; od odziomka do wysokości około 1,5m ubytek wgłębny z odsłonięciem drewna i silna próchnica; podstawa pnia rozszerzona; u podstawy pnia ślad po usuniętym przewodniku o średnicy około 40 cm; na wysokości 100cm ślady owocników grzybów; element historycznej kompozycji | tak      | 0%     | tak     | tak             | monitoring !  |
| 162         | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 106             | –                          | 10                  | –                              | od odziomka do wysokości 60 cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna; korona podkrzesana, asymetryczna; w koronie liczne stanowiska jemioly (do 10); podstawa pnia jest osłabiona; w sąsiedztwie znajduje się hydrant   | nie      | 0%     | tak     | nie             | monitoring !  |
| 163         | <i>Tilia cordata</i>                     | lipa drobnolistna      | 85              | –                          | 6                   | –                              | pień pochylony w dolnej części o 10°; przewodnik pochylony w górnej części łukowato wygięty; korona asymetryczna, zagłuszona przez sąsiadujące drzewa; u podstawy liczne pędy odroślowe; zaburzona statyka drzewa   | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring !  |
| 164         | <i>Carpinus betulus</i>                  | grab pospolity         | 187             | –                          | 11                  | –                              | *pomiar pnia wykonany na wysokości 110 cm; korona nieznacznie przerzedzona; posusz do 10%; element historycznej kompozycji; pień na wysokości 140 cm rozwidla się na kilka nierównorzędnych przewodników  | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                          |
| 165         | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 121             | –                          | 8                   | –                              | korona podkrzesana, silnie asymetryczna; w koronie posusz do 10%;   | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                          |
| 166         | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 137             | –                          | 8                   | –                              | pień nieznacznie pochylony w górnej; korona silnie asymetryczna, rozwinięta w stronę ścieżki; w koronie widoczne ślady połamanych pędów, wiszący suchy konar; drobne, suche pędy w koronie; element historycznej kompozycji   | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (redukcja suchego konaru)   |
| 167         | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 108             | –                          | 10                  | –                              | korona podkrzesana, asymetryczna; drzewo rośnie w zwarciu; pojedyncze suche pędy w dolnej części korony; w koronie pojedyncze stanowiska jemioly (do 5)   | nie      | 0%     | tak     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; usunięcie suchych pędów); monitoring |
| 168         | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 128             | –                          | 8                   | –                              | korona silnie asymetryczna; drzewo rośnie w zwarciu; w koronie liczne stanowiska jemioly (około 10); posusz 10%; w koronie widoczne gniazdo   | nie      | 10%    | tak     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; usunięcie suchych pędów); monitoring |
| 169         | <i>Tilia cordata</i>                     | lipa drobnolistna      | 46              | 62                         | 4,5                 | –                              | pień w dolnej części łukowato wygięty; korona asymetryczna; w koronie ślady redukcji pędów; w dolnej części pędy odroślowe; pień na wysokości 160 cm rozwidla się na dwa nierównorzędne przewodniki; pokrój zdeformowany  | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring  |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]     | takson [nazwa polska] | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia  |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------|--------|---------|-----------------|--|
| 170         | <i>Fraxinus excelsior</i>   | jesion wyniosły       | 294             | –                          | 10                  | –                              | pień pochylony o 10° w stronę kortu tenisowego; pień na wysokości 6 m rozwidła się na nierównorzędne przewodniki; jeden z przewodników jest ścięty; koronę budują pędy odroślowe; korona zredukowana   | nie      | 10%    | nie     | tak             | monitoring   |
| 171         | <i>Tilia x europaea</i>     | lipa holenderska      | 53              | 71                         | 4,5                 | –                              | pień pochylony o 10° w górnej części; korona silnie asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; w koronie pojedyncze stanowiska jemioly (do 5); posusz do 10%; pokrój zdeformowany; liczne ślady po wyłamanych i usuniętych pędach;  | nie      | 10%    | nie     | tak             | monitoring   |
| 172         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 95              | –                          | 8                   | –                              | korona nieznacznie asymetryczna; w koronie pojedyncze połamane pędy; wiszące suche konary;   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring                           |
| 173         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 107             | –                          | 10                  | –                              | pień pochylony o około 10°; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; podstawa pnia nieznacznie rozszerzona; korona nieznacznie asymetryczna; pojedyncze suche pędy w koronie; pojedyncze stanowiska jemioly (do 5); zaburzona statyka drzewa  | nie      | 0%     | tak     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring                           |
| 174         | <i>Tilia cordata</i>        | lipa drobnolistna     | 181             | –                          | 7                   | –                              | podstawa pnia rozszerzona; na wysokości około 50 cm ślad po usuniętym przewodniku; u podstawy pnia pędy odroślowe; korona bardzo silnie podkrzesana, asymetryczna; w szczytowej części blaszki liściowe nieco zredukowane; element historycznej kompozycji   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring   |
| 175         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 114             | –                          | 6                   | –                              | pień pochylony o około 20° w kierunku kortu tenisowego; korona silnie asymetryczna; silnie skrzyżowane pędy w koronie; posusz około 20%; stanowiska jemioly (do 10); silnie zaburzona statyka drzewa; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; widoczne ślady połamanych pędów  | nie      | 20%    | tak     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny  |
| 176         | <i>Tilia x europaea</i>     | lipa holenderska      | 84              | –                          | 4                   | –                              | pień pochylony o około 20° w górnej części w kierunku kortu tenisowego; liczne pędy odroślowe na całej długości przewodnika; w koronie widoczne stanowiska jemioly (do 5); drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa  | nie      | 0%     | tak     | tak             | pielęgnacja (redukcja pędów w dolnej części korony)  |
| 177         | <i>Tilia cordata</i>        | lipa drobnolistna     | 90              | –                          | 5                   | –                              | w dolnej części liczne pędy odroślowe; korona silnie asymetryczna; zagłuszone przez sąsiadujące; zaburzona statyka; drzewo osłania pnie sąsaidujacych drzew; drzewo zdrowe   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 178         | <i>Fraxinus excelsior</i>   | jesion wyniosły       | 253             | –                          | 12                  | –                              | korona bardzo silnie podkrzesana, asymetryczna; element historycznej kompozycji; w szczytowej części posusz 10%; pień na wysokości około 12 m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; na jednym przewodniku widoczna listwa martwicy   | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring                           |
| 179         | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | klon jawor            | 76              | –                          | 4                   | –                              | korona asymetryczna, przerzedzona; pojedyncze suche pędy; pokrój zdeformowany; posusz 10%  | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring                           |
| 180         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 107             | –                          | 6                   | –                              | korona silnie asymetryczna; posusz do 10%; pojedyncze suche pędy w koronie; pojedyncze stanowiska jemioly (do 5); korona nisko ugałęziona  | nie      | 10%    | tak     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring                           |
| 181         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 116             | –                          | 6                   | –                              | korona asymetryczna, podkrzesana   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring   |
| 182         | <i>Quercus robur</i>        | dąb szypułkowy        | 252             | –                          | 8                   | –                              | od odziomka do wysokości 180 cm ubytek powierzchniowy przechodzący we fragmentach na wglębny; liczne ślady zerowania ptaków; widoczna próchnica; brzegi rany zablżnione; korona silnie podkrzesana, asymetryczna; bryła korzeniowa nieco podniesiona; pień w dolnej części pochylony w stronę kortu tenisowego, natomiast w górnej jest pochylony w przeciwną stronę | tak      | 0%     | nie     | tak             | pielęgancja (redukcja pędów, odciążenie korony); monitoring; do zachowania ze względów biocenotycznych |
| 183         | <i>Carpinus betulus</i>     | grab pospolity        | 166             | –                          | 6                   | –                              | korona nieznacznie asymetryczna; pojedyncze suche pędy w dolnej części korony; wiszące, połamane; konary; element historycznej kompozycji  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring                           |
| 184         | <i>Tilia cordata</i>        | lipa drobnolistna     | 83              | –                          | 6                   | –                              | w dolnej części liczne pędy odroślowe; pień jest lukowato wygięty w górnej części; korona silnie asymetryczna, zagłuszona przez sąsiadujące drzewa; drzewo osłania pnie sąsiadujących drzew  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring   |
| 185         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 110             | –                          | 8                   | –                              | pień pochylony o 30° nawet w szczytowej części przewodnika; korona silnie podkrzesana asymetryczna, przerzedzona; posusz 20%; ryzyko przewrócenia się; zaburzona statyka; na pniu widoczne odwarstwienia i pęknięcia; bryła korzeniowa lekko podniesiona   | nie      | 20%    | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny  |
| 186         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 74              | –                          | 3                   | –                              | korona silnie podkrzesana, prawie niewidoczna; drzewo rośnie w zwarciu; kolizja z klonami; u podstawy pnia widoczny ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna; pień pochylony w dolnej części  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych  |
| 187         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 129             | –                          | 11                  | –                              | korona podkrzesana, nieznacznie asymetryczna; korona przerzedzona; posusz 10%;w koronie pojedyncze stanowiska jemioly (do 5); element historycznej kompozycji  | nie      | 0%     | tak     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring   |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]                  | takson [nazwa polska]     | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia  |
|-------------|--|---------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------|--------|---------|-----------------|--|
| 188         | <i>Tilia cordata</i>                     | lipa drobnolistna         | 78              | –                          | 6                   | –                              | pień na wysokości 140 cm rozwidła się na dwa nierównorzędnie przewodniki; pień w dolnej części pochylony w stronę drogi; korona silnie asymetryczna; elementy korzeni centralnych odsłonięte; w koronie pojedyncze suche pędy; zaburzona statyka; zdeformowany pokrój  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych                                      |
| 188         | <i>Tilia cordata</i>                     | lipa drobnolistna         | +35             | –                          | –                   | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –  |
| 189         | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity            | 132             | –                          | 8                   | –                              | korona silnie asymetryczna; drzewo rośnie w grupie, w zwarcu; w koronie pojedyncze suche pędy; element historycznej kompozycji   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                         |
| 190         | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity            | 92              | –                          | 5                   | –                              | korona asymetryczna; pojedyncze, drobne, suche pędy w koronie; drzewo rośnie w zwarcu  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                         |
| 191         | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity            | 83              | –                          | 5                   | –                              | korona silnie asymetryczna; pojedyncze, drobne, suche pędy w koronie; pojedyncze stanowisk jemioli (do 5)  | nie      | 0%     | tak     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                         |
| 192         | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity            | 136             | –                          | 10                  | –                              | korona silnie asymetryczna; w koronie liczne stanowiska jemioli (do 20); pojedyncze suche, połamane pędy w koronie   | nie      | 0%     | tak     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów); monitoring                             |
| 193         | <i>Platanus × hispanica</i> 'Acerifolia' | platan klonolistny        | 367             | –                          | 16                  | –                              | pień w szczytowej części pochylony o około 10° w stronę kortu tenisowego; element historycznej kompozycji; korona silnie asymetryczna, ale rozłożysta; w koronie ślady po połamanych i usuniętych pędach o śr. około 5 cm; pojedyncze suche pędy w dolnej części korony; skrzyżowane dwa pędy w górnej części korony | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring |
| 194         | <i>Alnus glutinosa</i>                   | olsza czarna              | 170             | –                          | 8                   | –                              | korona bardzo silnie podkrzesana, asymetryczna, przerzedzona; liczne ślady po usuniętych i wylamanych pędach; element historycznej kompozycji  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                         |
| 195         | <i>Quercus robur</i>                     | dąb szypułkowy (?)        | 239             | –                          | 6                   | –                              | przewodnik w górnej części pochylony, na wysokości 11 m jest złamany; koronę budują pędy odroślowe element historycznej kompozycji   | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring !   |
| 196         | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity            | 122             | –                          | 10                  | –                              | w koronie pojedyncze , drobne, suche pędy; osłania pień platan   | nie      | 0%     | nie     | nie             | –  |
| 197         | <i>Fraxinus excelsior</i>                | jesion wyniosły           | 121             | –                          |                     | –                              | pień pochylony o około 20° w szczytowej części w stronę kortu tenisowego; pojedyncze suche pędy w koronie, nad kortem i ścieżką; posusz do 10%; korona przerzedzona; pień na wysokości 2,5 m łukowato wygięty; zaburzona statyka drzewa  | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów); monitoring !                           |
| 198         | <i>Fraxinus excelsior</i>                | jesion wyniosły           | 98              | –                          | 6                   | –                              | korona asymetryczna, pojedyncze suche pędy w dolnej części korony; pień pochylony; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; statyka zaburzona   | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring !   |
| 199         | <i>Malus domestica</i>                   | jabłoń domowa             | 63              | –                          | 5                   | –                              | forma dwupniowa; pnie zrosnięte na wysokości 80 cm; pień nieznacznie pochylony; drzewo zdrowe  | nie      | 0%     | nie     | nie             | –  |
| 199         | <i>Malus domestica</i>                   | jabłoń domowa             | +54             | –                          |                     | –                              | –  | -        | -      | -       | -               | –  |
| 200         | <i>Juglans regia</i>                     | orzech włoski             | 78              | –                          | 6                   | –                              | drzewo rośnie w nawierzchni betonowej; na wyspie; pojedyncze suche pędy; pień nieznacznie pochylony  | nie      | 0%     | nie     | tak             | –  |
| 201         | <i>Rhus typhina</i>                      | sumak octowiec            | 36+             | -                          | 7                   | -                              | forma dwupniowa, pień pochylony ok 45o, w koronie posusz ok 20%, bryła korzeniowa podniesiona, pnie zrosnięte  | tak      | 20%    | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                                |
| 201         | <i>Rhus typhina</i>                      | sumak octowiec            | 58              | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -  |
| 202         | <i>Quercus robur</i>                     | dąb szypułkowy            | 258             | -                          | 11                  | -                              | element historycznej kompozycji, od odziomka do wysokości 150 cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna, widoczne na korze ślady opalenia, korona podkrzesana, nieznacznie przerzedzona, blaszki liściowe nieznacznie zredukowane   | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring |
| 203         | <i>Fraxinus excelsior</i>                | jesion wyniosły           | 289             | -                          | 8                   | -                              | element historycznej kompozycji, korona silnie podkrzesana, zbudowana głównie z pędów odroślowych, na pniu w górnej części liczne ślady redukcji przewodników o średnicy 10-15cm, korona zagęszczona, podstawa pnia nieznacznie rozszerzona  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 204         | <i>Fraxinus excelsior</i>                | jesion wyniosły (odmiana) | 187             | -                          | 11                  | -                              | bardzo drobne blaszki liściowe, rozstawione szerzej niż u pozostałych, korona asymetryczna, drzewo rośnie w grupie, w dolnej części korony suche konary  | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring |
| 205         | <i>Fraxinus excelsior</i>                | jesion wyniosły           | 247             | -                          | 11                  | -                              | korona bardzo silnie asymetryczna, rozwinięta w stronę muru, przerzedzona, posusz rozproszony w koronie, liczne ślady połamanych pędów   | nie      | 20%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring |
| 206         | <i>Fraxinus excelsior</i>                | jesion wyniosły           | 105             | -                          | 8                   | -                              | pień na wysokości 2m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki, korona asymetryczna, drzewo zagłuszone przez sąsiadującego jesion, w koronie posusz, liczne pędy odroślowe, pień nieznacznie pochylony, zaburzona statyka drzewa  | nie      | 10%    | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring |
| 207         | <i>Quercus robur</i>                     | dąb szypułkowy            | 196             | -                          | 12                  | -                              | o szerokich blaszkach liściowych, pień nieznacznie pochylony w stronę muru, korona nieznacznie przerzedzona, pojedyncze suche pędy, posusz, ślady połamanych pędów, elementy historycznej kompozycji   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]                       | takson [nazwa polska]       | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis  | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia  |
|-------------|---|-----------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|---|----------|--------|---------|-----------------|--|
| 208         | <i>Fraxinus excelsior</i>                     | jesion wyniosły             | 138             | -                          | 8                   | -                              | element liniowego układu trzech jesionów rosnących wzdłuż ogrodzenia murowanego, korona podrzesana, asymetryczna  | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                           |
