


Kasprowicza - UKŁAD ARKUSZY

Arkusz 1 - Kasprowicza

0 7,5 15 m



Oznaczenia użyte na mapach w opracowaniu:

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

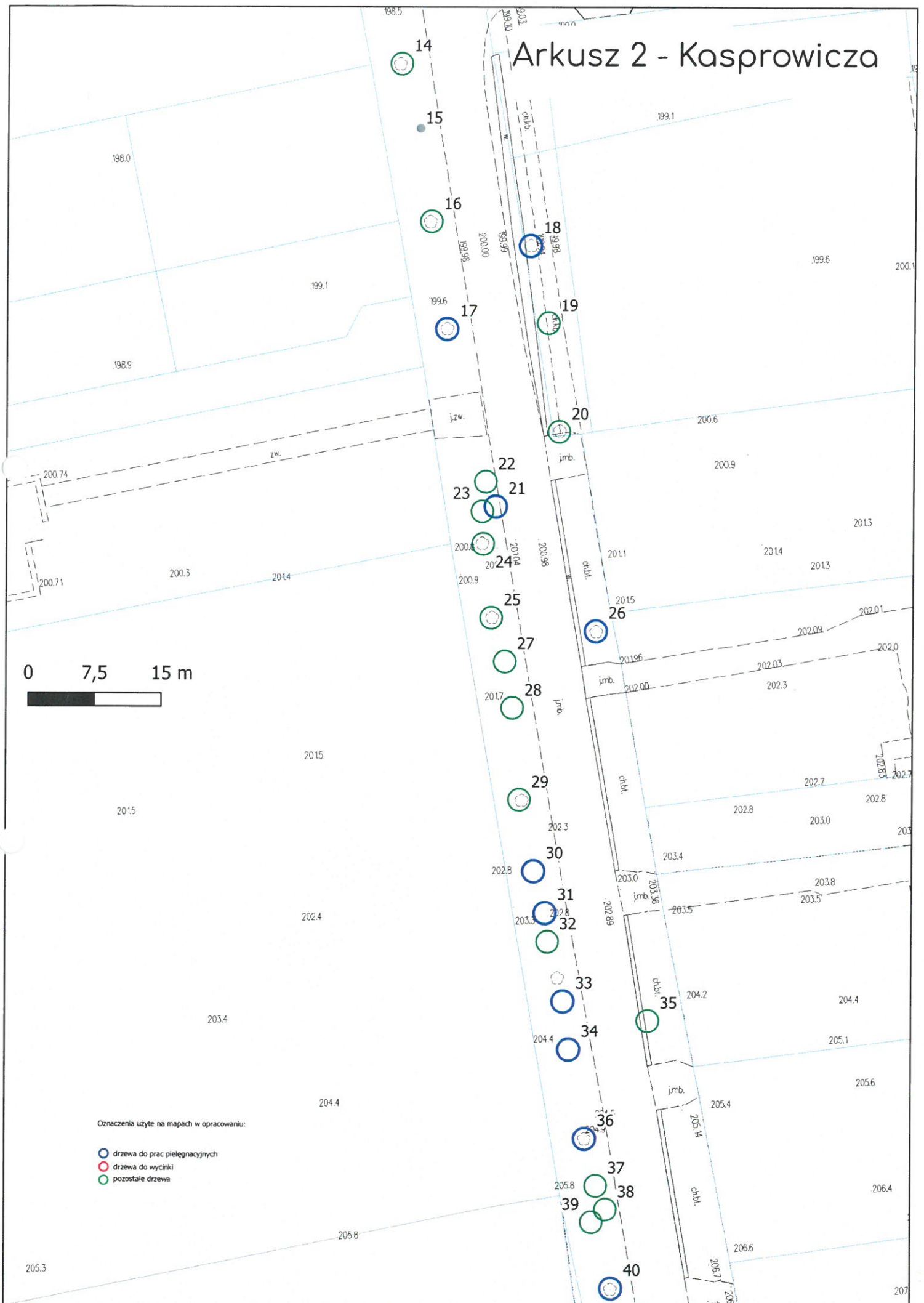


Arkusz 2 - Kasprowicza

0 7,5 15 m

Oznaczenia użyte na mapach w opracowaniu:

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



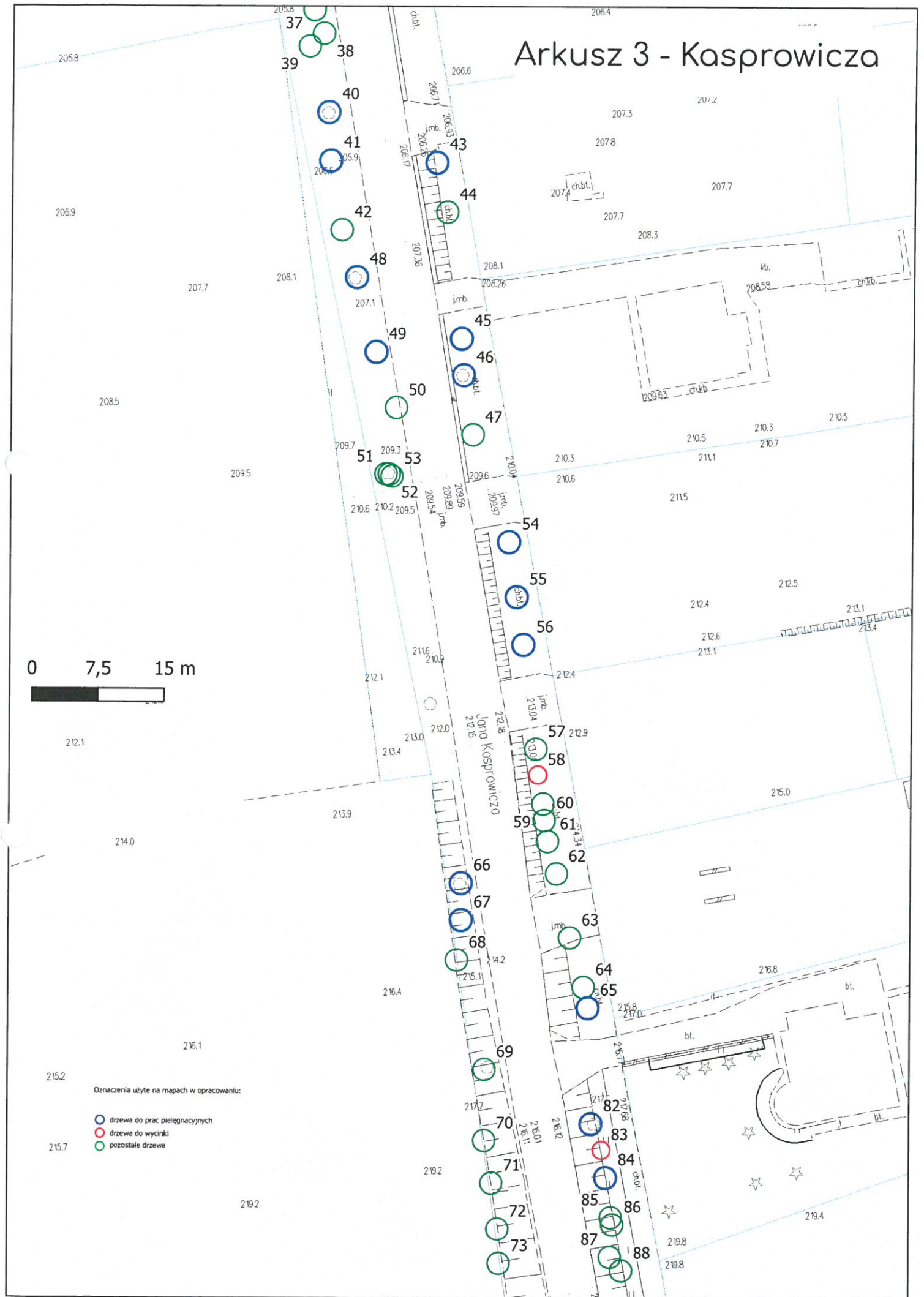
