

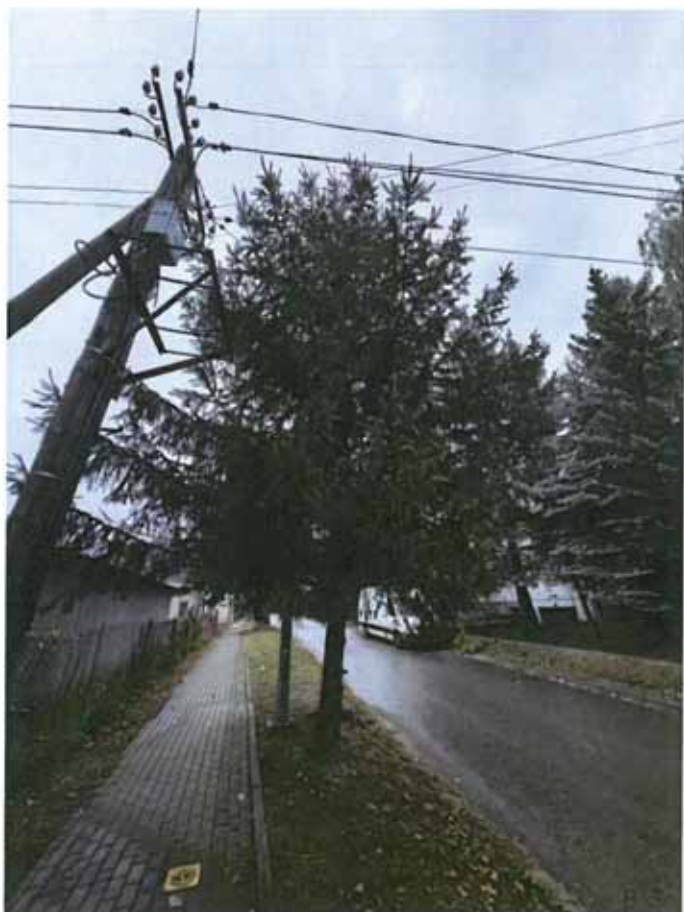
Dokumentacja fotograficzna z inwentaryzacji dendrologicznej
ul. Piekarska