| 209         | <i>Fraxinus excelsior</i>                     | jesion wyniosły             | 113             | -                          | 8                   | -                              | element liniowego układu, przewodnik w górnej części łukowato wygięty, korona asymetryczna, przerzedzona  | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                           |
| 210         | <i>Fraxinus excelsior</i>                     | jesion wyniosły             | 100             | -                          | 5                   | -                              | drzewo zamierające, element liniowego układu  | tak      | 80%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                                  |
| 211         | <i>Tilia cordata</i>                          | lipa drobnolistna           | 197             | -                          | 10                  | -                              | element historycznej kompozycji, podsawa pnia silnie rozszerzona, u podstawy widoczny ślad po usuniętym przewodniku z próchnicą, pien na wysokości 3m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki, drzewo rośnie wzdłuż ogrodzenia, pojedyncze stanowiska jemioly w koronie, drzewo zdrowe                   | nie      | 0%     | tak     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                           |
| 212         | <i>Fraxinus excelsior</i>                     | jesion wyniosły             | 135             | -                          | 5                   | -                              | drzewo rosnące wzdłuż muru, bryła korzeniowa podniesiona, drzewo opiera się o mur betonowy, korona rozwinięta w dolnej czesci, korona w szczytowej części martwa, widoczne u podstawy elementy korzeni centralnych, po przewróceniu się odsłoniły się korzenie ale drzewo żyje                                  | nie      | 20%    | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                                  |
| 213         | <i>Prunus cerasus</i>                         | wiśnia pospolita            | 30              | 45                         | 2,5                 | -                              | pień pochylony ok. 20 stopni;   | nie      | 10%    | nie     | tak             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych  |
| 214         | <i>Prunus cerasus</i>                         | wiśnia pospolita            | 24              | -                          | 4                   | -                              | forma trójpniowa, pnie zrośnięte, korona asymetryczna   | nie      | 10%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych  |
| 214         | <i>Prunus cerasus</i>                         | wiśnia pospolita            | +23             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 214         | <i>Prunus cerasus</i>                         | wiśnia pospolita            | +21             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 215         | <i>Tilia cordata</i>                          | lipa drobnolistna (odmiana) | 120             | -                          | 10                  | -                              | element liniowego układu, pień nieznacznie w górnej części pochylony, dolne pędy w formie płaczącej, wierzchołek wyciągnięty, korona nieznacznie asymetryczna, pojedyncze suche pędy w dolnej części korony   | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring   |
| 216         | <i>Tilia cordata</i>                          | lipa drobnolistna           | 117             | -                          | 10                  | -                              | element liniowego układu, drzewo zdrowe, ien nieznacznie pochylony  | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                           |
| 217         | <i>Alnus glutinosa</i>                        | olsza czarna                | 135             | -                          | 8                   | -                              | korona nieznacznie asymetryczna, w koronie pojedyncze suche pędy  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                           |
| 218         | <i>Alnus glutinosa</i>                        | olsza czarna                | 122             | -                          | 8                   | -                              | u podstawy liczne pędy odroślowe, korona nieznacznie przerzedzona, pojedyncze suche pędy w koronie  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring   |
| 219         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity              | 63              | -                          | 5                   | -                              | korona silnie asymetryczna, pień pochylony 10 stopni; kolizja z historyczną lipą  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych  |
| 220         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity              | 49              | 63                         | 4                   | -                              | korona asytemtryczna, wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika, korona zagłuszona przez sąsiadującą historyczną lipę  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych  |
| 221         | <i>Tilia cordata</i>                          | lipa drobnolistna           | 179             | -                          | 10                  | -                              | element historycznej kompozycji zieleni, u podstawy pędy odroślowe, korona nieznacznie asymetryczna, pojedyncze suche pędy w koronie, piękne drzewo   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring   |
| 222         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka      | 52              | -                          | 8                   | -                              | element historycznej kompozycji, pień na wysokości 100cm rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki, korona nieznacznie asymetryczna, pień w dolnej części nieznacznie pochylony, pojedyncze suche pędy krzyżujące się  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do zachowania  |
| 222         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka      | 115             | -                          | -                   | -                              | -   | nie      | 0%     | nie     | tak             | -  |
| 223         | <i>Alnus glutinosa</i>                        | olsza czarna                | 98              | -                          | 12                  | -                              | forma wielopniowa, pnie w dolnej części zrośnięte, niesamowity okaz, rozłożysta korona  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                           |
| 223         | <i>Alnus glutinosa</i>                        | olsza czarna                | +97             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 223         | <i>Alnus glutinosa</i>                        | olsza czarna                | +95             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 223         | <i>Alnus glutinosa</i>                        | olsza czarna                | +61             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 223         | <i>Alnus glutinosa</i>                        | olsza czarna                | +79             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 223         | <i>Alnus glutinosa</i>                        | olsza czarna                | +93             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 223         | <i>Alnus glutinosa</i>                        | olsza czarna                | +45             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 224         | <i>Fraxinus excelsior</i>                     | jesion wyniosły             | 135             | -                          | 6                   | -                              | drzewo zamierające w 99%, rośnie przy ogrodzeniu, jeden pęd w dolnej części żywy  | tak      | 99%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                                  |
| 225         | <i>Fraxinus excelsior</i>                     | jesion wyniosły             | 232             | -                          | 10                  | -                              | element historycznej kompozycji, korona bardzo silnie asymetryczna, zbudowana w dolnej części z pędów odroślowych, korona dość mocno zagęszczona ze względu na redukcję, w koronie ślady po usuniętych pędach, na wysokości 4,5m ślad po usuniętym drugim przewodniku, na brzegu rany widoczne owocniki grzybów | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring ! |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]                  | takson [nazwa polska]  | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia  |
|-------------|--|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------|--------|---------|-----------------|--|
| 226         | <i>Fraxinus excelsior</i>                | jesion wyniosły        | 225             | -                          | 8                   | -                              | element historycznej kompozycji, element grupy, rośnie w zwarcu, korona bardzo silnie podkrzesana, zbudowana w dolnej części z pędów odroślowych, w szczytowej części korona silnie przerzedzona, na pniu w górnej części widoczne owocniki grzybów, od odziomka do wysokości ok 2m widoczna listwa martwicy przechodząca w ubytek wgłębny bardzo wąski, widoczne skrócenie tego ubytku, | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring ! |
| 227         | <i>Fraxinus excelsior</i>                | jesion wyniosły        | 192             | -                          | 8                   | -                              | pień pochylony ok 20 stopni w dolnej części, pień na wysokości 7m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki, jeden z przewodników jest złamany, drugi przewodnik jest ścięty, korona zbudowana z pędów odroślowych w szczytowej części, korona asymetryczna   | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja korony); monitoring !        |
| 228         | <i>Tilia cordata</i>                     | lipa drobnolistna      | 123             | -                          | 8                   | -                              | pień w górnej części łukowato wygięty, w dolnej części korona zbudowana z pędów odroślowych, drzewo zdrowe, pojedyncze suche pędy  | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                           |
| 229         | <i>Robinia pseudoacacia</i>              | robinia akacjowa       | 108             | -                          | 4                   | -                              | korona podkrzesana, asymetryczna; w koronie posusz ok. 90%   | tak      | 90%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                                  |
| 230         | <i>Aesculus hippocastanum</i>            | kasztanowiec pospolity | 73              | -                          | 4                   | -                              | wielostronna krzywizna przewodnika w szczytowej części korony, pojedyncze suche pędy w koronie, korona nieznacznie przerzedzona  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 231         | <i>Quercus robur</i>                     | dąb szypułkowy         | 306             | -                          | 12                  | -                              | przepiękny stary okaz, element historycznej kompozycji, korona nieznacznie asymetryczna, w dolnej części korony pojedyncze suche pędy, korona przerzedzona, ślady po wyłamanych przewodnikach, drzewo rośnie w grupie  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                           |
| 232         | <i>Acer platanoides</i>                  | klon pospolity         | 114             | -                          | 8                   | -                              | korona asymetryczna, w koronie pojedyncze stanowiska jemioly, drzewo zagłuszone przez sąsiadujące dęby   | nie      | 0%     | tak     | nie             | monitoring   |
| 233         | <i>Quercus robur</i>                     | dąb szypułkowy         | 198             | -                          | 6                   | -                              | pień pochylony o ok 10 stopni, korona silnie asymetryczna, silnie zaburzona statyka drzewa, korona rozwinięta w stronę polany, na wysokości 12m ślad po usuniętym przewodniku, ryzyko rozłamania się szczytowej części korony  | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring !   |
| 234         | <i>Platanus × hispanica</i> 'Acerifolia' | platan klonolistny     | 379             | -                          | 11                  | -                              | na pniu Hedera helix, korona asymetryczna, drzewo rośnie w grupie z jesionem, w dolnej części drobne pędy odroślowe, widoczne ślady redukcji pędów i przewodników, pień nieznacznie w górnej części pochylony w kierunku polany  | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                           |
| 235         | <i>Fraxinus excelsior</i>                | jesion wyniosły        | 297             | -                          | 12                  | -                              | korona bardzo silnie podkrzesana, w koronie pojedyncze stanowisko jemioly, pojedyncze suche pędy w koronie   | nie      | 0%     | tak     | nie             | monitoring   |
| 236         | <i>Fraxinus excelsior</i>                | jesion wyniosły        | 112             | -                          | 6                   | -                              | w koronie pojedyncze suche połamane pędy wiszące, rośnie na wyniesieniu, osłania stare drzewa  | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring   |
| 237         | <i>Sambucus nigra</i>                    | bez czarny             | 75              | -                          | 3,5                 | 9,6                            | forma pienna, przepiękny stary okaz, posusz do 10% w koronie   | nie      | 10%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych  |
| 237         | <i>Sambucus nigra</i>                    | bez czarny             | +52             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -  |
| 238         | <i>Fraxinus excelsior</i>                | jesion wyniosły        | 191             | -                          | 3                   | -                              | przewodnik na wysokości 4,5m ścięty, korona zbudowana z pędu odroślowego, w koronie posusz, u podstawy pnia widoczne pędy odroślowe, osłania dęba który znajduje się w sąsiedztwie   | nie      | 10%    | nie     | nie             | monitoring   |
| 239         | <i>Quercus robur</i>                     | dąb szypułkowy         | 250             | -                          | 10                  | -                              | pień pochylony o ok 10 stopni, w górnej części łukowato wygięty nad częścią polany ozdobnej, koronę w dolnej części tworzą pędy odroślowe, korona nieznacznie przerzedzona, statyka silnie zaburzona, pojedyncze suche pędy w koronie, trudno ocenić bryłę korzeniową ze względu na zróżnicowanie terenu pod względem ukształtowania,  | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja korony); monitoring !        |
| 240         | <i>Tilia cordata</i>                     | lipa drobnolistna      | 166             | -                          | 5                   | -                              | element historycznej kompozycji, przewodnik na wysokości 10m złamany, szczytowa część przewodnika jest martwa, widoczne są tam ślady żerowania dzięciolów, korona zbudowana z pędów odroślowych, w dolnej części liczne pędy odroślowe, widoczne owocniki grzybów  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania ze względów biocenotycznych; monitoring                          |
| 241         | <i>Tilia cordata</i>                     | lipa drobnolistna      | 51              | -                          | 5                   | -                              | drzewo zdrowe  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 242         | <i>Aesculus hippocastanum</i>            | kasztanowiec pospolity | 175             | -                          | 8                   | -                              | korona nieznacznie asymetryczna, liczne drobne pędy odroślowe na całej długości przewodnika, w koronie w dolnej części ślady połamanych pędów; widoczne elementy korzeni centralnych   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)                                       |
| 243         | <i>Fraxinus excelsior</i>                | jesion wyniosły        | 256             | -                          | 8                   | -                              | pień pochylony ok 10 stopni, korona silnie asymetryczna, podkrzesana, w koronie ślady po połamanych konarach, na wysokości ok 8m ślad po usuniętym przewodniku, widoczne na nim ślady żerowania dzięciola, zaburzona statyka   | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring !   |
| 244         | <i>Fraxinus excelsior</i>                | jesion wyniosły        | 153             | -                          | 10                  | -                              | rośnie w silnym zwarcu, pień nieznacznie pochylony w stronę polany, korona silnie asymetryczna rozwinięta w stronę polany i zagłębienia terenowego, posusz 10% w dolnej części korony, ślady po usuniętych konarach  | nie      | 10%    | nie     | tak             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów); monitoring                               |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]       | takson [nazwa polska]  | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis  | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia  |
|-------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|---|----------|--------|---------|-----------------|--|
| 245         | <i>Fraxinus excelsior</i>     | jesion wyniosły        | 142             | -                          | 8                   | -                              | korona asymetryczna rozwinięta w stronę polany, blaszka liściowa jest szersza niż u poprzednich, pojedyncze suche pędy w koronie  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów); monitoring                             |
| 246         | <i>Quercus robur</i>          | dąb szypułkowy         | 248             | -                          | 10                  | -                              | pień nieznacznie łukowato wygięty w szczytowej części, korona asymetryczna, nieznacznie przerzedzona, pojedyncze suche pędy w koronie, zaburzona statyka drzewa, na pniu widoczne ślady po usuniętych konarach  | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów); monitoring                             |
| 247         | <i>Fraxinus excelsior</i>     | jesion wyniosły        | 156             | -                          | 8                   | -                              | pień pochylony ok 20 stopni, w szczytowej części łukowato wygięty, w koronie posusz ok. 90%, korona bardzo silnie podkrzesana, asymetryczna, liczne ślady na całej długości przewodnika w górnej części po połamanych konarach, na pniu na wysokości 3m widoczny ślad po wylamanym przewodniku z próchnicą, ryzyko złamania | tak      | 90%    | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                                |
| 248         | <i>Aesculus hippocastanum</i> | kasztanowiec pospolity | 267             | -                          | 11                  | -                              | jeden z przewodników ścięty na wysokości ok 8m, korona asymetryczna, w dolnej części zbudowana z pędów odrosłowych, ślady po redukcji pędów, zaburzony pokrój, drzewo rośnie w zwarcu, jeden z przewodników jest złamany  | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja korony); monitoring                                    |
| 249         | <i>Quercus robur</i>          | dąb szypułkowy         | 250             | -                          | 10                  | -                              | pień pochylony w dolnej części o ok 10 stopni, a w górnej części ok 20 stopni; statyka drzewa zaburzona; ślady po wylamanych konarach, na pniu liczne pędy odrosłowe; element historycznej kompozycji   | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (redukcja korony); monitoring                                    |
| 250         | <i>Taxus baccata</i>          | cis pospolity          | 61              | -                          | 3                   | -                              | pnie w dolnej części zrosnięte, korona asymetryczna, pojedyncze suche pędy w koronie  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -  |
| 250         | <i>Taxus baccata</i>          | cis pospolity          | +51             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 251         | <i>Taxus baccata</i>          | cis pospolity          | 102             | -                          | 5                   | -                              | forma pienna, jeden pień zrosnięty z dwóch, korona silnie asymetryczna, nieznacznie przerzedzona, pojedyncze suche pędy, element historycznej kompozycji  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring |
| 251         | <i>Taxus baccata</i>          | cis pospolity          | 86              | -                          | -                   | -                              | -   | nie      | 0%     | nie     | nie             | -  |
| 252         | <i>Taxus baccata</i>          | cis pospolity          | 111             | -                          | 6                   | -                              | forma pienna, pnie zrosnięte, korona nieznacznie przerzedzona,  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)                                     |
| 252         | <i>Taxus baccata</i>          | cis pospolity          | 46              | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 253         | <i>Taxus baccata</i>          | cis pospolity          | 85              | -                          | 3                   | -                              | forma pienna, rośnie na skraju grupy, korona silnie asymetryczna, przerzedzona, niskougałęziona, pomiar obwodu pnia nieco utrudniony  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów)   |
| 254         | <i>Carpinus betulus</i>       | grab pospolity         | 124             | -                          | 10                  | -                              | korona nieznacznie przerzedzona, element historycznej kompozycji  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)                                     |