Arkusz 3 - Kasprowicza

0 7,5 15 m

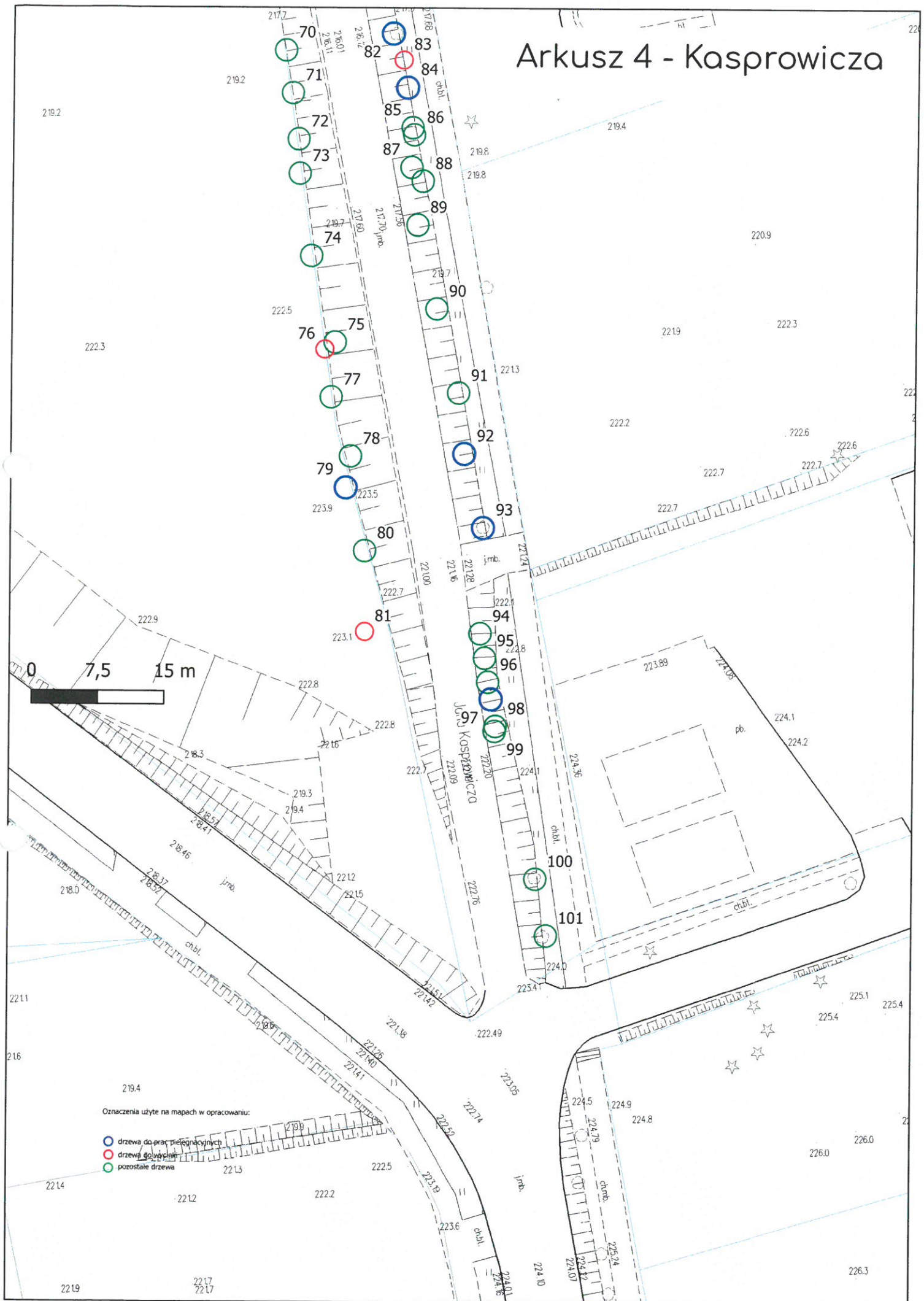


Oznaczenia użyte na mapach w opracowaniu:

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



Arkusz 4 - Kasprowicza



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 arborescencyjne	Inne zabiegi
7	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	316		20	12	Wypróchnienie kominowe; po radykalnych cięciach obniżających; obecne rozwidlenie V-kształtne; ubytki w koronie po niewłaściwych cięciach; obecnie bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
8	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	330		20	13	Lakownica spłaszczona w strefie korzeniowej; rozwidlenie V-kształtne; po radykalnych cięciach		W związku z uszkodzeniem korzeni drzewo do wycinki	TAK	NIE	NIE	NIE
9	Krzewuszkacudowna	Weigela florida		5	2				Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
10	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	299		19	12	Po cięciach radykalnych; odziomek z ubytkiem wewnętrznym; uszkodzenia mechaniczne pnia; ubytki otwarte w nabiegach korzeniowych; ubytki w odatężeniach korony; obecne rozwidlenie V-kształtne		Przeprowadzenie testu obciążeniowego	NIE	TAK	NIE	NIE
11	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	298		17	12	Ubytek odziomka; zaawansowany ubytek kominowy; po cięciach radykalnych w koronie; ubytki w koronie; obecnie bezpieczne, wymaga monitoringu		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

wycinka

wykonano

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
52	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	52		6	3	Obecne odrośla		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
53	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	76		9	4	Obecne odrośla		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
54	Kasztanowiec czerwony	Aesculus xcarnea	16		4	2			Rozpalikować	NIE	NIE	NIE	TAK
55	Kasztanowiec czerwony	Aesculus xcarnea	18		4	3			Rozpalikować	NIE	NIE	NIE	TAK
56	Kasztanowiec czerwony	Aesculus xcarnea	18		4	3			Rozpalikować	NIE	NIE	NIE	TAK
57	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	92		8	7	Drzewo po ogłowieciu, korona kulista		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
58	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	107		4	4	Drzewo martwe; zagrażające; prawdopodobnie zatrute celowo		Usunąć	TAK	NIE	NIE	NIE
59	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	96		7	4	Drzewo po ogłowieciu, korona kulista		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
60	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	78		7	4	Drzewo po ogłowieciu, korona kulista		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
61	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	146		14	8	Obecne rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; obecnie bezpieczne, ten stan jednak może w przyszłości ulec zmianie		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
62	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	136		15	8	Obecne rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; obecnie bezpieczne, ten stan jednak może w przyszłości ulec zmianie		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

wycinka

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
70	Dąb szypułkowy	Quercus robur	133		23	7	Korona podkrzesana, typowa w formie dla drzew rosnących w zwarcu; przecięty korzeń duszący		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
71	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	151		22	7	Korona jednoprzewodnikowa, drzewo bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
72	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	103		20	6	Korona jednoprzewodnikowa, drzewo bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
73	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	80		18	4	Korona jednoprzewodnikowa, drzewo bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
74	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	148		22	10	Uległa w przeszłości skręceniu; pęknięcie - obecnie zabiżnione, drzewo bezpieczne;		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
75	Klon zwyczajny	Acer platanoides	92		20	8	Susz do 10%, drzewo bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
76	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	34		3	3	Uszkodzenie pnia, drzewo niebezpieczne i inwazyjne - szkodliwe dla przyrody		Wycinka	TAK	NIE	NIE	NIE
77	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	82		20	8			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
78	Klon zwyczajny	Acer platanoides	6		1,5	2			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
79	Lipa szerokołistna	Tilia platyphyllos	391		30	24	Ubytek kominowy pnia, częściowo ołtarty;		Inspekcja arborystyczna, przegląd wiązań	NIE	NIE	TAK	NIE

wycinka

prace pielęgn.