fot. M. Zarzycka



Drzewa Miejskie

Łańcut 2023



nr 1



nr 2



nr 2



nr 2



nr 3



nr 3



nr 4



nr 7



nr 8



nr 5



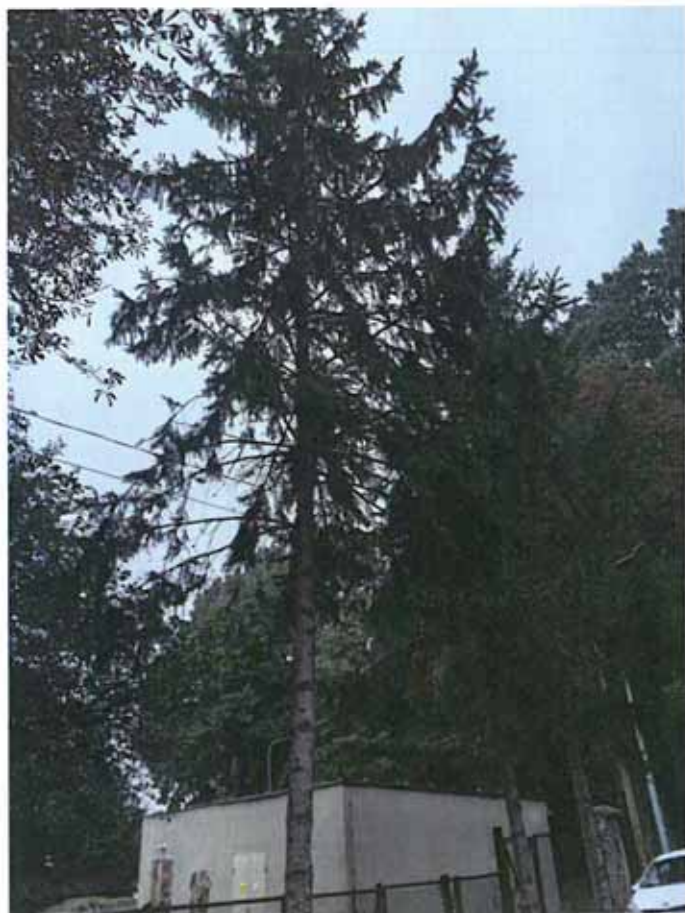
nr 6



nr 9



nr 10



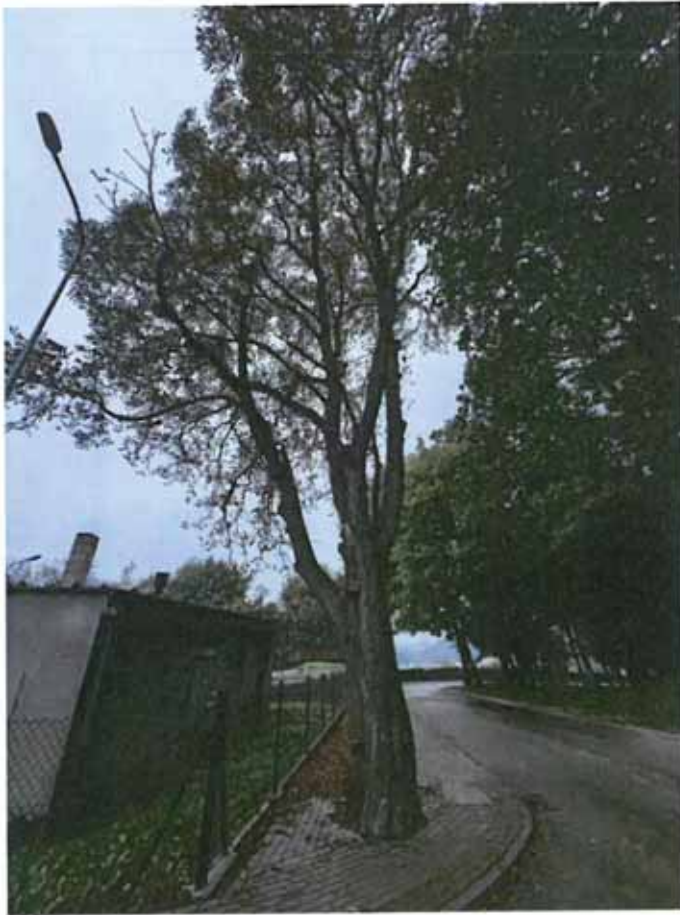
nr 11



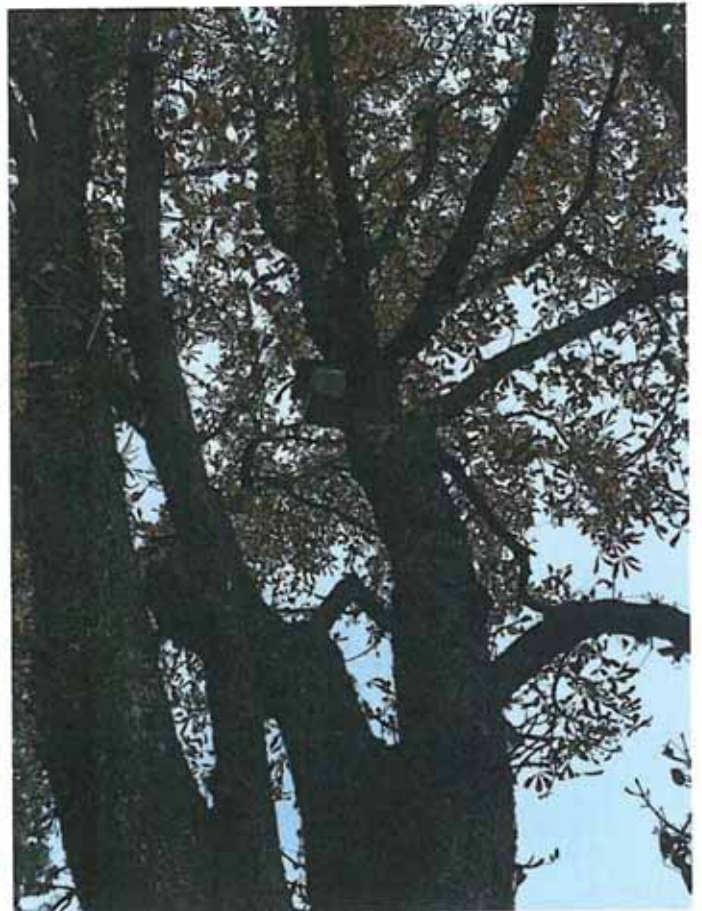
nr 12



nr 13



nr 14



nr 14



nr 15



nr 16



nr 17



nr 18



nr 19



nr 19



nr 20



nr 20



nr 21



nr 21



nr 22



nr 22



nr 22



nr 23



nr 23



nr 23



nr 24



nr 24



nr 25



nr 25



nr 25



nr 25



nr 26



nr 27



nr 27



nr 28



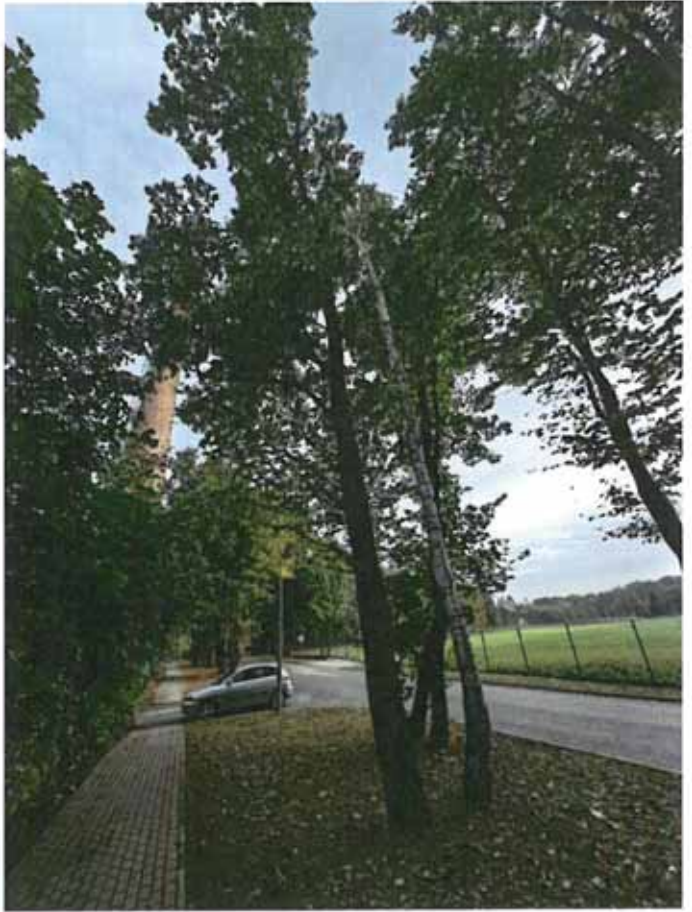
nr 28



nr 29



nr 29



nr 30



nr 30