| 254         | <i>Carpinus betulus</i>       | grab pospolity         | +90             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 255         | <i>Carpinus betulus</i>       | grab pospolity         | 163             | -                          | 10                  | -                              | pień nieznacznie pochylony w stronę boiska, pień na wysokości 170cm rozwidła się na dwa przewodniki, drzewo zdrowe, korona nieznacznie przerzedzona   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja korony); monitoring        |
| 256         | <i>Acer platanoides</i>       | klon pospolity         | 114             | -                          | 10                  | -                              | w koronie pojedyncze suche pędy   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring |
| 257         | <i>Carpinus betulus</i>       | grab pospolity         | 100             | -                          | 10                  | -                              | forma trójpniowa, korona nieznacznie przerzedzona, element historycznej kompozycji, drobne suche pędy w dolnej części korony  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                         |
| 257         | <i>Carpinus betulus</i>       | grab pospolity         | +46             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 257         | <i>Carpinus betulus</i>       | grab pospolity         | +92             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 258         | <i>Tilia cordata</i>          | lipa drobnolistna      | 137             | -                          | 10                  | -                              | pień na wysokości 3m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki, pień nieznacznie pochylony w stronę polany, w miejscu rozwidlenia widoczne pęknięcia i zmiany barwy kory, u podstawy widoczne guzowate narośla, odwarstwienia kory, u podstawy widoczne pędy odrosłowe, korona nieznacznie przerzedzona                | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                         |
| 259         | <i>Tilia cordata</i>          | lipa drobnolistna      | 176             | -                          | 10                  | -                              | element prawdopodobnie dawnego liniowego układu; piękny stary okaz; elementy korzeni centralnych nieznacznie odsłonięte, pień pochylony w stronę boiska, górna część pnia łukowato wygięta  | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring                         |
| 260         | <i>Tilia cordata</i>          | lipa drobnolistna      | 191             | -                          | 12                  | -                              | przepiękny stary okaz, u podstawy pnia liczne pędy odrosłowe, korona podkrzesana, asymetryczna, w koronie pojedynczy, suchy, złamany konar  | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring   |
| 261         | <i>Carpinus betulus</i>       | grab pospolity         | 100             | -                          | 8                   | -                              | pień nieznacznie łukowato wygięty, drzewo zdrowe, rośnie w grupie   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 262         | <i>Tilia cordata</i>          | lipa drobnolistna      | 72              | -                          | 5                   | -                              | korona asymetryczna, drzewo rośnie w zwarcu, osłania stare drzewa   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 263         | <i>Quercus robur</i>          | dąb szypułkowy         | 180             | -                          | 10                  | -                              | korona bardzo silnie podkrzesana, asymetryczna; na pniu drobne pędy odrosłowe, korona nieznacznie przerzedzona  | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring   |
| 264         | <i>Carpinus betulus</i>       | grab pospolity         | 153             | -                          | 11                  | -                              | element historycznej kompozycji, pień nieznacznie pochylony   | nie      | 0%     | nie     | tak             | do zachowania  |
| 265         | <i>Quercus robur</i>          | dąb szypułkowy         | 244             | -                          | 10                  | -                              | drzewo martwe, korona podkrzesana, wyraźne ślady żerowania dzięciołów i owadów  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                                |
| 266         | <i>Tilia cordata</i>          | lipa drobnolistna      | 175             | -                          | 8                   | -                              | pień nieznacznie pochylony w stronę boiska, korona silnie asymetryczna, w koronie pojedyncze stanowiska jemioli do 10 szt., u podstawy pędy odrosłowe, pojedyncze suche pędy w koronie, zaburzona statyka drzewa  | nie      | 0%     | tak     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                                |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]     | takson [nazwa polska] | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia  |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------|--------|---------|-----------------|--|
| 267         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 69              | -                          | 5                   | -                              | pień na wysokości 2m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki, korona asymetryczna, posusz 10%, pień nieznacznie pochylony w stronę boiska, zagłusza młodą lipę znajdującą się w sąsiedztwie   | nie      | 10%    | nie     | tak             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych  |
| 268         | <i>Tilia cordata</i>        | lipa drobnolistna     | 44              | 58                         | 5                   | -                              | forma młoda, w koronie pojedynczy, suchy, złamany pęd  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 269         | <i>Tilia cordata</i>        | lipa drobnolistna     | 147             | -                          | 10                  | -                              | korona nieznacznie asymetryczna, pień pochylony w dolnej części w stronę boiska  | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring   |
| 270         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 45              | 54                         | 5                   | -                              | młody okaz, wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika, korona przerzedzona  | nie      | 10%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych  |
| 271         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 64              | -                          | 4                   | -                              | element grupy, korona asymetryczna, przerzedzona   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 272         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 66              | -                          | 6                   | -                              | element grupy, korona asymetryczna   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 273         | <i>Tilia cordata</i>        | lipa drobnolistna (?) | 62              | -                          | 8                   | -                              | forma dwupniowa, pnie w dolnej części zrosnięte  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 273         | <i>Tilia cordata</i>        | lipa drobnolistna     | +52             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -  |
| 274         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 93              | -                          | 6                   | -                              | korona silnie asymetryczna, pojedyncze suche pędy w koronie, korona przerzedzona   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 275         | <i>Quercus robur</i>        | dąb szypułkowy        | 298             | -                          | 11                  | -                              | pień pochylony w stronę boiska, korona nieznacznie asymetryczna, przerzedzona, widoczne ślady po usuniętych i połamanych pędach, zaburzona statyka drzewa  | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring z uwagi na zaburzoną statykę drzewa |
| 276         | <i>Quercus robur</i>        | dąb szypułkowy        | 220             | -                          | 8                   | -                              | element historycznej kompozycji, wielostronna krzywizna w górnej części przewodnika, w koronie posusz 10-20% w dolnej części, ślady połamanych pędów, korona nieznacznie przerzedzona  | nie      | 20%    | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów); monitoring   |
| 277         | <i>Tilia cordata</i>        | lipa drobnolistna     | 149             | -                          | 8                   | -                              | u podstawy liczne pędy odroślowe, korona asymetryczna, drzewo rośnie w grupie, w zwarcu z jesionem, pień na wysokości 3m łukowato wygięty  | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring   |
| 278         | <i>Fraxinus excelsior</i>   | jesion wyniosły       | 198             | -                          | 8                   | -                              | korona bardzo silnie podkrzesana, asymetryczna, przerzedzona, w koronie posusz ok. 10% w dolnej części   | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów); monitoring   |
| 279         | <i>Quercus robur</i>        | dąb szypułkowy        | 264             | -                          | 11                  | -                              | pień nieznacznie pochylony szczególnie w górnej części, w koronie ślady po usuniętych połamanych pędach, korona asymetryczna; na pniu w dolnej części widoczne drobne pędy odroślowe, widoczny ubytek wgłębny z widoczną próchnicą i owocnikami grzybów prawdopodobnie ślad po wyłamanym drugim przewodniku, brzegi rany zabliźnione                             | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (redukcja korony); monitoring  |
| 280         | <i>Carpinus betulus</i>     | grab pospolity        | 91              | -                          | 8                   | -                              | drzewo piękne, zdrowe  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 281         | <i>Fraxinus excelsior</i>   | jesion wyniosły       | 151             | -                          | 6                   | -                              | element liniowego układu, w dolnej części pędy odroślowe, korona podkrzesana, asymetryczna; pień w szczytowej części nieznacznie pochylony, zaburzona statyka drzewa, w górnej części przewodnika widoczna listwa martwicy,  | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring   |
| 282         | <i>Fraxinus excelsior</i>   | jesion wyniosły       | 164             | -                          | 10                  | -                              | korona silnie asymetryczna, rozwinięta w stronę ogrodzenia, przerzedzona, pędy odroślowe w dolnej części korony  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 283         | <i>Fraxinus excelsior</i>   | jesion wyniosły       | 217             | -                          | 10                  | -                              | pień w dolnej części pochylony, w górnej łukowato wygięty w stronę ogrodzenia, element historycznej kompozycji, w dolnej części przewodnika widoczne pędy odroślowe, w górnej widoczne ślady po wyłamanych konarach, statyka drzewa silnie zaburzona, u podstawy pnia widoczny ubytek wgłębny z wypróchnieniem, podstawa pnia rozszerzona, pojedyncze suche pędy | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring !   |
| 284         | <i>Tilia cordata</i>        | lipa drobnolistna     | 194             | -                          | 11                  | -                              | element historycznej kompozycji, u podstawy liczne pędy odroślowe, korona asymetryczna rozwinięta w stronę ogrodzenia, ślady połamanych konarów w koronie  | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring   |
| 285         | <i>Quercus robur</i>        | dąb szypułkowy        | 45              | 53                         | 3                   | -                              | młode drzewo, silnie przerzedzona korona, korona silnie zdeformowana   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych  |
| 286         | <i>Fraxinus excelsior</i>   | jesion wyniosły       | 70              | -                          | 5                   | -                              | korona bardzo silnie podkrzeszana, przewodnik w szczytowej części łukowato wygięty, korona rozwinięta w stronę muru, posusz ok. 20%, silne deformacja pokroju, zaburzona statyka drzewa  | nie      | 20%    | nie     | tak             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych  |
| 287         | <i>Prunus cerasus</i>       | wiśnia pospolita      | 35              | 47                         | 3                   | -                              | drzewo pochylone w stronę muru o ok 20 stopni, korona asymetryczna   | nie      | 0%     | nie     | tak             | do zachowania  |
| 288         | <i>Prunus cerasus</i>       | wiśnia pospolita      | 29              | 49                         | 3                   | -                              | pień pochylony 20 stopni; korona asymetryczna, posusz 10%, korona niskougałęziona  | nie      | 10%    | nie     | tak             | do zachowania ze względów biocenotycznych  |
| 289         | <i>Fraxinus excelsior</i>   | jesion wyniosły       | 187             | -                          | 10                  | -                              | element liniowego układu, pień pochylony w stronę ogrodzenia, korona nieznacznie przerzedzona, asymetryczna, posusz ok. 10%  | nie      | 10%    | nie     | tak             | monitoring   |
| 290         | <i>Fraxinus excelsior</i>   | jesion wyniosły       | 182             | -                          | 11                  | -                              | pień w dolnej części pochylony, łukowato wygięty na wysokości 5m, korona silnie asymetryczna, rozwinięta w stronę ogrodzenia, nieznacznie przerzedzona, posusz do 10%  | nie      | 10%    | nie     | tak             | monitoring   |
| 291         | <i>Tilia cordata</i>        | lipa drobnolistna     | 155             | -                          | 8                   | -                              | pień na wysokości 2,5m łukowato wygięty, widoczne ślady redukcji pędów   | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring   |
| 292         | <i>Fraxinus excelsior</i>   | jesion wyniosły       | 111             | -                          | 3                   | -                              | przewodnik ścięty na wysokości 5m, korona zbudowana tylko z pędu odroślowego; niska wartość kompozycyjna   | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring   |
| 293         | <i>Fraxinus excelsior</i>   | jesion wyniosły       | 136             | -                          | 10                  | -                              | element liniowego układu, korona podkrzesana, asymetryczna   | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring   |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]                | takson [nazwa polska]  | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia  |
|-------------|--|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------|--------|---------|-----------------|--|
| 294         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 235             | -                          | 10                  | -                              | korona silnie podkrzesana, nieznacznie asymetryczna, widoczne ślady redukcji pędów   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania                                    |
| 295         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 126             | -                          | 8                   | -                              | element liniowego układu, korona silnie asymetryczna, przerzedzona, pojedyncze suche pędy; pień pochylony w górnej części w stronę kamiennego elementu   | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring                                       |
| 296         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 85              | -                          | 6                   | -                              | element liniowego układu, korona silnie podkrzesana  | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring                                       |
| 297         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 122             | -                          | 8                   | -                              | pień w górnej części pochylony w stronę ogrodzenia, korona asymetryczna, zaburzona statyka drzewa  | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring                                       |
| 298         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 160             | -                          | 8                   | -                              | osobliwie zrośnięty z kasztanowcem, korona silnie podkrzesana, asymetryczna, posusz 10% w szczytowej części korony   | nie      | 10%    | nie     | nie             | do zachowania                                    |
| 299         | <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | 43              | >60                        | 4                   | -                              | forma pienna, jeden z przewodników ścięty, podniesiona bryła korzeniowa, pień pochylony, korona asymetryczna, wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika   | nie      | 0%     | nie     | tak             | –  |
| 300         | <i>Aesculus hippocastanum</i>          | kasztanowiec pospolity | 108             | -                          | 8                   | -                              | silnie zrośnięty u podstawy z jesionem, korona nieznacznie asymetryczna  | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring                                       |
| 301         | <i>Aesculus hippocastanum</i>          | kasztanowiec pospolity | 105             | -                          | 6                   | -                              | korona asymetryczna, pień łukowato wygięty na wysokości 2,5m, pojedyncze suche pędy 10%, zaburzona statyka, osłania dąb szypułkowy w sąsiedztwie   | nie      | 10%    | nie     | tak             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów)             |
| 302         | <i>Quercus robur</i>                   | dąb szypułkowy         | 297             | -                          | 12                  | -                              | element historycznej kompozycji, na wysokości 2m ślad po usuniętym drugim przewodniku, korona asymetryczna, posusz 10%, widoczne suche konary  | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów)             |
| 303         | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | 181             | -                          | 10                  | -                              | korona silnie asymetryczna, posusz 20%, korona przerzedzona  | nie      | 20%    | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów)             |
| 304         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 214             | -                          | 10                  | -                              | korona bardzo silnie podkrzesana, pojedyncze suche pędy w koronie, ślady redukcji pędów, na wysokości 8m ślad po wyłamanym przewodniku z odsłonięciem drewna, brzegi rany zabliźnione  | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring                                       |
| 305         | <i>Quercus robur</i>                   | dąb szypułkowy         | 231             | -                          | 10                  | -                              | korona asymetryczna, przerzedzona, posusz ok 20% w dolnej części korony  | nie      | 20%    | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów)             |
| 306         | <i>Robinia pseudoacacia</i>            | robinia akacyjowa      | 53              | -                          | 5                   | -                              | forma odroślowa, widoczny ślad po usuniętym przewodniku, korona asymetryczna   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych          |
| 307         | <i>Robinia pseudoacacia</i>            | robinia akacyjowa      | 179             | -                          | 5                   | -                              | korona bardzo silnie podkrzesana, pień pochylony ok. 10 stopni w stronę boiska, osłuchowo wypróchnienie kominowe, zaburzona statyka, pień silnie osłabiony; ryzyko przewrócenia  | tak      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny    |
| 308         | <i>Robinia pseudoacacia</i>            | robinia akacyjowa      | 150             | -                          | 5                   | -                              | pień pochylony ok. 30 stopni w górnej części, silnie zaburzona statyka drzewa, korona asymetryczna, bryła korzeniowa podniesiona; ryzyko przewrócenia się  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na zaburzoną statykę     |
| 309         | <i>Quercus robur</i>                   | dąb szypułkowy         | 115             | -                          | 6                   | -                              | liczne pędy odroślowe w dolnej części korony, wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika   | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring                                       |
| 310         | <i>Robinia pseudoacacia</i>            | robinia akacyjowa      | 130             | -                          | 5                   | -                              | korona bardzo silnie podkrzesana, pień pochylony w górnej części ok. 10 stopni, podstawa pnia wypróchniała, odsłonięte elementy korzeni centralnych, ryzyko złamania   | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny    |
| 311         | <i>Robinia pseudoacacia</i>            | robinia akacyjowa      | 134             | -                          | 6                   | -                              | korona silnie podkrzesana, pień łukowato wygięty, zaburzona statyka drzewa, ryzyko złamania  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na zaburzoną statykę     |