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
80	Klon zwyczajny	Acer platanoides	98		18	7			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
81	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	ok. 450		15	7	Drzewo martwe; mrowisko w pniu; pomiar niemożliwy		Zeświadczyć	TAK	NIE	TAK	NIE
82	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	508		30	20	Jedno z najcenniejszych drzew w mieście, niestety w złym stanie; liczne owocniki grzybów saproksylicznych; zaawansowane wypróchnienie; owocniki grzyby wewnątrz pnia	Z drzewem związanym bogaty ekosystem, w tym liczne ptaki dziuplaste	Redukcja korony do 5-7 m; pień musi zostać obciążony; pulling test w celu oceny stopnia redukcji	NIE	TAK	TAK	NIE
83	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia		10	2				Drzewo inwazyjne - do usunięcia	TAK	NIE	NIE	NIE
84	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	138		25	20	Rozwiedlenie V-kształtne z ubytkami w koronie; korona wybijała, topatowata;		Obniżyć koronę o 20-30%	NIE	NIE	TAK	NIE
85	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	80+107		23	6	Rozwiedlenie V-kształtne, obecne wiązanie		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
86	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	117		22	8	Rozwiedlenie V-kształtne, obecnie bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
87	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	141		22	10			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
88	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	117		19	11			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
89	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	52		12	5	Osobnik juvenilny, jednoprzewodnikowy		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

prace pielęgnac.

wycinka

prace pielęgnac.

zeświadczyć

1



nr 7



nr 8



nr 8



nr 9



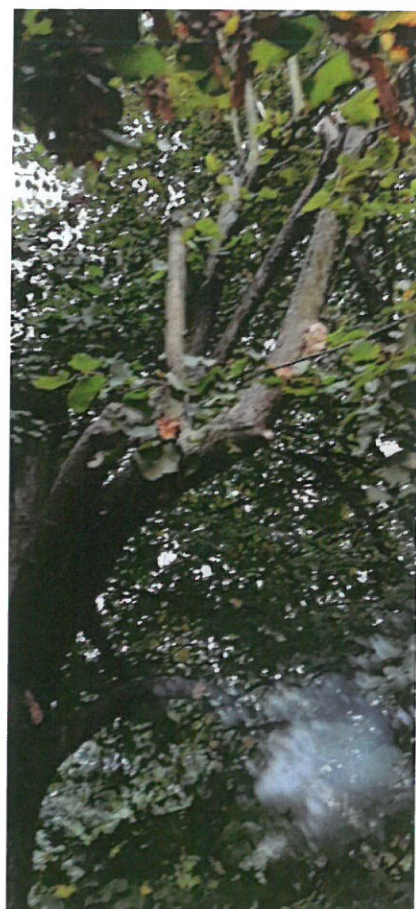
nr 57



nr 58



nr 58



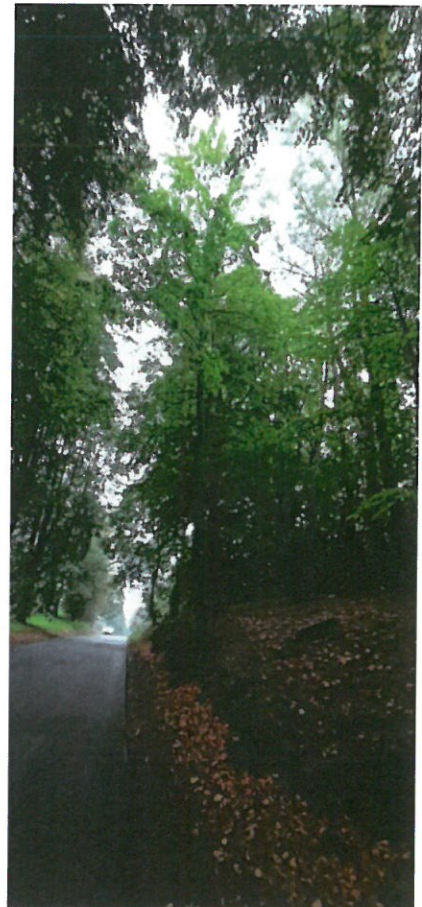
nr 58



nr 58



nr 74



nr 75



nr 76



nr 77



nr 78



nr 79



nr 80



nr 81



nr 82



nr 83



nr 84