nr 30



nr 31



nr 31



nr 32



nr 33



nr 33



nr 33



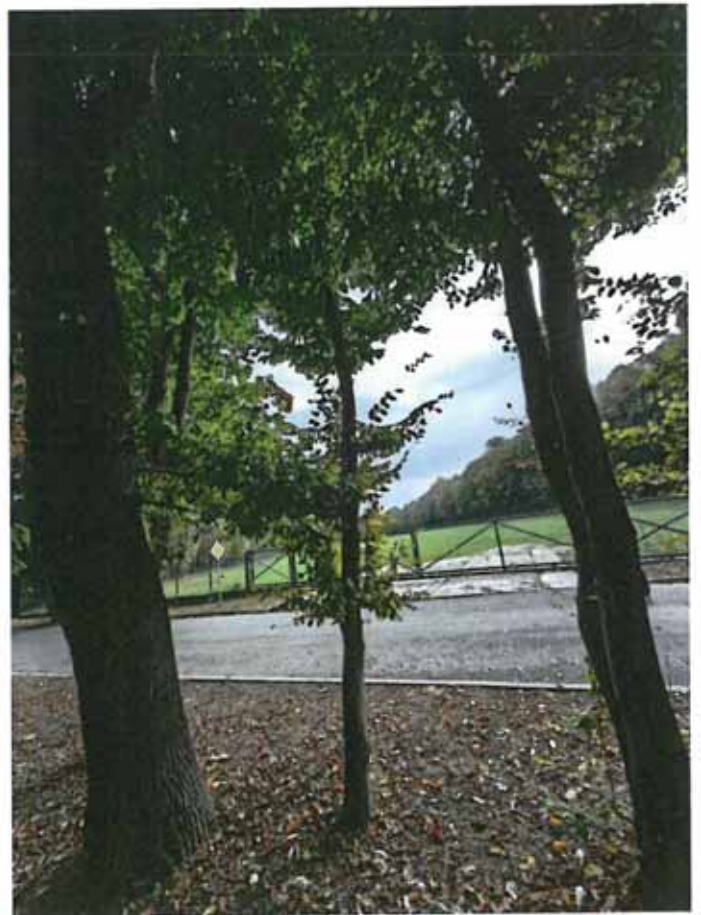
nr 34



nr 35



nr 35



nr 36



nr 37



nr 38



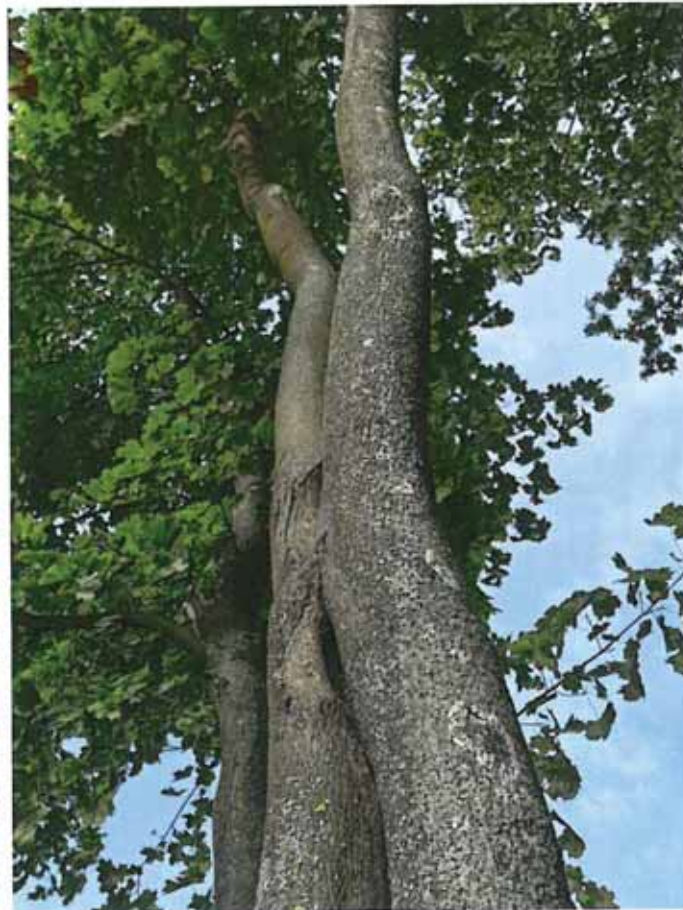
nr 39



nr 39



nr 40



nr 40



nr 41



nr 42



nr 42



nr 43



nr 44



nr 45



nr 45



nr 46



nr 46



nr 47



nr 47



nr 47



nr 48



nr 49



nr 50



nr 50



nr 51



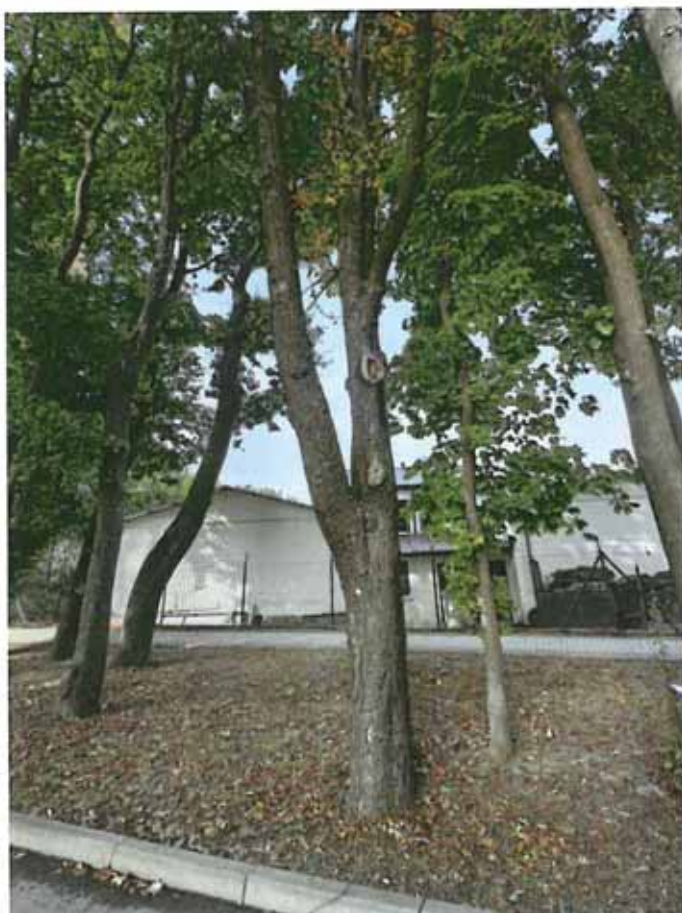
nr 51



nr 52



nr 52



nr 53



nr 53



nr 53



nr 54



nr 54



nr 55



nr 55



nr 56



nr 57



nr 58



nr 58



nr 58



nr 59



nr 59



nr 60



nr 61



nr 61



nr 62



nr 62



nr 62



nr 63