| 312         | <i>Robinia pseudoacacia</i>            | robinia akacyjowa      | 87              | -                          | 8                   | -                              | korona silnie asymetryczna, pojedyncze suche pędy w koronie; kolizja z sąsiadującymi grabami   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych          |
| 313         | <i>Carpinus betulus</i>                | grab pospolity         | 62              | -                          | 5                   | -                              | korona asymetryczna, rośnie w zwarcu, drzewo zdrowe  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania                                    |
| 314         | <i>Carpinus betulus</i>                | grab pospolity         | 41              | 60                         | 5                   | -                              | korona nieznacznie asymetryczna, rośnie w zwarcu; u podstawy widoczny ślad po usuniętym przewodniku o średnicy ok 8cm z próchnicą  | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring                                       |
| 315         | <i>Carpinus betulus</i>                | grab pospolity         | 42              | 55                         | 4                   | -                              | przewodnik w górnej części łukowato wygięty w stronę boiska, zaburzona statyka; drzewo zaglusza sąsiadujące drzewa   | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych          |
| 316         | <i>Carpinus betulus</i>                | grab pospolity         | 28              | -                          | 1                   | -                              | drzewo martwe  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny    |
| 317         | <i>Carpinus betulus</i>                | grab pospolity         | 72              | -                          | 10                  | -                              | pień na wysokości 1,8m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki, korona asymetryczna, rośnie w zawrciu   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania                                    |
| 318         | <i>Carpinus betulus</i>                | grab pospolity         | 70              | -                          | 6                   | -                              | rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, rozwinięta w stronę boiska   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania                                    |
| 319         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 320             | -                          | 11                  | -                              | piękny stary okaz, pień pochylony w górnej części ok 10 stopni, a w szczytowej ok 20 stopni w stronę polany, korona podkrzesana, na pnium na wysokości ok 6m ślad po wyłamanym konarze, w miejscu wyłamania widoczne ślady żerownia dzięciola, widoczne pędy odroślowe | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring !                                     |
| 320         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 105             | -                          | 10                  | -                              | forma dwupniowa, pnie w dolnej części zrośnięte, u podstawy widoczny ślad po trzecim przewodniku o średnicy ok 40cm, posusz ok. 20% w dolnej części korony, w otoczeniu rośnie <i>Sambucus nigra</i>   | nie      | 20%    | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów); monitoring |
| 320         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | +95             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -  |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]                | takson [nazwa polska]  | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis  | zły stan | posusz | jemioła | pochylenie pnia | zalecenia   |
|-------------|--|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|---|----------|--------|---------|-----------------|---|
| 321         | <i>Caragana arborescens</i>            | karagana syberyjska    | 28              | -                          | 3                   | 7                              | forma krzewiasta, najgrubsze obwody wynoszą 28cm, krzewy zdrowe, krzew rośnie przy murze  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja krzyżujących się pędów)           |
| 322         | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | 37              | 54                         | 2,5                 | -                              | forma dwupniowa, pnie nie są zrosnięte, samosiewy, korona silnie asymetryczna, liczne pędy odroślowe, na całej długości przewodników; niska wartość kompozycyjna  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych                 |
| 322         | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | 37              | 51                         | 2                   | -                              | korona asymetryczna, drzewo zdrowe, rosną wzdłuż granicy muru   | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 323         | <i>Caragana arborescens</i>            | karagana syberyjska    | -               | -                          | 2,5                 | 4,9                            | forma krzewiasta, pędy boczne starsze leżą na ziemi, zdeformowany bardzo silnie pokrój,   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych i krzyżujących się pędów) |
| 324         | <i>Caragana arborescens</i>            | karagana syberyjska    | -               | -                          | 2                   | 3,1                            | posusz ok 20%   | nie      | 20%    | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych i krzyżujących się pędów) |
| 325         | <i>Caragana arborescens</i>            | karagana syberyjska    | 25              | -                          | 3                   | 7,1                            | stary okaz krzewu, liczne pędy boczne płzące po ziemi, obwód najgrubszego pędu wynosi 25cm  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych i krzyżujących się pędów) |
| 326         | <i>Prunus avium</i>                    | czereśnia ptasia       | 84              | -                          | 8                   | -                              | korona nieznacznie przerzedzona   | nie      | 10%    | nie     | nie             | zachowanie ze względów biocenotycznych                  |
| 326         | <i>Prunus avium</i>                    | czereśnia ptasia       | +55             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -   |
| 327         | <i>Caragana arborescens</i>            | karagana syberyjska    | -               | -                          | 2,5                 | -                              | forma krzewiasta  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych i krzyżujących się pędów) |
| 328         | <i>Caragana arborescens</i>            | karagana syberyjska    | -               | -                          | 4                   | -                              | forma pienna, pędy boczne złamane, leżą na ziemi, korona asymetryczna, w koronie widoczne gniazdko  | tak      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny           |
| 329         | <i>Tilia cordata</i>                   | lipa drobnolistna      | 206             | -                          | 10                  | -                              | pomiar obwodu pnia na wysokości 1,1m ponieważ na wysokości 1,3m jest ślad po usuniętym przewodniku z próchnicą, korona nieznacznie asymetryczna, w dolnej części korony widoczne pędy odroślowe, pojedyncze suche pędy  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów)                    |
| 330         | <i>Tilia cordata</i>                   | lipa drobnolistna      | 166             | -                          | 11                  | -                              | drzewo piękne, zdrowe, pojedyncze drobne suche pędy, na pniu ślady po usuniętych pędach, element historycznej kompozycji  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania   |
| 331         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 149             | -                          | 10                  | -                              | korona bardzo silnie podkrzesana, asymetryczna, przerzedzona, posusz 10%  | nie      | 10%    | nie     | nie             | do zachowania, monitoring                               |
| 332         | <i>Prunus avium</i>                    | czereśnia ptasia       | 50              | 69                         | 6                   | -                              | wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika, korona asymetryczna, pojedyncze suche pędy, pień lukowato wygięty na wysokości 1,4m   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania ze względów biocenotycznych, monitoring   |
| 333         | <i>Tilia cordata</i>                   | lipa drobnolistna      | 86              | -                          | 5                   | -                              | na pniu od odziomka do wysokości 2m ubytek wgłębny z odsłonięciem drewna i początkami próchnicy, brzegi rany zabliźnione, w szczytowej części korony widoczne zamieranie pędów, odwarstwienia kory, ślady po połamanych pędach o średnicy 2-5cm                       | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring  |
| 334         | <i>Prunus avium</i>                    | czereśnia ptasia       | 64              | -                          | 6                   | -                              | w koronie posusz, pojedyncze drobne suche, na pniu na całej długości pędy odroślowe   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja pędów odroślowych)                |
| 335         | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | 56              | -                          | 5                   | -                              | drzewo młode, zdrowe  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania   |
| 336         | <i>Prunus avium</i>                    | czereśnia ptasia       | 121             | -                          | 6                   | -                              | stary przepiękny okaz, rośnie przy ogrodzeniu, korona silnie asymetryczna, posusz 30%, drzewo w szczytowej części złamane przez sąsiadującego jesion; na pniu od odziomka do wysokości ok 3m ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna, listwa martwicy, przewodnik | nie      | 30%    | nie     | nie             | do zachowania ze względów biocenotycznych               |
| 337         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 107             | -                          | 4                   | -                              | drzewo martwe, pochylone, bryła korzeniowa podniesiona, uszkodzony mur i przechylony równolegle do bryły  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny           |
| 338         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 67              | -                          | 4                   | -                              | drzewo martwe   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny           |
| 339         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 108             | -                          | 8                   | -                              | drzewo martwe, bryła korzeniowa podniesiona, owocniki grzybów   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny           |
| 340         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 125             | -                          | 10                  | -                              | forma trójpniowa, korona asymetryczna, posusz 10%, dwa kolejne pnie zrosnięte na wysokości 1,6m, podano obwody poniżej zrosnięcia, drzewo rośnie przy ogrodzeniu  | nie      | 10%    | nie     | nie             | monitoring  |
| 340         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | +77             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -   |
| 340         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | +46             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -   |
| 341         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 133             | -                          | 10                  | -                              | w otoczeniu liczne młode mirabelki formy krzewiaste, korona asymetryczna, pojedyncze suche pędy, korona rozwinięta poza ogrodzeniem   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania   |
| 342         | <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | 5               | -                          | -                   | 9                              | grupa samosiewów młodych drzew, obwody 5cm, powierzchnia 3x3m   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (grupa do uporządkowania)                   |
| 342         | <i>Acer platanoides</i>                | klon pospolity         | 5               | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -   |
| 342         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 5               | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -   |
| 343         | <i>Fraxinus excelsior</i>              | jesion wyniosły        | 143             | -                          | 10                  | -                              | pojedyncze suche pędy w koronie, drzewo rośnie przy ogrodzeniu, na pniu Hedera helix, wokół w otoczeniu jeżyny  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (uporządkowanie otoczenia)                  |
| 344         | <i>Sambucus nigra</i>                  | bez czarny             | 58              | -                          | 3                   | -                              | forma pienna, posusz ok. 30%, w koronie widoczne ślady połamanych pędów   | nie      | 30%    | nie     | nie             | do zachowania ze względów biocenotycznych               |
| 345         | <i>Sambucus nigra</i>                  | bez czarny             | 42              | -                          | 4                   | -                              | forma pienna, posusz ok. 10%  | nie      | 10%    | nie     | nie             | do zachowania ze względów biocenotycznych               |
| 345         | <i>Sambucus nigra</i>                  | bez czarny             | +35             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -   |

[illegible]

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]       | takson [nazwa polska]  | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia  |
|-------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------|--------|---------|-----------------|--|
| 370         | <i>Fraxinus excelsior</i>     | jesion wyniosły        | 125             | -                          | 10                  | -                              | korona asymetryczna, przerzedzona, posusz do 10% w dolnej części korony, element liniowego układu  | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów)                   |
| 371         | <i>Fraxinus excelsior</i>     | jesion wyniosły        | 118             | -                          | 8                   | -                              | pień na wysokości 3m rozwidła się na dwa nierównorzedne przewodniki, korona podkrzesana, asymetryczna, posusz 20-30% w dolnej części korony  | nie      | 30%    | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów)                   |
| 372         | <i>Fraxinus excelsior</i>     | jesion wyniosły        | 110             | -                          | 12                  | -                              | forma trójpniowa, [nie zrosnięte w dolnej części, korona silnie asymetryczna, nieznacznie przerzedzona, pojedyncze suche pędy w dolnej części korony, stanowi element liniowego układu, rośnie na wyniesieniu, pnie pochylone w stronę działki ok. 10 stopni   | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring   |
| 372         | <i>Fraxinus excelsior</i>     | jesion wyniosły        | +84             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -  |
| 372         | <i>Fraxinus excelsior</i>     | jesion wyniosły        | +106            | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -  |
| 373         | <i>Aesculus hippocastanum</i> | kasztanowiec pospolity | 280             | -                          | 12                  | -                              | element historycznej kompozycji zieleni, pień w górnej części pochylony ok. 10 stopni, korona nieznacznie asymetryczna, posusz ok 10% w dolnej części korony, ślad po wyłamanym konarze o średnicy 30cm, na pniu od odziomka do wysokości 1,2m ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna, brzegi rany zabliźnione, na pniu drobne pędy odroślowe, zaburzona statyka drzewa | nie      | 10%    | nie     | tak             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów); monitoring       |
| 374         | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | klon jawor             | 173             | -                          | 12                  | -                              | element historycznej kompozycji, pień na wysokości 2m rozwidła się na trzy nierównorzędne przewodniki, korona podkrzesana, asymetryczna, drobne suche pędy w koronie, korona nieznacznie przerzedzona, na pniu widoczne mchy, pień nieznacznie pochylony w dolnej części, liczne drobne pędy odroślowe w dolnej części przewodników  | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring   |
| 375         | <i>Acer platanoides</i>       | klon pospolity         | 88              | -                          | 8                   | -                              | forma dwupniowa, pnie w dolnej części zrosnięte, korona silnie asymetryczna, pojedyncze suche pędy w koronie, pojedyncze stanowiska jemioly, bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona, drzewo rośnie w zwarcu  | nie      | 0%     | tak     | nie             | monitoring   |
| 375         | <i>Acer platanoides</i>       | klon pospolity         | +78             | -                          | -                   | -                              | -  | nie      | 0%     | tak     | nie             | -  |
| 376         | <i>Ulmus laevis</i>           | wiąz szypułkowy        | 143             | -                          | 8                   | -                              | korona bardzo silnie podkrzesana, asymetryczna, drzewo zdrowe, na przewodniku widoczne ślady w koronie po wyłamanych pędach o średnicy 5 cm, w miejscu wyłamania widoczna próchnica, rośnie w zwarcu z klonem pospolitym   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring   |
| 377         | <i>Sambucus nigra</i>         | bez czarny             | 35              | -                          | 3                   | -                              | forma pienna, korona nieznacznie asymetryczna, posusz 10%, rośnie tuż przy granicy ogrodzenia  | nie      | 10%    | nie     | nie             | -  |
| 378         | <i>Acer platanoides</i>       | klon pospolity         | 38              | 65                         | 5                   | -                              | korona asymetryczna, pień pochylony w górnej części, pojedyncze stanowisko jemioly, rośnie przy studzience   | nie      | 0%     | tak     | tak             | do zachowania  |
| 379         | <i>Quercus palustris</i>      | dąb błotny             | 283             | -                          | 8                   | -                              | element historycznej kompozycji, pień pochylony w górnej części o ok. 10 stopni, posusz 20%, korona silnie przerzedzona, u podstawy pnia widoczny niewielki ubytek wgłębny z odsłonięciem drewna, brzegi rany zabliźnione, podstawa pnia nieco rozszerzona, zaburzona statyka  | nie      | 20%    | nie     | tak             | monitoring   |
| 380         | <i>Quercus robur</i>          | dąb szypułkowy         | 218             | -                          | 12                  | -                              | element historycznej kompozycji, pień pochylony w górnej części o ok 10 stopni, korona asymetryczna, podkrzesana, przerzedzona, bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona pogłębiająca zaburzenie statyki, posusz 20%, rośnie tuż przy ogrodzeniu   | nie      | 20%    | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring   |
| 381         | <i>Acer platanoides</i>       | klon pospolity         | 41              | 58                         | 4                   | -                              | przewodnik łukowato wygięty w górnej części pochylony w stronę budynku, korona asymetryczna, przerzedzona; niska wartość kompozycyjna  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych                |
| 382         | <i>Quercus robur</i>          | dąb szypułkowy         | 344             | -                          | 14                  | -                              | element historycznej kompozycji, drzewo o wymiarach pomnikowych, pień na wysokości 5m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki, korona silnie przerzedzona, nieznacznie asymetryczna, posusz ok. 30% z jednej strony korony, u podstawy pnia widoczne owocniki grzybów   | nie      | 30%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring ! |
| 383         | <i>Quercus robur</i>          | dąb szypułkowy         | 269             | -                          | 10                  | -                              | element historycznej kompozycji, w dolnej części liczne drobne pędy odroślowe, korona asymetryczna, pień na wysokości 5m rozwidła się na dwa przewodniki; jeden z przewodników jest złamany, w miejscu wyłamania odchodzą pędy odroślowe, pojedyncze suche pędy  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring ! |
| 384         | <i>Ulmus laevis</i>           | wiąz szypułkowy        | 185             | -                          | 11                  | -                              | element historycznej kompozycji, korona silnie asymetryczna, pojedyncze suche pędy w koronie, na pniu na wysokości ok. 2,5m widoczny ślad po wyłamanym przewodniku z widoczną próchnicą i procesem gnijącym  | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów); monitoring       |