nr 63



nr 64



nr 64

nr 65



nr 65



nr 65



nr 66



nr 66



nr 67



nr 68



nr 68



nr 68



nr 69



nr 70



nr 71



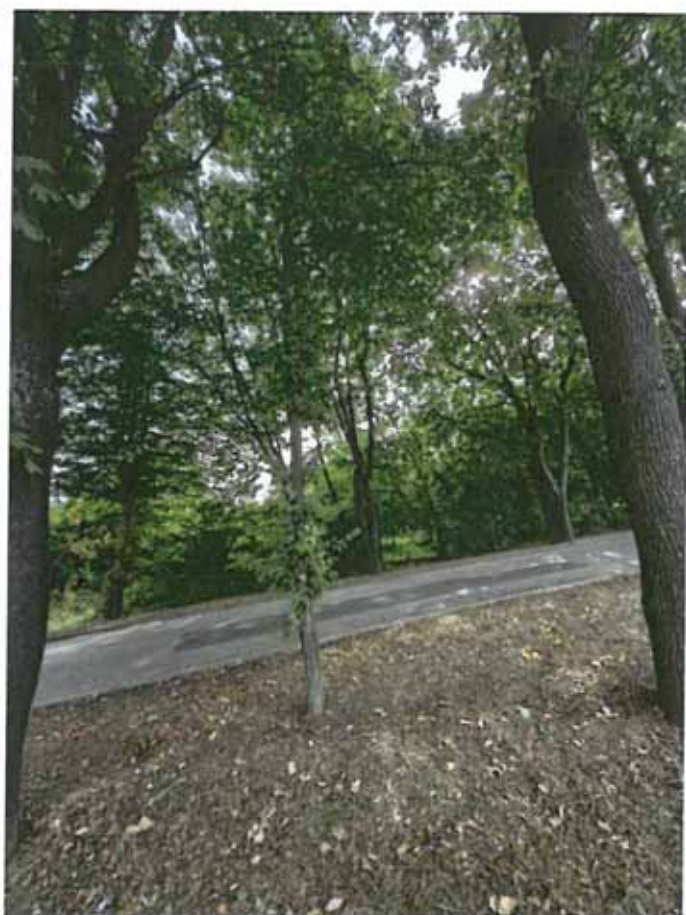
nr 71



nr 71



nr 72



nr 73



nr 73



nr 74



nr 74



nr 74



nr 75



nr 75



nr 76



nr 76



nr 77



nr 78



nr 79



nr 80



nr 80



nr 81



nr 81



nr 82



nr 82



nr 83



nr 84



nr 85



nr 86



nr 86



nr 86



nr 87



nr 87



nr 88



nr 88



nr 89



nr 89



nr 90



nr 91



nr 92



nr 93



nr 94



nr 95



nr 96



nr 97



nr 98



nr 99



nr 100



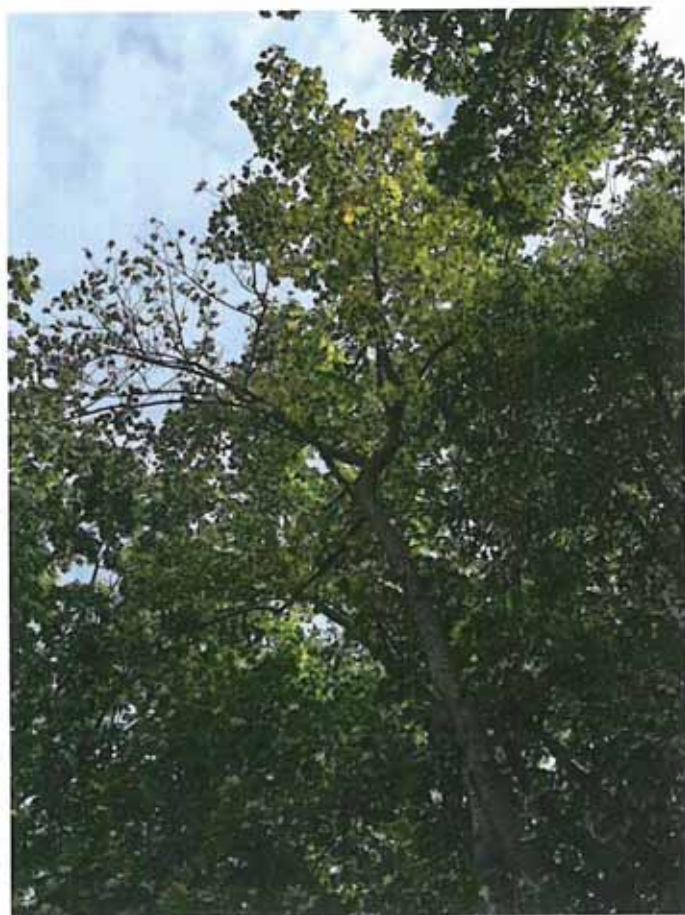
nr 101



nr 102



nr 103