| 385         | <i>Tilia cordata</i>          | lipa drobnolistna      | 142             | -                          | 10                  | -                              | u podstawy liczne pędy odroślowe, pień mocno pochylony w szczytowej części ok 20 stopni, korona asymetryczna, pojedyncze suche pędy, zaburzona statyka, drzewo rośnie przy budynku, silnie zdegradowana gleba wokół drzewa   | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring ! |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]    | takson [nazwa polska] | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis  | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia  |
|-------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|---|----------|--------|---------|-----------------|--|
| 386         | <i>Acer platanoides</i>    | klon pospolity        | 192             | -                          | 10                  | -                              | w koronie pojedyncze stanowiska jemioli do 5 szt., pień pochylony ok. 20 stopni w szczytowej części w stronę drogi, element historycznej kompozycji, w koronie drobne suche pędy, zaburzona statyka, silnie zdegradowana gleba  | nie      | 0%     | tak     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring !                           |
| 387         | <i>Fagus sylvatica</i>     | buk pospolity         | 173             | -                          | 11                  | -                              | pień pochylony w stronę szpitala, korona nieznacznie asymetryczna, drobne suche pędy w koronie, silnie zdegradowana gleba, zaburzona statyka  | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring !                           |
| 388         | <i>Tilia cordata</i>       | lipa drobnolistna     | 155             | -                          | 8                   | -                              | element historycznej kompozycji, u podstawy liczne pędy odroślowe, korona podkrzesana, asymetryczna, pojedyncze suche pędy w koronie od strony nawierzchni, pień nieznacznie pochylony w stronę placu   | nie      | 0%     | nie     | tak             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów); monitoring                                 |
| 389         | <i>Ulmus laevis</i>        | wiąz szypułkowy       | 390             | -                          | 16                  | -                              | element historycznej kompozycji, korona nieznacznie podkrzesana, ślady po usuniętych pędach, pień na wysokości 2m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki, drzewo zdrowe   | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring   |
| 390         | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor            | 121             | -                          | 11                  | -                              | forma dwupniowa, element historycznej kompozycji, korona silnie podkrzesana, asymetryczna, pnie w dolnej części zrosnięte; u podstawy widoczny ubytek wgłębny z widocznym wypróchnieniem kominowym, brzegi rany zablżnione; zaburzona statyka, pnie pochylone o 10 stopni w stronę zieleńca                                 | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring   |
| 390         | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor            | +102            | -                          | -                   | -                              | -   | nie      | 0%     | nie     | tak             | -  |
| 391         | <i>Quercus robur</i>       | dąb szypułkowy        | 170             | -                          | 10                  | -                              | element historycznej kompozycji, silnie zaburzona statyka, pień pochylony ok. 10 stopni w górnej części, korona asymetryczna; podstawa pnia nieco rozszerzona   | nie      | 0%     | nie     | tak             | monitoring   |
| 392         | <i>Carpinus betulus</i>    | grab pospolity        | 72              | -                          | 5                   | -                              | drzew rośnie w zwarcu; korona przerzedzona, nieznacznie asymetryczna  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 393         | <i>Tilia cordata</i>       | lipa drobnolistna     | 70              | -                          | 4                   | -                              | korona asymetryczna, drzewo rośnie w zwarcu, u podstawy widoczny ślad po drugim wyłamanym przewodniku, w dolnej części korony pędy odroślowe  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 394         | <i>Ulmus laevis</i>        | wiąz szypułkowy       | 146             | -                          | 6                   | -                              | podstawa pnia nieco rozszerzona, na pniu drobne pędy odroślowe, korona silnie podkrzesana, asymetryczna, element historycznej kompozycji, drzewo zdrowe   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 395         | <i>Ulmus laevis</i>        | wiąz szypułkowy       | 68              | 94                         | 6                   | -                              | korona bardzo silnie przerzedzona, pojedyncze suche pędy w koronie, liczne pędy odroślowe   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 396         | <i>Tilia platyphyllos</i>  | lipa szerokolistna    | 83              | -                          | 6                   | -                              | drzewo nieznacznie pochylone w stronę ogrodzenia  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do zachowania  |
| 397         | <i>Acer platanoides</i>    | klon pospolity        | 149             | -                          | 10                  | -                              | element historycznej kompozycji, drzewo rośnie w grupie dwóch drzew, korona bardzo silnie podkrzesana, pojedyncze suche pędy  | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring   |
| 398         | <i>Fraxinus excelsior</i>  | jesion wyniosły       | 109             | -                          | 5                   | -                              | pień pochylony ok. 10 stopni w górnej części, korona bardzo silnie podkrzesana, asymetryczna, przerzedzona, posusz 10%  | nie      | 10%    | nie     | tak             | monitoring   |
| 399         | <i>Quercus robur</i>       | dąb szypułkowy        | 63              | -                          | 5                   | -                              | korona silnie asymetryczna, korona zagłuszona przez sąsiadujące drzewa, drobne suche pędy w koronie   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 400         | <i>Carpinus betulus</i>    | grab pospolity        | 142             | -                          | 10                  | -                              | pień na wysokości 2,5m łukowato wygięty, korona silnie asymetryczna, pojedyncze suche pędy w kornie, zaburzona statyka drzewa, na jednym z przewodników widoczne pęknięcia (miejsce osłabione)  | nie      | 0%     | nie     | nie             | monitoring   |
| 401         | <i>Acer platanoides</i>    | klon pospolity        | 42              | 59                         | 5                   | -                              | wielostronna krzywizna w górnej części przewonika, korona silnie asymetryczna, przerzedzona, bardzo niska wartość przyrodnicza i kompozycyjna   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych  |
| 402         | <i>Quercus robur</i>       | dąb szypułkowy        | 134             | -                          | 8                   | -                              | korona silnie podkrzesana, asymetryczna, bardzo silnie przerzedzona, widoczny proces zamierania   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring !                           |
| 403         | <i>Quercus robur</i>       | dąb szypułkowy        | 358             | -                          | 12                  | -                              | element historycznej kompozycji, pień na wysokości 3m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki, na wysokości 2m widoczny ślad po usuniętym trzecim przewodniku, brzegi rany zablżnione o średnicy ok 35cm, korona silnie podkrzesana, asymetryczna, nieznacznie przerzedzona, posusz do 10%, gałązki wiszą nad placem | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring !   |
| 404         | <i>Fraxinus excelsior</i>  | jesion wyniosły       | 98              | -                          | 6                   | -                              | korona silnie asymetryczna, przerzedzona, posusz do 10%, w dolnej części widoczne pęknięcie kory  | nie      | 10%    | nie     | nie             | monitoring   |
| 405         | <i>Tilia euchlora</i>      | lipa krymska          | 132             | -                          |                     | -                              | forma dwupniowa, w dolnej części pędy odroślowe, element historycznej kompozycji, drobne suche pędy w koronie   | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja pędów odroślowych); monitoring |
| 405         | <i>Tilia euchlora</i>      | lipa krymska          | +130            | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 406         | <i>Carpinus betulus</i>    | grab pospolity        | 92              | -                          | 8                   | -                              | element historycznej kompozycji, korona silnie asymetryczna, posusz ok. 10%   | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów); monitoring     |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]       | takson [nazwa polska]  | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis  | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia  |
|-------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|---|----------|--------|---------|-----------------|--|
| 407         | <i>Aesculus hippocastanum</i> | kasztanowiec pospolity | 148             | -                          | 10                  | -                              | element historycznej kompozycji, pień w dolnej części nieznacznie pochylony w stronę ogordzenia, korona podkrzesana, asymetryczna, drzewo rośnie w zwarciu, posusz ok. 10%                          | nie      | 10%    | nie     | nie             | zachowanie suchych pędów ze względów biocenotycznych |
| 408         | <i>Acer platanoides</i>       | klon pospolity         | 43              | 55                         | 4                   | -                              | korona asymetryczna   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych              |
| 409         | <i>Fraxinus excelsior</i>     | jesion wyniosły        | 220             | -                          | 10                  | -                              | korona silnie podkrzesana, przerzedzona, widoczne ślady połamanych konarów, posusz 10%, odsłonięte elementy korzeni centralnych, pień nieznacznie pochylony   | nie      | 10%    | nie     | tak             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych); monitoring |
| 410         | <i>Tilia platyphyllos</i>     | lipa szerokolistna     | 108             | -                          | 8                   | -                              | pień nieznacznie pochylony, korona niskougałęziona, w dolnej części pędy odroślowe  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do zachowania  |
| 411         | <i>Quercus robur</i>          | dąb szypułkowy         | 236             | -                          | -                   | -                              | pień ścięty na wysokości 8m, pozostawiony ze względów biocenotycznych   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania ze względów biocenotycznych            |
| 412         | <i>Quercus robur</i>          | dąb szypułkowy         | 376             | -                          | 16                  | -                              | element historycznej kompozycji, przepiękna rozłożysta korona, nieznacznie przerzedzona, drobne suche pędy w koronie  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania ze względów biocenotycznych            |
| 413         | <i>Rhus typhina</i>           | sumak octowiec         | 56              | -                          | 6                   | -                              | forma wielopniowa, podano obwody najgrubszych przewodników, stary okaz złamany (charakter odroślowy)  | nie      | 10%    | nie     | nie             | do zachowania  |
| 413         | <i>Rhus typhina</i>           | sumak octowiec         | +45             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 413         | <i>Rhus typhina</i>           | sumak octowiec         | +42             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 413         | <i>Rhus typhina</i>           | sumak octowiec         | +42             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 413         | <i>Rhus typhina</i>           | sumak octowiec         | +15             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 413         | <i>Rhus typhina</i>           | sumak octowiec         | +10             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 413         | <i>Rhus typhina</i>           | sumak octowiec         | +25             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 413         | <i>Rhus typhina</i>           | sumak octowiec         | +24             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 413         | <i>Rhus typhina</i>           | sumak octowiec         | +30             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 413         | <i>Rhus typhina</i>           | sumak octowiec         | +30             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 413         | <i>Rhus typhina</i>           | sumak octowiec         | +12             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 414         | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | świerk kłujący         | 78              | -                          | 5                   | -                              | forma dwupniowa, pnie zrosnięte w dolnej części, korona asymetryczna, posusz ok. 10% fizjologiczny, bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona  | nie      | 10%    | nie     | nie             | do zachowania  |
| 414         | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | świerk kłujący         | +75             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 415         | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | świerk kłujący         | 128             | -                          | 6                   | -                              | korona asymetryczna, rośnie w grupie z drugim świerkiem, suche pędy tylko w wewnętrznej części korony, obwód pnia mierzony na wysokości 100cm   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 416         | <i>Pinus mugo</i>             | sosna górska           | 50              | -                          | 6                   | -                              | forma pienna, posusz 20%, korona asymetryczna,  | nie      | 20%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)             |
| 416         | <i>Pinus mugo</i>             | sosna górska           | +29             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 416         | <i>Pinus mugo</i>             | sosna górska           | +41             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 416         | <i>Pinus mugo</i>             | sosna górska           | +28             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 416         | <i>Pinus mugo</i>             | sosna górska           | +34             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 417         | <i>Acer negundo</i>           | klon jesionolistny     | 137             | -                          | 10                  | -                              | pień pochylony 20 stopni w dolnej części, na wysokości 1,8m rozwidła się na trzy przewodniki, z czego jeden jest ścięty, korona asymetryczna, silnie przerzedzona, widoczny proces zmierania drzewa | tak      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny        |
| 418         | <i>Acer negundo</i>           | klon jesionolistny     | 66              | -                          | 8                   | -                              | forma trójpniowa, pnie zrosnięte, korona asymetryczna   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 418         | <i>Acer negundo</i>           | klon jesionolistny     | +60             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 418         | <i>Acer negundo</i>           | klon jesionolistny     | +57             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 419         | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | klon jawor             | 66              | -                          | 6                   | -                              | forma wielopniowa, korona asymetryczna, rozwinięta w stronę ścieżki, pnie zrosnięte u podstawy  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania ze względów biocenotycznych            |
| 419         | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | klon jawor             | +56             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 419         | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | klon jawor             | +65             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 419         | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | klon jawor             | +60             | -                          | -                   | -                              | liczne odwarstwienia kory, odwarstwienie drewna   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 420         | <i>Acer negundo</i>           | klon jesionolistny     | 43              | 60                         | 3                   | -                              | forma dwupniowa, pnie zrosnięte do wysokości 1,1m, korona asymetryczna; niska wartość kompozycyjna  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania  |
| 420         | <i>Acer negundo</i>           | klon jesionolistny     | +28             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 421         | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | klon jawor             | 86              | -                          | 8                   | -                              | pnie zrosnięte, korona asymetryczna, pojedyncze suche w szczytowej części korony,   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania ze względów biocenotycznych            |
| 421         | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | klon jawor             | +82             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |
| 421         | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | klon jawor             | +79             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -  |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]               | takson [nazwa polska] | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia                                       |
|-------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------|--------|---------|-----------------|---|
| 422         | <i>Acer negundo</i>                   | klon jesionolistny    | 82              | -                          | 6                   | -                              | pień na wysokości 2m rozwidła się na dwa przewodniki, przewodnik od strony ulicy jest ścięty, w miejscu ścięcia liczne pędy odroślowe, korona asymetryczna, silnie przerzedzona, posusz 30%, drzewo zamiera                | nie      | 30%    | nie     | nie             | monitoring !                                    |
| 423         | <i>Acer negundo</i>                   | klon jesionolistny    | 120             | -                          | 6                   | -                              | pień na wysokości 2m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki, korona rozwinięta w stronę ścieżki, silnie asymetryczna, przerzedzona w szczytowej części korony, posusz 20% w szczytowej części korony               | nie      | 20%    | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja korony)                   |
| 424         | <i>Pinus nigra</i>                    | sosna czarna          | 127             | -                          | 8                   | -                              | pień na wysokości 1,8m rozwidła się na dwa przewodniki, korona nieznacznie asymetryczna, posusz ok 10%, drzewo piękne, zdrowe  | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)        |
| 425         | <i>Pinus nigra</i>                    | sosna czarna          | 101             | -                          | 8                   | -                              | osobliwość dednrologiczna !, forma wielopniowa o łukowato wygiętych pędach, bardzo ciekawy pokrój z punktu widzenia kompozycyjnego, posusz 30-40%, podstawa pnia rozszerzona   | nie      | 40%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych)        |
| 425         | <i>Pinus nigra</i>                    | sosna czarna          | +94             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 425         | <i>Pinus nigra</i>                    | sosna czarna          | +94             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 425         | <i>Pinus nigra</i>                    | sosna czarna          | +100            | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 425         | <i>Pinus nigra</i>                    | sosna czarna          | +81             | -                          | --                  | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 425         | <i>Pinus nigra</i>                    | sosna czarna          | +100            | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 426         | <i>Pinus nigra</i>                    | sosna czarna          | 110             | -                          | 6                   | -                              | element grupy swobodnej, korona asymetryczna, nieznacznie przerzedzona   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania                                   |
| 427         | <i>Pinus nigra</i>                    | sosna czarna          | 124             | -                          | 8                   | -                              | korona asymetryczna, element swobodnej grupy, posusz 10%   | nie      | 10%    | nie     | nie             | do zachowania                                   |
| 428         | <i>Pinus nigra</i>                    | sosna czarna          | 125             | -                          | 6                   | -                              | korona asymetryczna, posusz 20%  | nie      | 20%    | nie     | nie             | do zachowania                                   |