nr 104



nr 105



nr 106



nr 106



nr 107-108



nr 107-108



nr 109



nr 110



nr 110



nr 111



nr 112



nr 113



nr 113



nr 114



nr 114



nr 115



nr 115



nr 116



nr 116



nr 117



nr 117



nr 118



nr 119



nr 121



nr 120



nr 122



nr 121



nr 122



nr 123



nr 123



nr 124



nr 124



nr 125



nr 125



nr 126



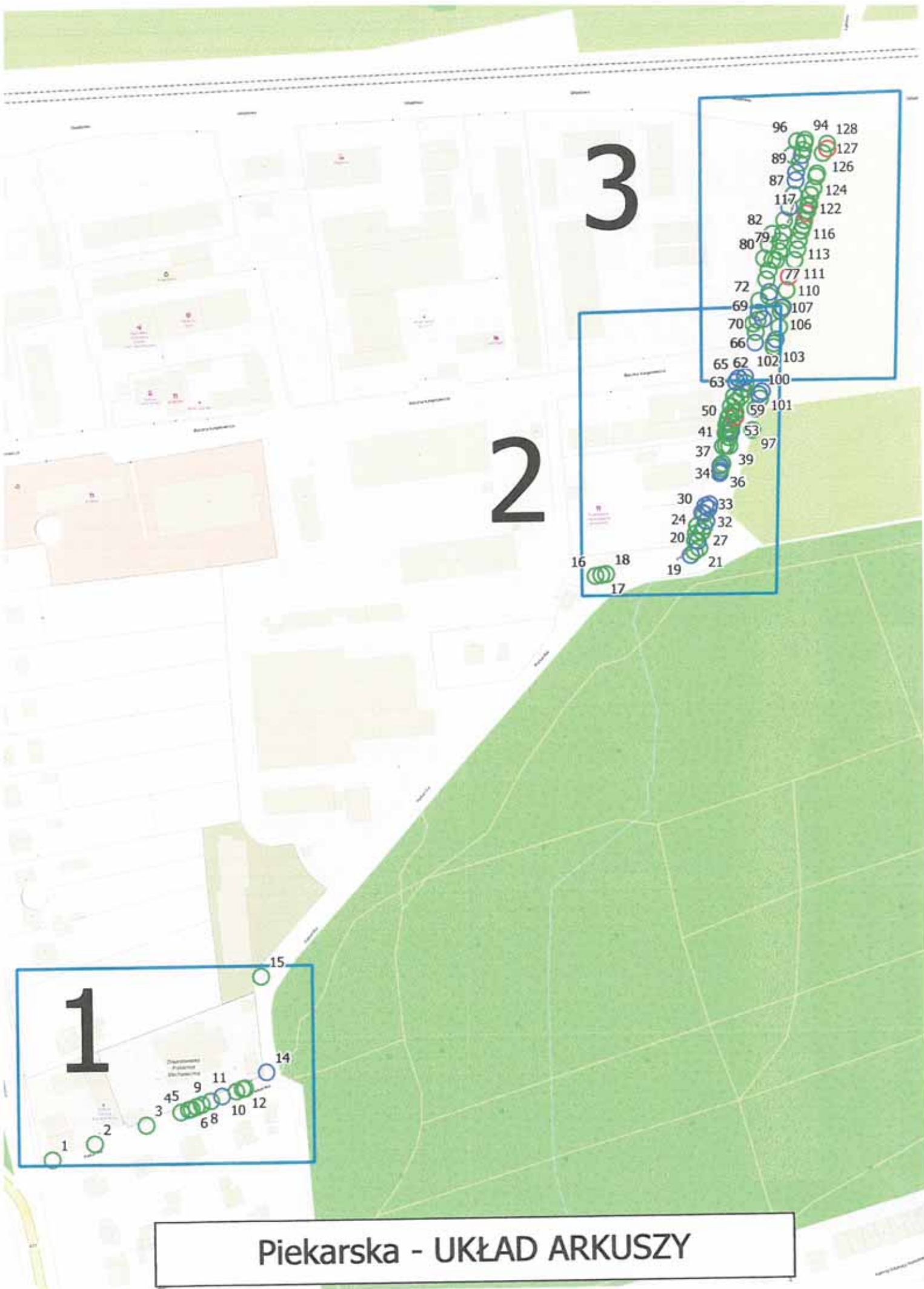
nr 127



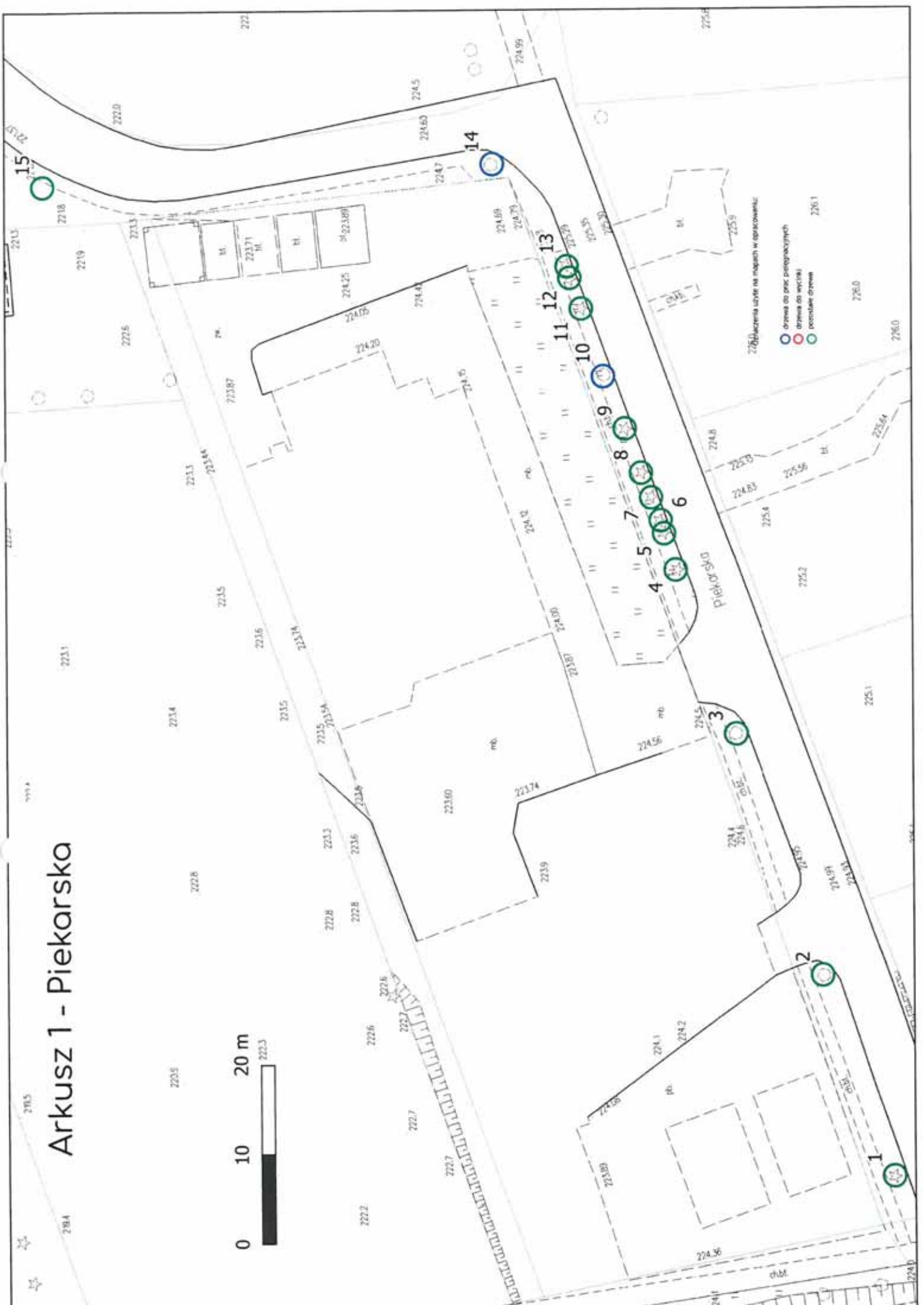
nr 128



nr 128

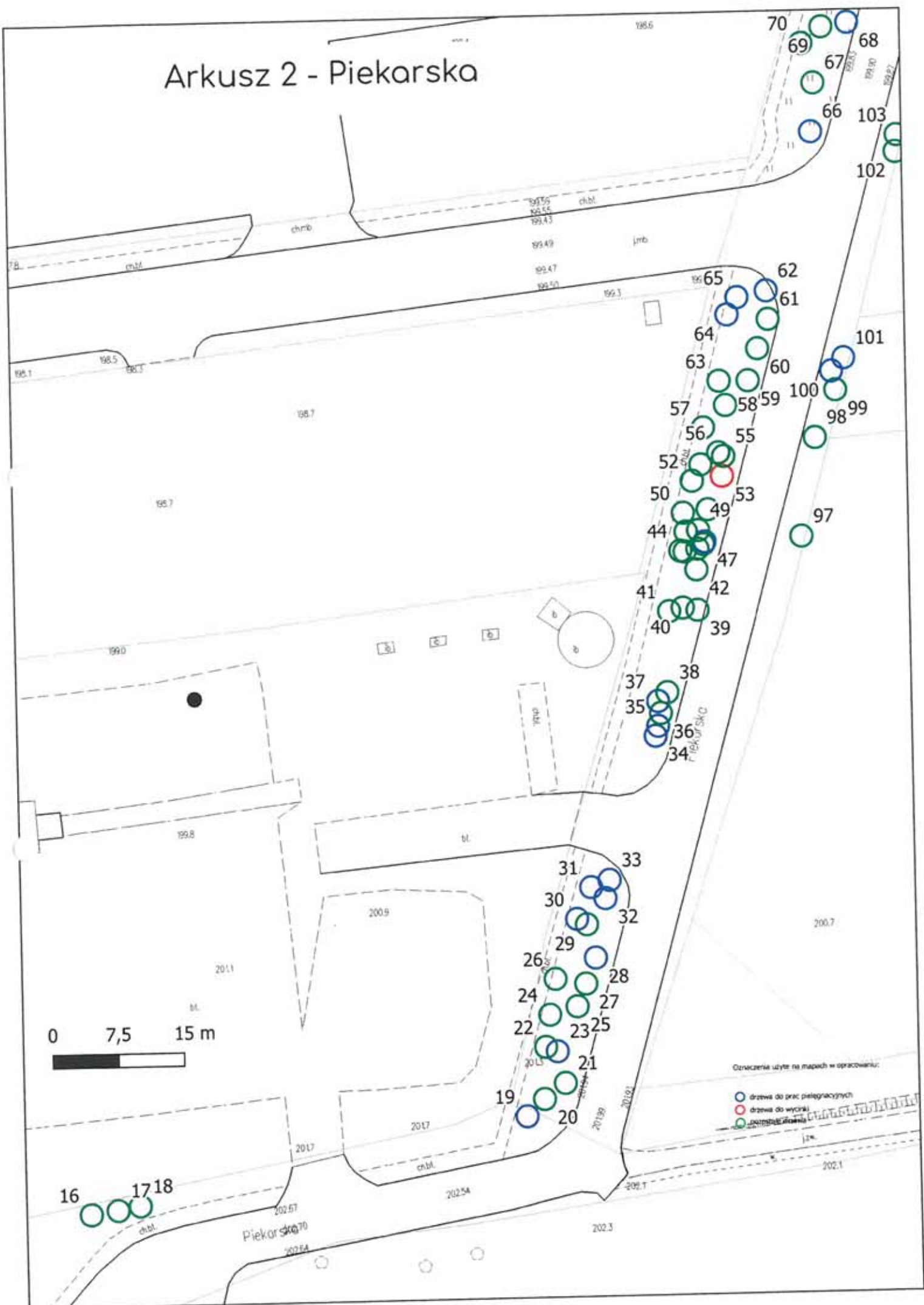


Piekarska - UKŁAD ARKUSZY

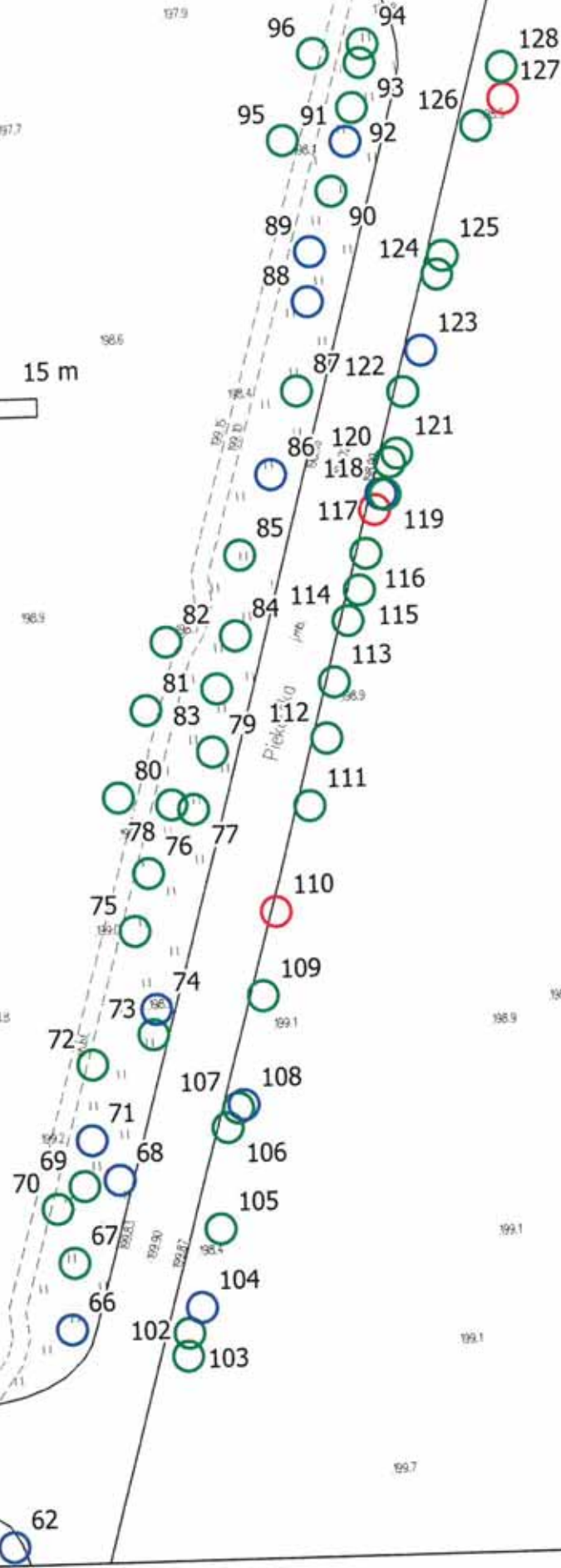
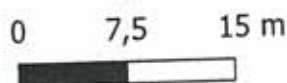
[illegible][illegible]