| 429         | <i>Pinus nigra</i>                    | sosna czarna          | 149             | -                          | 8                   | -                              | podstawa pnia nieco rozszerzona, posusz 10%  | nie      | 10%    | nie     | nie             | do zachowania                                   |
| 430         | <i>Pinus nigra</i>                    | sosna czarna          | 125             | -                          | 8                   | -                              | korona asymetryczna, pnie pochylone w górnej części  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do zachowania                                   |
| 431         | <i>Picea pungens 'Glauca'</i>         | świerk kłujący        | 80              | -                          | 4                   | -                              | korona przerzedzona, zły stan sanitarny, posusz 60%  | tak      | 60%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 432         | <i>Picea pungens 'Glauca'</i>         | świerk kłujący        | 82              | -                          | 4                   | -                              | pień łukowato wygięty w szczytowej części, posusz 10%, zaburzona statyka drzewa, widoczne częściowe zamieranie   | nie      | 10%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 433         | <i>Malus sp</i>                       | jabłoń ozdobna        | 92              | -                          | 6                   | -                              | obwód pnia mierzony na wysokości 100cm, ponieważ pień na wysokości 1,1m rozwidła się na kilka nierównorzędnych przewodników, ślady po usuniętych przewodnikach o średnicy 5-6cm, pien nieznacznie pochylony, drzewo zdrowe | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 434         | <i>Ligustrum vulgare</i>              | ligustr pospolity     | -               | -                          | -                   | 68                             | żywoplot formowany, średnica żywopłotu 0,6m, żywopłot zdrowy   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 435         | <i>Juniperus x media 'Mint Julep'</i> | jałowiec pośredni     | -               | -                          | -                   | 46                             | grupa krzewów położonych na skarpie, w składzie gatunkowym dominuje: <i>Juniperus media</i> 'Mint Julep' z domieszką <i>Juniperus communis</i> , który jest w złym stanie sanitarnym,                                      | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 435         | <i>Juniperus communis</i>             | jałowiec pospolity    | -               | -                          | -                   | -                              | -  | tak      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 436         | <i>Pinus mugo</i>                     | sosna górską          | 24              | -                          | -                   | 8                              | forma krzewiasta, pienna, krzew zamiera, korona przerzedzona   | tak      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 436         | <i>Pinus mugo</i>                     | sosna górską          | +20             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 436         | <i>Pinus mugo</i>                     | sosna górską          | +20             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 436         | <i>Pinus mugo</i>                     | sosna górską          | +16             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 436         | <i>Pinus mugo</i>                     | sosna górską          | +13             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 437         | <i>Pinus sylvestris</i>               | sosna pospolita       | 69              | -                          | 4                   | -                              | korona silnie asymetryczna, zagłuszona przez sąsiadujące drzewo  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 438         | <i>Pinus sylvestris</i>               | sosna pospolita       | 158             | -                          | 7                   | -                              | korona silnie przerzedzona   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 439         | <i>Pinus nigra</i>                    | sosna czarna          | 119             | -                          | 8                   | -                              | korona silnie asymetryczna, podkrzesana, posusz 20%, pien na wysokości 2m rozwidła się na dwa przewodniki, pokrój zdeformowany   | nie      | 20%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 440         | <i>Juniperus x media 'Mint Julep'</i> | jałowiec pośredni     | -               | -                          | -                   | 24                             | grupa krzewów, stopień pokrycia wynosi 100%, krzewy zdrowe   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję              |

| nr<br>na<br>mapie | takson [nazwa łacińska]               | takson [nazwa polska]       | obwód<br>pnia<br>[cm] | obwód pnia<br>u podstawy<br>[cm] | średnica<br>korony<br>[m] | powierzchnia<br>krzewu/grupy<br>[m2] | uwagi / opis  | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie<br>pnia | zalecenia                                       |
|-------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|----------|--------|---------|--------------------|---|
| 442               | <i>Sambucus nigra</i>                 | bez czarny                  | -                     | -                                | -                         | -                                    | -   | -        | -      | -       | -                  | -   |
| 442               | <i>Deutzia scabra</i>                 | żylistek szorstki           | -                     | -                                | -                         | -                                    | -   | -        | -      | -       | -                  | -   |
| 443               | <i>Acer platanoides</i>               | klon pospolity              | 48                    | 63                               | 4                         | -                                    | korona silnie asymetryczna, posusz 10%, pokrój nieco zdeformowany   | nie      | 10%    | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 444               | <i>Prunus cerasus</i>                 | wiśnia pospolita            | 25                    | -                                | 3                         | 4                                    | grupa drzew owocowych, formy wielopniowe, obwód największego wynosi   | nie      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 445               | <i>Forsythia x intermedia</i>         | forsycja pośrednia          | -                     | -                                | -                         | 2                                    | formowana, krzew zdrowy   | nie      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 446               | <i>Forsythia x intermedia</i>         | forsycja pośrednia          | -                     | -                                | -                         | 9                                    | grupa krzewów <i>Forsythia intermedia</i> z domieszką <i>Prunus cerasus</i> , wymiary 2,5m na rzucie koła, w otoczeniu <i>Acer platanoides</i> , krzewy formowane, zdrowe                                       | nie      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 446               | <i>Prunus cerasus</i>                 | wiśnia pospolita            | -                     | -                                | -                         | -                                    | -   | -        | -      | -       | -                  | -   |
| 447               | <i>Forsythia x intermedia</i>         | forsycja pośrednia          | -                     | -                                | 2,5                       | -                                    | krzew formowany, zdrowy   | nie      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 448               | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'         | świerk kłujący              | 105                   | -                                | 5                         | -                                    | pnie zrosnięte do wysokości 110cm, drzewo zdrowe, odsłonięte elementy korzeni centralnych   | nie      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 448               | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'         | świerk kłujący              | +90                   | -                                | -                         | -                                    | -   | -        | -      | -       | -                  | -   |
| 449               | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'         | świerk kłujący              | 80                    | -                                | 4                         | 12,5                                 | pień nieznacznie lukowato wygięty w dolnej części; liczne ślady po usuniętych pędach, korona silnie podkrzesana, widoczne brązowanie igieł i zamieranie ok. 20%, zły stan sanitarny                             | tak      | 20%    | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 450               | <i>Juniperus x media</i> 'Mint Julep' | jałowiec pośredni           | -                     | -                                | 4                         | 12,5                                 | forma krzewiasta, posusz 10%, krzew zdrowy  | nie      | 10%    | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 451               | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'         | świerk kłujący              | 140                   | -                                | 6                         | -                                    | korona asymetryczna, przewodnik w szczytowej części nieznacznie pochylony w stronę budynku, posusz ok. 10%, widoczne zmiany w nawierzchni asfaltowej  | nie      | 10%    | nie     | tak                | monitoring                                      |
| 452               | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'         | świerk kłujący              | 92                    | -                                | 4                         | -                                    | pień pochylony 10 stopni w kierunku drogi, widoczne zamieranie igieł, zły stan sanitarny  | tak      | 0%     | nie     | nie                | monitoring                                      |
| 453               | <i>Rosa sp.</i>                       | róża                        | -                     | -                                | 2,5                       | 4,9                                  | forma krzewiasta, średnica 2,5m, posusz ok. 50%, widoczne liczne ślady redukcji, pędy odroślowe, niska wartość kompozycyjna   | tak      | 50%    | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 454               | <i>Rosa sp.</i>                       | róża                        | -                     | -                                | 3                         | 7                                    | krzew nieco przerzedzony, ma regularny pokrój i przewieszające się pędy   | nie      | 0%     | nie     | nie                | do zachowania                                   |
| 455               | <i>Picea pungens</i>                  | świerk kłujący              | 74                    | -                                | -                         | -                                    | drzewo martwe   | tak      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 456               | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'         | świerk kłujący              | 132                   | -                                | 6                         | -                                    | pień lukowato i nieznacznie pochylony, korona silnie asymetryczna, drzewo rośnie w grupie, posusz 10%, widoczne zniekształcenia igieł w szczytowej części korony  | nie      | 10%    | nie     | tak                | monitoring                                      |
| 457               | <i>Picea pungens</i>                  | świerk kłujący              | 81                    | -                                | 4                         | -                                    | korona silnie asymetryczna, posusz 50%, zły stan sanitarny  | tak      | 50%    | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 458               | <i>Juniperus sp.</i>                  | jałowiec                    | 45                    | 55                               | 2                         | 3                                    | posusz ok. 30% od strony świerków   | nie      | 30%    | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 459               | <i>Cotoneaster sp.</i>                | irga                        | -                     | -                                | 3                         | 7                                    | krzew zdrowy, piękny, o płożących się pędach  | nie      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 460               | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'         | świerk kłujący              | 83                    | -                                | 3                         | -                                    | pień pochylony ok. 10 stopni, korona asymetryczna, w szczytowej części widoczne nieco mniejsze igły   | nie      | 0%     | nie     | tak                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 461               | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'         | świerk kłujący              | 111                   | -                                | 6                         | -                                    | pień w górnej części pochylony w stronę budynku, drzewo rośnie w grupie, korona silnie asymetryczna, posusz 20% od strony wewnętrznej grupy   | nie      | 20%    | nie     | tak                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 462               | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'         | świerk kłujący              | 99                    | -                                | 5                         | -                                    | korona asymetryczna, posusz 10%, wyraźnie odsłonięte elementy korzeni centralnych   | nie      | 10%    | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 463               | <i>Juniperus x media</i> 'Mint Julep' | jałowiec pośredni           | -                     | -                                | -                         | 12                                   | krzew zdrowy, w sąsiedztwie rośnie <i>Lonicera pileata</i> o średnicy 1m  | nie      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 464               | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'         | świerk kłujący              | 105                   | -                                | 5                         | -                                    | pień pochylony w dolnej części ok 20 stopni, w górnej lukowato wygięty, zaburzona statyka, drzewo się broni przed przewróceniem, w koronie widoczna linia napowietrzna, odsłonięte elementy korzeni centralnych | nie      | 0%     | nie     | tak                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 465               | <i>Fraxinus excelsior</i>             | jesion wyniosły             | 295                   | -                                | 14                        | -                                    | element historycznej kompozycji, rośnie na skarpie, w koronie posusz do 10%, na wysokości 5m widoczne rozwidlenie, jeden z przewodników jest ścięty lub złamany   | nie      | 10%    | nie     | nie                | pielęgnacja (redukcja suchych pędów)            |
| 466               | <i>Thuja occidentalis</i>             | żywotnik zachodni (odmiana) | -                     | -                                | 1,5                       | 1,7                                  | forma krzewiasta, krzew nieznacznie przerzedzony, niska wartość estetyczna  | nie      | 0%     | nie     | nie                | do zachowania                                   |
| 467               | <i>Thuja orientalis</i>               | żywotnik wschodni           | -                     | -                                | 3                         | 7                                    | krzew zdrowy, nieznaczne brązowanie igieł od wewnętrznej strony, w sąsiedztwie rośnie <i>Lonicera pileata</i> o średnicy 1,2m   | nie      | 0%     | nie     | nie                | do zachowania                                   |
| 468               | <i>Larix decidua</i>                  | modrzew europejski          | 71                    | -                                | 4                         | -                                    | korona asymetryczna, posusz 50%, zły stan sanitarny   | tak      | 50%    | nie     | nie                | monitoring                                      |
| 469               | <i>Larix decidua</i>                  | modrzew europejski          | 67                    | -                                | 4,5                       | -                                    | korona asymetryczna, posusz 50%, zły stan sanitarny, drzewo zamiera   | tak      | 50%    | nie     | nie                | monitoring                                      |
| 470               | <i>Larix decidua</i>                  | modrzew europejski          | 91                    | -                                | 4,5                       | -                                    | korona asymetryczna, przerzedzona, posusz 50%, zły stan sanitarny   | tak      | 50%    | nie     | nie                | monitoring                                      |
| 471               | <i>Larix decidua</i>                  | modrzew europejski          | 49                    | 65                               | 3,5                       | -                                    | korona asymetryczna, posusz 20%   | nie      | 20%    | nie     | nie                | monitoring                                      |
| 472               | <i>Larix decidua</i>                  | modrzew europejski          | 105                   | -                                | -                         | -                                    | drzewo martwe, u podstawy pnia owocniki grzybów   | tak      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 473               | <i>Thuja orientalis</i>               | żywotnik wschodni           | -                     | -                                | 2                         | 3                                    | korona silnie asymetryczna, przerzedzona, posusz 20%; niska wartość kompozycyjna  | nie      | 20%    | nie     | nie                | do usunięcia ze względów kompozycyjnych         |

| nr<br>na<br>mapie | takson [nazwa łacińska]                  | takson [nazwa polska]          | obwód<br>pnia<br>[cm] | obwód pnia<br>u podstawy<br>[cm] | średnica<br>korony<br>[m] | powierzchnia<br>krzewu/grupy<br>[m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie<br>pnia | zalecenia                                       |
|-------------------|--|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|----------|--------|---------|--------------------|---|
| 474               | <i>Thuja orientalis</i>                  | żywotnik wschodni              | -                     | -                                | 2,5                       | 4,9                                  | krzew zdrowy, widoczne brązowienie igieł   | nie      | 0%     | nie     | nie                | do zachowania                                   |
| 475               | <i>Thuja occidentalis</i>                | żywotnik zachodni<br>(odmiana) | -                     | -                                | 2,5                       | 4,9                                  | wyraźne brązowianienie igieł, posusz 40%   | tak      | 40%    | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 476               | <i>Pinus nigra</i>                       | sosna czarna                   | 106                   | -                                | 6                         | -                                    | korona silnie asymetryczna, posusz ok 30%, widoczne zamieranie drzewa, zły stan sanitarny  | tak      | 30%    | nie     | nie                | monitoring                                      |
| 477               | <i>Pinus nigra</i>                       | sosna czarna                   | 77                    | -                                | 3                         | -                                    | korona silnie podkrzesana, asymetryczna, posusz 30%, zły stan sanitarny  | nie      | 30%    | nie     | nie                | monitoring                                      |
| 478               | <i>Pinus nigra</i>                       | sosna czarna                   | 115                   | -                                | 5                         | -                                    | korona asymetryczna, przerzedzona, posusz 20%, element grupy   | nie      | 20%    | nie     | nie                | monitoring                                      |
| 479               | <i>Pinus nigra</i>                       | sosna czarna                   | 58                    | -                                | 2,5                       | -                                    | pień łukowato wygięty, korona asymetryczna, przerzedzona, posusz 10%, element grupy  | nie      | 10%    | nie     | nie                | do zachowania                                   |
| 480               | <i>Pinus nigra</i>                       | sosna czarna                   | 95                    | -                                | 5                         | -                                    | bryła korzeniowa podniesiona, pień pochylony 20 stopni w stronę wjazdu, silnie zaburzona statyka drzewa, drzewo zagłuszone przez sąsiadującego <i>Juglans regia</i> , ryzyko przewrócenia się, widoczne elementy korzeni centralnych | nie      | 0%     | nie     | tak                | do usunięcia ze względu na zaburzoną statykę    |
| 481               | <i>Juglans regia</i>                     | orzech włoski                  | 93                    | -                                | 6                         | -                                    | pień w górnej części pochylony 10 stopni w stronę drogi, drzewo zdrowe   | nie      | 0%     | nie     | nie                | do zachowania                                   |
| 482               | <i>Juniperus x media</i> 'Mint<br>Julep' | jałowiec pośredni              | -                     | -                                | -                         | 73                                   | grupa krzewów, stopień pokrycia grupy wynosi prawie 100%, w grupie liczne samosiewy <i>Acer platanoides</i>  | nie      | 0%     | nie     | nie                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 483               | <i>Juglans regia</i>                     | orzech włoski                  | 92                    | -                                | 6                         | -                                    | drzewo zdrowe, na pniu w górnej części widoczne ślady usuniętych pędów o średnicy 5-6cm, drzewo nieznacznie pochylone w stronę drogi   | nie      | 0%     | nie     | tak                | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 484               | <i>Tilia platyphyllos</i>                | lipa szerokolistna             | 146                   | -                                | 8                         | -                                    | drzewo zamierające, jedynie żyją pędy odroślowe znajdujące się w dolnej części do wysokości 2m, szczytowa część przewodnika i korony jest martwa, element historycznej kopozycji   | nie      | 0%     | nie     | nie                | pielęgnacja (redukcja korony)                   |
| 485               | <i>Prunus serotina</i>                   | czeremcha amaerykańska         | 121                   | -                                | 8                         | -                                    | pień na wysokości 1,8m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki, korona przerzedzona, drzewo rośnie na wyniesieniu, widoczny proces zamierania   | tak      | 0%     | nie     | nie                | monitoring                                      |
| 486               | <i>Syringa vulgaris</i>                  | lilak pospolity                | -                     | -                                | 4,5                       | 19,6                                 | stara forma krzewiasta, pojedyncze suche pędy, krzew zdrowy  | nie      | 0%     | nie     | nie                | do zachowania                                   |
| 487               | <i>Malus</i> sp                          | jabłoń ozdobna                 | 96                    | -                                | 6                         | -                                    | pień na wysokości 1,3m rozwidła się na dwa przewodniki, jeden z nich jest ścięty, pomiar wykonany na wysokości 1,1m, korona asymetryczna, zaburzona statyka  | nie      | 0%     | nie     | nie                | monitoring                                      |
| 488               | <i>Sambucus nigra</i>                    | bez czarny                     | 65                    | -                                | 3                         | -                                    | forma pienna, pień rozwidła się na wysokości 1m, pień w dolnej części pochylony 20 stopni, posusz 20% w szczytowej części korony, korona silnie asymetryczna   | nie      | 0%     | nie     | nie                | pielęgnacja (redukcja korony)                   |
| 488               | <i>Sambucus nigra</i>                    | bez czarny                     | +48                   |                                  | -                         | -                                    | pień martwy  | -        | -      | -       | -                  | -   |
| 489               | <i>Picea abies</i>                       | świerk pospolity               | 150                   | -                                | 8                         | -                                    | pień na wysokości 8m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki, korona przerzedzona, 50% posuszu, widoczne zamieranie igieł,  | nie      | 50%    | nie     | nie                | monitoring                                      |
| 490               | <i>Juniperus x media</i> 'Mint<br>Julep' | jałowiec pośredni              | -                     | -                                | 4                         | -                                    | forma krzewiasta, krzew zdrowy   | nie      | 0%     | nie     | nie                | do zachowania                                   |
| 491               | <i>Picea abies</i>                       | świerk pospolity               | 56                    | 81                               | 6                         | -                                    | korona asymetryczna, nieznaczny posusz, przewodnik zamiera w szczytowej części, korona niskougałęziona   | nie      | 0%     | nie     | nie                | do zachowania ze względów biocenotycznych       |
| 492               | <i>Picea abies</i>                       | świerk pospolity               | 74                    | -                                | 5                         | -                                    | korona bardzo niskougałęziona, piękna, zwarta  | nie      | 0%     | nie     | nie                | do zachowania ze względów biocenotycznych       |
| 493               | <i>Thuja occidentalis</i>                | żywotnik zachodni<br>(odmiana) | -                     | -                                | 4                         | 12,5                                 | krzew zdrowy   | nie      | 0%     | nie     | nie                | -   |
| 494               | <i>Thuja occidentalis</i>                | żywotnik zachodni<br>(odmiana) | -                     | -                                | 3,5                       | 9,6                                  | krzew zdrowy   | nie      | 0%     | nie     | nie                | -   |
| 495               | <i>Thuja occidentalis</i>                | żywotnik zachodni<br>(odmiana) | -                     | -                                | 4                         | 12,5                                 | krzew zdrowy   | nie      | 0%     | nie     | nie                | -   |
| 496               | <i>Thuja orientalis</i>                  | żywotnik wschodni              | -                     | -                                | 3,5                       | 9,6                                  | widoczne brązowienie igieł   | nie      | 0%     | nie     | nie                | monitoring                                      |
| 497               | <i>Picea</i> sp.                         | świerk                         | 90                    | -                                | 2                         | -                                    | element historycznej kompozycji, korona silnie asymetryczna, posusz 10%  | nie      | 10%    | nie     | nie                | do zachowania                                   |
| 498               | <i>Carpinus betulus</i>                  | grab pospolity                 | 53                    | -                                | 7                         | -                                    | forma bardzo wielopniowa, korona niskougałęziona   | nie      | 0%     | nie     | nie                | -   |
| 498               | <i>Carpinus betulus</i>                  | grab pospolity                 | +43                   | -                                | -                         | -                                    | -  | nie      | 100%   | nie     | nie                | -   |
| 498               | <i>Carpinus betulus</i>                  | grab pospolity                 | +30                   | -                                | -                         | -                                    | -  | nie      | 0%     | nie     | nie                | -   |
| 498               | <i>Carpinus betulus</i>                  | grab pospolity                 | +36                   | -                                | -                         | -                                    | -  | nie      | 0%     | nie     | nie                | -   |
| 498               | <i>Carpinus betulus</i>                  | grab pospolity                 | +41                   | -                                | -                         | -                                    | -  | nie      | 0%     | nie     | nie                | -   |
| 498               | <i>Carpinus betulus</i>                  | grab pospolity                 | +26                   | -                                | -                         | -                                    | -  | nie      | 0%     | nie     | nie                | -   |
| 498               | <i>Carpinus betulus</i>                  | grab pospolity                 | +34                   | -                                | -                         | -                                    | -  | nie      | 0%     | nie     | nie                | -   |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]                       | takson [nazwa polska]  | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis  | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia                                       |
|-------------|---|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|---|----------|--------|---------|-----------------|---|
| 499         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | 29              | -                          | 4                   | 12,5                           | forma krzewiasta, korona silnie asymetryczna, posusz ok. 30%, przerzedzona, w dolnej części liczne ślady po połamanych pędach, liczne skrzyżowane pędy, obwody mierzone na wysokości 100cm, | nie      | 30%    | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów)            |
| 499         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +24             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -   |
| 499         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +25             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -   |
| 499         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +20             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -   |
| 500         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | 36              | -                          | 4                   | 12,5                           | forma krzewiasta, największy przewodnik o obw. 36cm, posusz ok. 10%, korona asymetryczna  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 501         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | 46              | -                          | 5                   | 19,5                           | forma krzewiasta, największy przewodnik o obw. 46cm, korona bardzo niskougależiona  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania                                   |
| 502         | <i>Forsythia</i> x <i>intermedia</i>          | forsycja pośrednia     | -               | -                          | -                   | 22,5                           | grupa krzewów; domieszka samosiewów młodych drzew; krzew zdrowy   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania                                   |
| 503         | <i>Forsythia</i> x <i>intermedia</i>          | forsycja pośrednia     | -               | -                          | -                   | 31                             | żywoplot formowany, szerokość 1,5m  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 504         | <i>Prunus cerasus</i>                         | wiśnia pospolita       | 21              | -                          | 2,5                 | -                              | obwód mierzony na wysokości 40cm, drzewo owocowe  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 505         | <i>Pinus nigra</i>                            | sosna czarna           | 86              | -                          | 5                   | -                              | korona asymetryczna, przerzedzona, posusz 20%, rośnie w grupie przy budynku   | nie      | 20%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 506         | <i>Pinus nigra</i>                            | sosna czarna           | 108             | -                          | 6                   | -                              | korona silnie asymetryczna, posusz 30% w dolnej części korona przerzedzona, rośnie w zwarciu  | nie      | 30%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 507         | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>               | cyprysik Lawsons       | -               | -                          | 2                   | 3                              | korona silnie asymetryczna, posusz 30%, zły stan sanitarny krzewu   | nie      | 30%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny   |
| 508         | <i>Pinus mugo</i>                             | sosna górską           | -               | -                          | 3                   | 7                              | forma krzewiasta, korona nieregularna, silnie przerzedzona, rośnie w sąsiedztwie zabudowy, posusz 20%   | nie      | 20%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 509         | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>               | cyprysik Lawsons       | 30              | -                          | 2,5                 | -                              | dwa pnie zrosnięte w dolnej części, posusz 10%  | nie      | 10%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 509         | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>               | cyprysik Lawsons       | +21             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -   |
| 510         | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>               | cyprysik Lawsons       | 31              | 47                         |                     | -                              | korona asymetryczna, posusz 30%, zły stan sanitarny   | tak      | 30%    | nie     | nie             | -   |
| 511         | <i>Thuja occidentalis</i>                     | żywotnik zachodni      | 64              | -                          | 3,5                 | -                              | zdrowy krzew  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 511         | <i>Thuja occidentalis</i>                     | żywotnik zachodni      | 42              | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -   |
| 512         | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>               | cyprysik Lawsons       | 43              | 64                         | 4                   | -                              | korona asymetryczna, posusz 10%   | nie      | 10%    | nie     | nie             | -   |
| 513         | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>               | cyprysik Lawsons       | 33              | 51                         | 3,5                 | -                              | w koronie posusz 10%  | nie      | 10%    | nie     | nie             | -   |
| 514         | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>               | cyprysik Lawsons       | 44              | 73                         | 4                   | -                              | w koronie posusz 20% w wewnętrznej części korony, rośnie w liniowym   | nie      | 20%    | nie     | nie             | -   |
| 515         | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>               | cyprysik Lawsons       | 38              | -                          | 3                   | -                              | pnie zrosnięte u podstawy, widoczne brązowienie igieł, element liniowego układu   | nie      | 10%    | nie     | nie             | -   |
| 515         | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>               | cyprysik Lawsons       | +30             | -                          | -                   | -                              | -   | -        | -      | -       | -               | -   |
| 516         | <i>Ligustrum vulgare</i>                      | ligustr pospolity      | -               | -                          | -                   | 21                             | żywoplot formowany, szerokość 0,5m  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 517         | <i>Ligustrum vulgare</i>                      | ligustr pospolity      | -               | -                          | -                   | 4                              | żywoplot formowany, szerokość 0,5m  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 518         | <i>Deutzia scabra</i>                         | żylistek szorstki      | -               | -                          | 3                   | -                              | forma krzewiasta, krzew zdrowy  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania                                   |
| 519         | <i>Philadelphus coronarius</i>                | jaśminowiec wonny      | -               | -                          | 2,5                 | -                              | stara forma krzewiasta, krzew zdrowy, widoczne ślady redukcji   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania                                   |
| 520         | <i>Picea abies</i>                            | świerk pospolity       | 58              | 82                         | 4                   | -                              | posusz 20%, widoczne zredukowane igły   | nie      | 20%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 521         | <i>Juniperus sabina</i>                       | jałowiec sabiński      | -               | -                          | -                   | 27                             | grupa krzewów zimozielonych, krzewy piękne, zdrowe, wypełniają całą powierzchnię paska  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do zachowania                                   |
| 522         | <i>Juniperus</i> sp.                          | jałowiec               | -               | -                          | 2,5                 | -                              | forma krzewiasta, posusz 10%, widoczne ślady pociętych pędów; niska wartość kompozycyjna  | nie      | 10%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych         |
| 523         | <i>Juniperus</i> x <i>media</i> 'Mint Julep'  | jałowiec pośredni      | -               | -                          | -                   | 16                             | forma krzewiasta, widoczne ślady formowania   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]     | takson [nazwa polska] | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia   |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------|--------|---------|-----------------|---|
| 524         | <i>Quercus robur</i>        | dąb szypułkowy        | 166             | -                          | 12                  | -                              | element historycznej kompozycji, korona asymetryczna, przerzedzona, w koronie posusz do 10%  | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów)                  |
| 525         | <i>Quercus robur</i>        | dąb szypułkowy        | 321             | -                          | 14                  | -                              | potężny stary okaz przed wjazdem, korona asymetryczna, w koronie pojedyncze suche pędy i konary, ryzyko złamania, widoczne ślady redukcji konarów, na pniu na wysokości 3m ślad po usuniętym przewodniku o średnicy 15cm | nie      | 0%     | nie     | nie             | pielęgnacja (poprawa warunków glebowych; redukcja suchych pędów; redukcja korony) |
| 526         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 120             | -                          | 5                   | -                              | pień pochylony ok 10 stopni, korona asymetryczna, w koronie ślady usuniętych pędów o średnicy 5cm, zaburzona statyka   | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                                   |
| 527         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 84              | -                          | 5                   | -                              | pień łukowato wygięty, korona silnie podkrzesana, nieznacznie asymetryczna   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                                   |
| 528         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 97              | -                          | 6                   | -                              | forma dwupniowa, korona asymetryczna, pnie pochylone i zrosnięte w dolnej części   | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                                   |
| 528         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | +75             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 529         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 105             | -                          | 12                  | -                              | pnie w dolnej części zrosnięte, korona znacznie przerzedzona, pojedyncze suche pędy, pojedyncze stanowiska jemioly, wszystkie pnie są pochylone, u podstawy ślad po usuniętym przewodniku, element grupy                 | nie      | 0%     | tak     | tak             | -   |
| 529         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | +96             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 529         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | +96             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 529         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | +63             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 530         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 82              | -                          | 5                   | -                              | korona silnie podkrzesana, przerzedzona, posusz 10%, pień pochylone w stronę wjazdu, element grupy   | nie      | 10%    | nie     | nie             | -   |
| 531         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 90              | -                          | 5                   | -                              | forma dwupniowa, pnie pochylone 30 stopni w stronę budynku, pnie zrosnięte w dolnej części, korona asymetryczna, przerzedzona, pojedyncze suche pędy   | nie      | 0%     | nie     | tak             | -   |