- [illegible]

Arkusz 2 - Piekarska



Arkusz 3 - Piekarska



Oznaczenia użyte na mapach w opracowaniu:

- drzewa do prac pielęgnacyjnych
- drzewa do wycinki
- pozostałe drzewa

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
1	Świerk pospolity	Picea abies	77		8	6	-	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
2	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	280		16	10	Ubytek kominowy, miejscami otwarty; drzewo bezpieczne	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
3	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	240		12	11	Ubytek pnia; 2 ubytki otwarte; rozwidlenie V-kształtne	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
4	Świerk pospolity	Picea abies	72		9	5	Podkrzesany, osłabiony, uszkodzenia mechaniczne, wycieki żywicy	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
5	Świerk pospolity	Picea abies	35		6	2	Podkrzesany, osłabiony, uszkodzenia mechaniczne, wycieki żywicy	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
6	Świerk pospolity	Picea abies	93		12	4	Podkrzesany, osłabiony, uszkodzenia mechaniczne, wycieki żywicy	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
7	Świerk pospolity	Picea abies	70		11	5	Podkrzesany, osłabiony, uszkodzenia mechaniczne, wycieki żywicy	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
8	Świerk pospolity	Picea abies	79		12	5	Podkrzesany, osłabiony, uszkodzenia mechaniczne, wycieki żywicy	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
9	Świerk pospolity	Picea abies	71		11	5	Podkrzesany, osłabiony, uszkodzenia mechaniczne, wycieki żywicy	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
10	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	262		15	10	Pień skrecony, ubytki pnia, ubytek kominowy, rozwidlenie V-kształtne z wiązaniami	-	Wiązania do inspekcji; być może konieczność założenia nowych, inspekcja korony	NIE	NIE	TAK	NIE
11	Świerk pospolity	Picea abies	62		10	4	Podkrzesany, osłabiony, uszkodzenia mechaniczne, wycieki żywicy	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
12	Świerk pospolity	Picea abies	47		7	3	Podkrzesany, osłabiony, uszkodzenia mechaniczne, wycieki żywicy	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
13	Świerk pospolity	Picea abies	54		11	5	Podkrzesany, osłabiony, uszkodzenia mechaniczne, wycieki żywicy	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obserwacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
14	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	259		16	11	Uszkodzone korzenie, ubytek kominowy	Budka lęgowa	Odsłonić misę korzeniową	NIE	NIE	NIE	TAK
15	Orzech szary	Juglans cinerea		2	1,5			-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
16	Klon zwyczajny	Acer platanoides		10	8		Ubytek kominowy	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
17	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	34+27 +odrośla		8	7	Ubytek kominowy	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
18	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	10		2	1	Drzewo martwe	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
19	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	190		17	10	Drzewo osłabione, korona częściowo obumarła, jako reakcja produkcyjna pędów przybyszowych; w koronie grubszy susz; odziomek uszkodzony; uszkodzony odziomek; w pniu próchnica	-	Zdjąć gruby susz, przeprowadzić tomografię	NIE	TAK	TAK	NIE
20	Grab pospolity	Carpinus betulus	106		17	8	Korona typowa dla drzew rosnących w zwarciu, kolumnowa, zwarta	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
21	Grab pospolity	Carpinus betulus	121		18	8	Korona typowa dla drzew rosnących w zwarciu, kolumnowa, zwarta	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obserwacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
22	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	92		9	8	Oliwarty ubytek rynnowy, reakcje drzewa prawidłowe, grodzionowanie i produkcja kalusa w normie; owocniki grzybów w ubytku; korona żywotna	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
23	Klon zwyczajny	Acer platanoides	157		19	10	Rozległy ubytek odzionka, wypróchnienie kominowe; rozwidlenie V-kształtne; korona ekstremalnie podniesiona; ślady po radykalnych cięciach	-	Obniżyć koronę (retrenchement pruning), założyć wiązanie elastyczne	NIE	NIE	TAK	NIE
24	Klon zwyczajny	Acer platanoides	148		23	13	Pochylone w stronę posesji; korona podniesiona, ślady po niewłaściwych cięciach; wymaga monitoringu, obecnie jednak bezpieczne	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
25	Grab pospolity	Carpinus betulus	130		19	6	Dwa drzewa zrosnięte ze sobą w odziomku oraz tworzące most na 1,5 m; nieznaczny susz; drzewo po cięciach formujących, bezpieczne	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
26	Wierzba krucha	Salix pentandra		2	1			-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
27	Grab pospolity	Carpinus betulus	107		22	11	Obecne rozwidlenie V-kształtne, susz nieznaczny, wymaga monitoringu	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
28	Grab pospolity	Carpinus betulus	54+46		12	5	Obecne owocniki grzybów; rozwidlenie u podstawy; po niewłaściwych cięciach jeden z przewodników zamiera;	-	Należy usunąć przewodnik z owocnikami grzybów i wyprowadzić nowy przewodnik	NIE	NIE	TAK	NIE
29	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	73		21	5	Korona ekstremalnie podniesiona, niewielka, luźna; pień wygięty	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
30	Dąb szypułkowy	Quercus robur	133		20	12	Rozwidlenie V-kształtne z pęknięciem, owocniki grzybów, których nie udało się zidentyfikować z poziomem gruntu	-	Inspekcja w koronie, montaż wiązań elastycznych (co najmniej 2)	NIE	NIE	TAK	NIE
31	Grab pospolity	Carpinus betulus	57		11	7	Ubytki powierzchniowe, drzewo odchyła się do światła	-	Wyprowadzić przewodnik	NIE	NIE	TAK	NIE
32	Klon zwyczajny	Acer platanoides	96		19	8	Susz obejmujący ok. 10% korony nad drogą, ubytki w koronie po niewłaściwych cięciach	-	Zdjąć susz	NIE	NIE	TAK	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
33	Klon zwyczajny	Acer platanoides	92		17	7	Pień wyrastający z karpiny; odchyła się do drogi; zabliźnione pęknięcie wzdłużne; po radykalnych cięciach; drzewo o ograniczonych perspektywach przeżycia;	-	Redukcja korony, posadzić nowe drzewo obok	NIE	NIE	TAK	TAK
34	Grab pospolity	Carpinus betulus	63		10	5	Forma krzywulcowa, ekotonowa	-	Zredukować o ok. 30% i prowadzić jako niskie drzewo	NIE	NIE	TAK	NIE
35	Grab pospolity	Carpinus betulus	75+65		14	5	Defoliacja 30%; zaczątek groźnego rozwidlenia V-kształtnego	-	Wyprowadzić przewodnik, zapewniając długotrwałe bezpieczeństwo	NIE	NIE	TAK	NIE
36	Grab pospolity	Carpinus betulus	58		14	5	Korona gęsta, regularna	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
37	Dąb szypułkowy	Quercus robur	175		22	16	Drzewo wykorzystane, pochylone nad chodnik; susz.	-	Obniżyć koronę w celu porawy statyki	NIE	NIE	TAK	NIE
38	Klon zwyczajny	Acer platanoides	99		14	8	Pęknięcie pnia; ubytki w koronie; rozwidlenie V-kształtne	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
39	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	162		12	5	Korona zredukowana, asymetryczna, uszkodzenia mechaniczne pnia, szrotówek kasztanowcowiaczek - defoliacja ok. 80%; ślady po cięciach radykalnych	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
40	Klon zwyczajny	Acer platanoides	63+89		14	7	Dwa drzewa zrastające się pniami, co w przyszłości doprowadzi do powstania groźnego rozwidlenia; na tę chwilę bezpieczne	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