| 531         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | +72             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 532         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 62              | -                          | 4                   | -                              | wielostronna krzywizna na całej długości w górnej części przewodnika, korona asymetryczna, drzewo zdrowe   | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 533         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 53              | 62                         | 3                   | -                              | pień łukowato wygięty na wysokości 2m, korona asymetryczna, drzewo zdrowe, zaburzona statyka drzewa  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 534         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 73              | -                          | 4                   | -                              | pień pochylony ok 20 stopni, korona zbudowana z pędów odroślowych, przewodnik ścięty na wysokości 4,5m, zaburzona statyka, drzewo zdrowe   | nie      | 0%     | nie     | tak             | -   |
| 535         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 161             | -                          |                     | -                              | drzewo zamiera, posusz 99%   | tak      | 99%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny                                     |
| 536         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 38              | >60                        | 3                   | -                              | forma młodociana, dwupniowa, korona silnie asymetryczna, rozwinięta w stronę trawnika, rośnie u podstawy budynku   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                                   |
| 536         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | +20             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 537         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 37              | 72                         | 4                   | -                              | forma dwupniowa, korona asymetryczna, drzewo rośnie przy budynku,  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                                   |
| 537         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | +29             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 538         | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa      | 45              | 72                         | 4                   | -                              | pień pochylony ok 20 stopni, korona asymetryczna, drzewo zdrowe  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                                   |
| 539         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 21              | -                          | 4                   | -                              | forma wielopniowa, odroślowa; niska wartość kompozycyjna i przyrodnicza  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                                   |
| 539         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | +21             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 539         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | +16             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 539         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | +17             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 539         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | +20             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 540         | <i>Larix decidua</i>        | modrzew europejski    | 124             | -                          | 6                   | -                              | korona silnie podkrzesana, przerzedzona, widoczne zamieranie drzewa  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                                   |
| 541         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 25              | <50                        | -                   | 79                             | grupa samosiewów młodych drzew   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją                                   |
| 541         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 23              | 62                         | -                   | -                              | forma dwupniowa  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 541         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | +16             |                            | -                   | -                              | -  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 541         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 20              | <50                        | -                   | -                              | -  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 541         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 22              | <50                        | -                   | -                              | -  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 541         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 18              | <50                        | -                   | -                              | -  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 541         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 20              | <50                        | -                   | -                              | -  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 541         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 21              | <50                        | -                   | -                              | -  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 541         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 19              | <50                        | -                   | -                              | -  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 541         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 18              | <50                        | -                   | -                              | -  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 541         | <i>Acer platanoides</i>     | klon pospolity        | 13              | <50                        | -                   | -                              | -  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]                       | takson [nazwa polska]  | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia   |
|-------------|---|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------|--------|---------|-----------------|---|
| 541         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity         | 18              | <50                        | -                   | -                              | -  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 542         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 44              | 67                         | 4                   | -                              | korona asymetryczna, pień pochylony, drzewo rośnie w grupie,   | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją       |
| 543         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 48              | 85                         | 6                   | -                              | forma dwupniowa, pnie pochylone w górnej czesci, korona asymetryczna, w koronie pojedyncze stanowiska jemioly do 10 szt. | tak      | 0%     | tak     | tak             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny         |
| 543         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | +37             | -                          | -                   | -                              | -  | nie      | 0%     | nie     | tak             | -   |
| 544         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 43              | >80                        | 5                   | -                              | pnie w dolnej części zrosnięte, korona asymetryczna, drzewo zdrowe   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją       |
| 544         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | +42             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 544         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | +54             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 545         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 56              | 62                         | 5                   | -                              | korona silnie asymetryczna, drzewo zdrowe, pień pochylony  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją       |
| 546         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 54              | 76                         | 4                   | -                              | korona asymetryczna  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją       |
| 547         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 30              | 40                         | 3                   | -                              | korona asymetryczna, drzewo zdrowe, rośnie w grupie  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją       |
| 548         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 43              | 80                         | 4                   | -                              | forma dwupniowa, korona asymetryczna podkrzesana, pnie pochylone   | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją       |
| 548         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | +42             | -                          | -                   | -                              |  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 549         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 62              | >80                        | 5                   | -                              | grupa samosiewów młodych drzew   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją       |
| 549         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 58              | 71                         | 4                   | -                              | korona podkrzesana   | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 549         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 51              | 65                         | 4                   | -                              | -  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 549         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 44              | >80                        | -                   | -                              | forma wielopniowa, pnie zrosnięte  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 549         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | +40             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 549         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | +38             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 549         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | +35             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 549         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 30              | 51                         | 2                   | -                              | forma dwupniowa  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 549         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | +21             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 550         | <i>Populus alba</i>                           | topola biała           | 177             | -                          | 11                  | -                              | posusz w koronie 20%, pień łukowato wygięty na wysokości 1,8m, liczne stanowiska jemioly ok 20 szt., zły stan sanitarny  | tak      | 20%    | tak     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny         |
| 551         | <i>Quercus robur</i>                          | dąb szypułkowy         | 148             | -                          | 12                  | -                              | element historycznej kompozycji, korona przerzedzona, posusz 10%, ślady po wylamanych pędach                             | nie      | 10%    | nie     | nie             | pielęgnacja (redukcja suchych pędów; redukcja korony) |
| 552         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity         | 90              | -                          | 6                   | -                              | posusz 90% w koronie, liczne stanowiska jemioly 10-20 szt., zły stan sanitarny   | tak      | 90%    | tak     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny         |
| 553         | <i>Tilia platyphyllos</i>                     | lipa szerokolistna     | 84              | -                          | 5                   | -                              | drzewo zamiera, do 10 stanowisk jemioly w koronie, ucięte elementy korzeni centralnych, ryzyko przewrócenia              | tak      | 0%     | tak     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny         |
| 554         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | 42              | -                          | 4,5                 | -                              | forma wielopniowa, korona silnie przerzedzona  | nie      | 0%     | nie     | nie             | -   |
| 554         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +40             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 554         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +36             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 554         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +38             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 554         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +30             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 554         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +27             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 554         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +24             | -                          | -                   | -                              | --   | -        | -      | -       | -               | -   |
| 554         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +22             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 554         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | +18             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 555         | <i>Ulmus sp.</i>                              | wiąz                   | 190             | -                          | 10                  | -                              | korona przerzedzona, posusz do 10%, pnie zrosnięte, element historycznej zieleni   | nie      | 10%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją       |
| 555         | <i>Ulmus sp.</i>                              | wiąz                   | +90             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 555         | <i>Ulmus sp.</i>                              | wiąz                   | +99             | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 556         | <i>Fraxinus excelsior</i>                     | jesion wyniosły        | 38              | 56                         | 4                   | -                              | korona asymetryczna, na pniu widoczne odwarstwienia kory, listwa martwicy  | tak      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny         |

| nr na mapie | takson [nazwa łacińska]                       | takson [nazwa polska]  | obwód pnia [cm] | obwód pnia u podstawy [cm] | średnica korony [m] | powierzchnia krzewu/grupy [m2] | uwagi / opis   | zły stan | posusz | jemiola | pochylenie pnia | zalecenia                                       |
|-------------|---|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------|--------|---------|-----------------|---|
| 557         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity         | 36              | 58                         | 3                   | -                              | korona asymetryczna, pień pochylony  | nie      | 0%     | nie     | tak             | do usunięcia ze względów kompozycyjnych         |
| 558         | <i>Salix caprea</i>                           | wierzba iwa            | 94              | -                          | 6                   | -                              | forma pienna, w koronie dwa stanowiska jemioli, korona niskougałężona, liczne pędy odroślowe w dolnej części korony  | nie      | 0%     | tak     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 559         | <i>Ulmus sp.</i>                              | wiąz                   | 70              | -                          | -                   | -                              | drzewo martwe, obwód mierzony na wysokości 110cm   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 560         | <i>Fraxinus excelsior</i>                     | jesion wyniosły        | 96              | -                          | 6                   | -                              | korona asymetryczna, przerzedzona, posusz 30%, liczne ślady połamanych pędów,  | nie      | 30%    | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 561         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 120- 130        | -                          | 8                   | -                              | obwód podany orientacyjnie z daleka ze względu na ograniczony dostęp do drzewa, korona asymetryczna, nieznacznie przerzedzona, drzewo rośnie w grupie  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 562         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 80              | -                          | 8                   | -                              | obwód podany orientacyjnie z daleka ze względu na ograniczony dostęp do drzewa, korona podkrzesana, asymetryczna, drzewo rośnie w grupie, mniejszy z pni pochylony ok 20 stopni  | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 562         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 70              | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 563         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | 90              | -                          | 6                   | -                              | obwód podany orientacyjnie z daleka ze względu na ograniczony dostęp do drzewa, korona podkrzesana, asymetryczna   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 564         | <i>Salix caprea</i>                           | wierzba iwa            | 50              | -                          | 4                   | -                              | obwód podany orientacyjnie z daleka ze względu na ograniczony dostęp do drzewa, młoda wierzba, korona asymetryczna   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 565         | <i>Robinia pseudoacacia</i>                   | robinia akacjowa       | -               | -                          | -                   | 920                            | grupa samosiewów młodych drzew i krzewów, stopień pokrycia poza betonem wynosi 100%, licznie występuje <i>Rhus typhina</i> , powierzchnia grupy z mapy liczona jako krzewy, młode siewki <i>Quercus robur</i> oraz <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 565         | <i>Rhus typhina</i>                           | sumak octowiec         | -               | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 565         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity         | -               | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 565         | <i>Fraxinus excelsior</i>                     | jesion wyniosły        | -               | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 565         | <i>Sambucus nigra</i>                         | bez czarny             | -               | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 565         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | -               | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 565         | <i>Ulmus laevis</i>                           | wiąz szypułkowy        | -               | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 566         | <i>Fraxinus excelsior</i>                     | jesion wyniosły        | 38              | 58                         | -                   | 30                             | grupa samosiewów młodych drzew i krzewów   | nie      | 0%     | nie     | nie             | do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją |
| 566         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity         | 52              | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 566         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity         | 69              | -                          | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 566         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity         | 29              | 39                         | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 566         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity         | 39              | 46                         | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 566         | <i>Acer platanoides</i>                       | klon pospolity         | 27              | 32                         | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 566         | <i>Ulmus laevis</i>                           | wiąz szypułkowy        | 79              |                            | -                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 566         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | -               | -                          | 3                   | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |
| 566         | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> | śliwa domowa mirabelka | -               | -                          | 1,5                 | -                              | -  | -        | -      | -       | -               | -   |