41	Klon zwyczajny	Acer platanoides	100		12	6	Pochylił się nad chodnikiem	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
42	Dąb szypułkowy	Quercus robur	135		17	10	Pochylony nad ulicę, podkrzesany, zaatakowany przez mączniaka; zabilżnione uszkodzenia mechaniczne; korona zbyt mała aby drzewo było niebezpieczne, nie wymaga zabiegów	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
43	Grab pospolity	Carpinus betulus	51		10	5	Osobnik juwenilny, bezpieczny	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
44	Grab pospolity	Carpinus betulus	86+50+53		11	6	Forma bukietowa	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
45	Klon zwyczajny	Acer platanoides	141		20	12	Obecność owocników twardoszka obroźnego - galunek niegroźny	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
46	Klon zwyczajny	Acer platanoides	66		18	6	Wąska korona, podniesiona; uszkodzenia mechaniczne pnia	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
47	Klon zwyczajny	Acer platanoides	116		22	10	Rozwinięcie V-kształtne, korona podniesiona	-	Montaż wiązania, redukcja odgałęzień nad drogą	NIE	NIE	TAK	NIE
48	Dąb szypułkowy	Quercus robur	134		16	7	Po cięciach, korona asymetryczna	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
49	Klon zwyczajny	Acer platanoides	100		17	9	Pień nierówny, fałszy, susz do 10%	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
50	Dąb szypułkowy	Quercus robur	177		22	12	Nieznacznie wygięty do chodnika, po cięciach	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
51	Klon zwyczajny	Acer platanoides	113		21	8	Korona podniesiona, ślady po radykalnych cięciach	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
52	Dąb szypułkowy	Quercus robur	107		16	4	Korona zredukowana, niewielka, bez większych odgałęzień	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
53	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	157		14	7	Po radykalnych cięciach, drzewo znacząco osłabione; defoliacja sięga 80%; znaczący susz; ubytki pnia; kora odpada; próchnica	-	Do wycinki	TAK	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obserwacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
54	Klon zwyczajny	Acer platanoides	57		10	3	Nieznaczne uszkodzenia kory	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
55	Klon zwyczajny	Acer platanoides	150		21	9	Korona podkrzesana, uszkodzenia mechaniczne pnia dobrze reagujące	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
56	Dąb szypułkowy	Quercus robur	124		20	7	Rozwidlenie V-kształne	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
57	Dąb szypułkowy	Quercus robur	96		12	8	Korona asymetryczna; drzewo wychylone do chodnika	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
58	Dąb szypułkowy	Quercus robur	141+162		21	14	Rozwidłone u podstawy; jedno z odgałęzień (niższe) odchyliła się do chodnika, wyższe posiada ubytek z wysiękiem bakteryjnym; wymaga monitoringu	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
59	Klon zwyczajny	Acer platanoides	124		14	8	Ubytek otwarty wypełniony wodą; pień krzywy; korona żywotna, drzewo bezpieczne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
60	Klon zwyczajny	Acer platanoides	115		22	12	Ekstremalnie podkrzesany; obecne rozwidlenie V-kształne; obecnie bezpieczny; wymaga jednak monitoringu	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
61	Klon zwyčajny	Acer platanoides	124		19	11	Zabliźnione pęknięcie pnia, obecne rozwidlenie V-kształtne; korona podniesiona, niewielka - w związku z ostatnim drzewo bezpieczne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
62	Klon zwyčajny	Acer platanoides	120		11	6	Uszkodzenie odziomka, korona obniżona, obecny susz na szczycie korony	-	Zdjąć susz	NIE	NIE	TAK	NIE
63	Klon zwyčajny	Acer platanoides	96		14	6	Przechylony do chodnika	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
64	Dąb szypułkowy	Quercus robur	146		13	7	Korona luźna, drzewo wychylone nad chodnik, obecne wygonione konary	-	Skrócić wygonione konary	NIE	NIE	TAK	NIE
65	Dąb szypułkowy	Quercus robur	121		21	9	Obecne przewieszone gałęzie; korona poniesiona, obecne pędy epikormiczne, na tę chwilę bezpieczne	-	Zdjąć susz	NIE	NIE	TAK	NIE
66	Klon zwyčajny	Acer platanoides	154		17	10	Obecne rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem	-	Zalotzyć wiązanie elastyczne	NIE	NIE	TAK	NIE
67	Grab pospolity	Carpinus betulus		2	2		Pędy obgryzione przez samy	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
68	Klon zwyczajny	Acer platanoides	186		21	8	Okorowany przewodnik, powierzchniowy ubytek otwarty, rana zabliźniona - regeneracja prawidłowa (grodziowanie + kalus), obecne rozwidlenie U- kształtne	-	Susz do zdjęcia, niezbędna inspekcja w koronie i cięcia, których zakres zostanie ustalony na podstawie wyników inspekcji	NIE	NIE	TAK	NIE
69	Dąb szypułkowy	Quercus robur	130		21	12	Korona podniesiona w sposób typowy dla drzew rosnących w zwarcu	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
70	Dąb szypułkowy	Quercus robur	134		17	9	Wychylony nad chodnik, obecnie bezpieczny lecz wymaga monitoringu	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
71	Klon zwyczajny	Acer platanoides	173		17	10	Pień powstał ze zrośnięcia dwóch drzew; obecne ubytki powierzchniowe kory, drzewo jednak dobrze grodziuje; obecne ubytki w koronie; obecna zgnilizna korzeni	-	Znacząca redukcja lub wycinka	Opcjon alnie	NIE	TAK	NIE
72	Dąb szypułkowy	Quercus robur	160		19	12	Korona rozłożysta, nieznacznie podkrzesana	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborescencyjne	Inne zabiegi
73	Grab pospolity	Carpinus betulus	58		9	2	Korona asymetryczna, wychylona do drogi, obecnie bezpieczna ale lepiej prowadzić nisko	-	Prowadzić drzewo nisko	NIE	NIE	NIE	NIE
74	Klon zwyczajny	Acer platanoides	161		20	11	Ubytki w koronie, obecny susz	-	Inspekcja arborescencyjna, zdjęcie suszu	NIE	NIE	TAK	NIE
75	Dąb szypułkowy	Quercus robur	355		30	24	Korona regularna, ślady po cięciach formujących	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
76	Klon zwyczajny	Acer platanoides	100		15	6	Ślady po cięciach obniżających	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
77	Grab pospolity	Carpinus betulus	71		12	7		-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
78	Klon zwyczajny	Acer platanoides	138		22	10	Przewodnik esowaty, obecny nieznaczny susz, drzewo bezpieczne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
79	Grab pospolity	Carpinus betulus	85		16	4	Ubytek odziomka w miejscu po ściętym pniu	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
80	Klon zwyczajny	Acer platanoides	131		23	14	Obecne rozwidlenie V-kształtne, korona asymetryczna: rozděły pień na wys. ok. 0,5 m, drzewo bezpieczne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
81	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	147		22	12	Rozwidlenie V-kształtne, na tę chwilę bezpieczne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
82	Klon zwyczajny	Acer platanoides	121		17	10	Powierzchniowe uszkodzenia kory w miejscach kontaktu z siatką ogrodzeniową; obecne rozwidlenie V-kształtne - obecnie bezpieczne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
83	Grab pospolity	Carpinus betulus		2	2	1		-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
84	Grab pospolity	Carpinus betulus		2	2	1		-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
85	Grab pospolity	Carpinus betulus		2	2	1		-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
86	Grab pospolity	Carpinus betulus	158		19	12	Rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem i pęknięciem; obecny ubytek otwarty pnia; uszkodzenia powierzchniowe kory	-	Obniżyć drzewo o 20-30% w celu poprawy statyki	NIE	NIE	TAK	NIE
87	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	121		12	6	Korona zredukowana, obecne bezpieczne rozwidlenie V-kształtne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
88	Klon zwyczajny	Acer platanoides	294		20	10	Forma kandelabrowa; rozwidlenie V-kształtne; wypróchnienie kominowe pnia	-	Obniżyć nieznacznie koronę, zamontować wiązanie elastyczne	NIE	NIE	TAK	NIE
89	Grab pospolity	Carpinus betulus	82		11	6	Ubytki powierzchniowe, susz nieznaczny	-	Redukcja suszu	NIE	NIE	TAK	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
90	Dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	223		23	14	Po cięciach formujących, wszystkie odgałęzienia pod kątem ostrym, drzewo obecnie bezpieczne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
91	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	123		14	7	Obecny susz, w tym grubsze gałęzie	-	Zdjąć susz	NIE	NIE	TAK	NIE
92	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	82		14	5	Oslabione; wyraźna defoliacja; ubytek odziomka	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
93	Grab pospolity	Carpinus betulus	2		2			-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
94	Grab pospolity	Carpinus betulus	2		2			-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
95	Klon zwyczajny	Acer platanoides	137		14	10	Korona obniżona	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
96	Klon zwyczajny	Acer platanoides	129		15	10	Korona obniżona	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
97	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	25+251+12 0+81+129		22	20	Osobnik odroślowy, w koronie wiązania, ślady po cięciach formujących	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
98	Grab pospolity	Carpinus betulus		2	2			-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
99	Klon zwyczajny	Acer platanoides	172		23	14	Korona asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
100	Grab pospolity	Carpinus betulus	142		22	8	Ubytek odziomka, obecność próchnicy	-	Obniżyć koronę o co najmniej 30%	NIE	NIE	TAK	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
101	Klon zwyczajny	Acer platanoides	170		19	11	Rozwinięcie V-kształtne na wys. 1,5 m, boczny przewodnik - wychylony do drogi - posiada zgniliznę w związku z użyciem niewłaściwej techniki cięcia.	-	Redukcja obciążenia na przewodniku nad drogą (z wykorzystaniem cięcia koronowego)	NIE	NIE	TAK	NIE
102	Grab pospolity	Carpinus betulus	143		16	9	Korona obniżona, nieznaczne ubytki powierzchniowe, drzewo bezpieczne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
103	Grab pospolity	Carpinus betulus	79		19	8	Ubytki powierzchniowe, rany po uszkodzeniach mechanicznych, drzewo jednak reaguje prawidłowo i jest bezpieczne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
104	Klon zwyczajny	Acer platanoides	166		19	8	Drzewo osłabione; uszkodzenia w koronie, susz do 20%, defoliacja do 20%	-	Drzewo wymaga redukcji o ok. 40% i przebudowy korony	NIE	NIE	TAK	NIE
105	Klon zwyczajny	Acer platanoides	139+199		22	14	Korona rozłożysta, ślady po cięciach	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
106	Klon zwyczajny	Acer platanoides	177		20	12	Rozwinięcie V-kształtne z zakorkiem, tworzy się jednak naturalny most, który je zabezpiecza	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
107	Klon zwyczajny	Acer platanoides	115		21	8	Zrasta się z sąsiednimi grabami; ubytki powierzchniowe po radykalnych cięciach; obecne rozwidlenie V-kształtne (na tę chwilę bezpieczne)	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
108	Grab pospolity	Carpinus betulus	106		17	8	Korona asymetryczna, wystaje nad drogę; ubytki rynnowe pnia, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem	-	Nieznacznie przyciąć od strony drogi, ograniczyć się do możliwie cienkich gałęzi	NIE	NIE	TAK	NIE
109	Grab pospolity	Carpinus betulus	135		14	7	Korona obniżona, nieznaczna defoliacja	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
110	Klon zwyczajny	Acer platanoides	202		20	14	Korona rozłożysta, równomierna; ubytek kominowy; próchnica przy ranach po radykalnych cięciach; masowy pojaw owocników wrośniaka	-	Wycinka (zeświadkować)	TAK	NIE	NIE	NIE
111	Grab pospolity	Carpinus betulus		2	2			-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
112	Klon zwyczajny	Acer platanoides	165		18	9	W dole rozwidlenie U-kształtne, korona gęsta, rozłożysta	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
113	Klon zwyczajny	Acer platanoides	232		22	12	W dole rozwidlenia V-kształtne, z zakorkiem (widoczne miejsce zrośnięcia), w koronie tworzy się naturalne wiązanie; nieznaczne uszkodzenie odziomka	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
114	Klon zwyczajny	Acer platanoides	165		19	10	Obecność rozwidlenia V-kształtne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
115	Klon zwyczajny	Acer platanoides	184		20	12	Obecność rozwidlenia U-kształtne; ślady po cięciach radykalnych	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
116	Klon zwyczajny	Acer platanoides	180		21	12	Obecność rozwidlenia V-kształtne z zakorkiem; ślady cięć; defoliacja 10%; obecne wiązania spełniające swoje funkcje	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
117	Klon zwyczajny	Acer platanoides	100		18	6	Rozległy ubytek pnia; próchnica; ubytki w koronie	-	Wycinka (zeświadkować)	TAK	NIE	NIE	NIE
118	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	96		17	7	Susz przewodnika, defoliacja, ubytki otwarte	-	Obniżyć o 30% dla przywrócenia bezpieczeństwa	NIE	NIE	TAK	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
119	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	120		22	9	Ubytek otwarty; nieznaczne wypróchnienie kominowe; w koronie rozwidlenie V-kształtne; susz nad trawnikiem	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
120	Grab pospolity	Carpinus betulus	104		19	7	Nieznaczne ubytki otwarte	-		NIE	NIE	NIE	NIE
121	Klon zwyczajny	Acer platanoides	137		20	8	Ślady po radykalnych cięciach; korona równomierna	-		NIE	NIE	NIE	NIE
122	Klon zwyczajny	Acer platanoides	117		18	9	Rozwidlenie V-kształtne na wys. 2 m; korona nieregularna	-		NIE	NIE	NIE	NIE
123	Klon zwyczajny	Acer platanoides	222		23	12	Ubytki w koronie; spękania pionowe kory pnia; uszkodzenia mechaniczne powstałe przy nieprawidłowym cięciu; uszkodzenie odziomka	-	Inspekcja arborystyczna w celu ustalenia zakresu, a następnie przeprowadzenia cięć	NIE	NIE	TAK	NIE
124	Grab pospolity	Carpinus betulus	107		13	7	Korona regularna, przewodnik nieznacznie wygięty; wypróchnienie odziomka z kolumnami kambialnymi	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
125	Grab pospolity	Carpinus betulus	125		15	8	Korona asymetryczna, ubytek otwarty wypełniony wodą (płytki)	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
126	Grab pospolity	Carpinus betulus	116		17	9	Korona asymetryczna, powinna wyrównać się po wycince sąsiedniego drzewa	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
127	Grab pospolity	Carpinus betulus	139		14	8	Drzewo martwe	-	Wycinka	TAK	NIE	NIE	NIE
128	Grab pospolity	Carpinus betulus	227		12	8	Po radykalnych cięciach, rozległy ubytek, korona obniżona; ślady infekcji grzybowej w miejscu nieprawidłowych cięć; nie wymaga zabiegów, ale drzewo de iure zostało zniszczone	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE