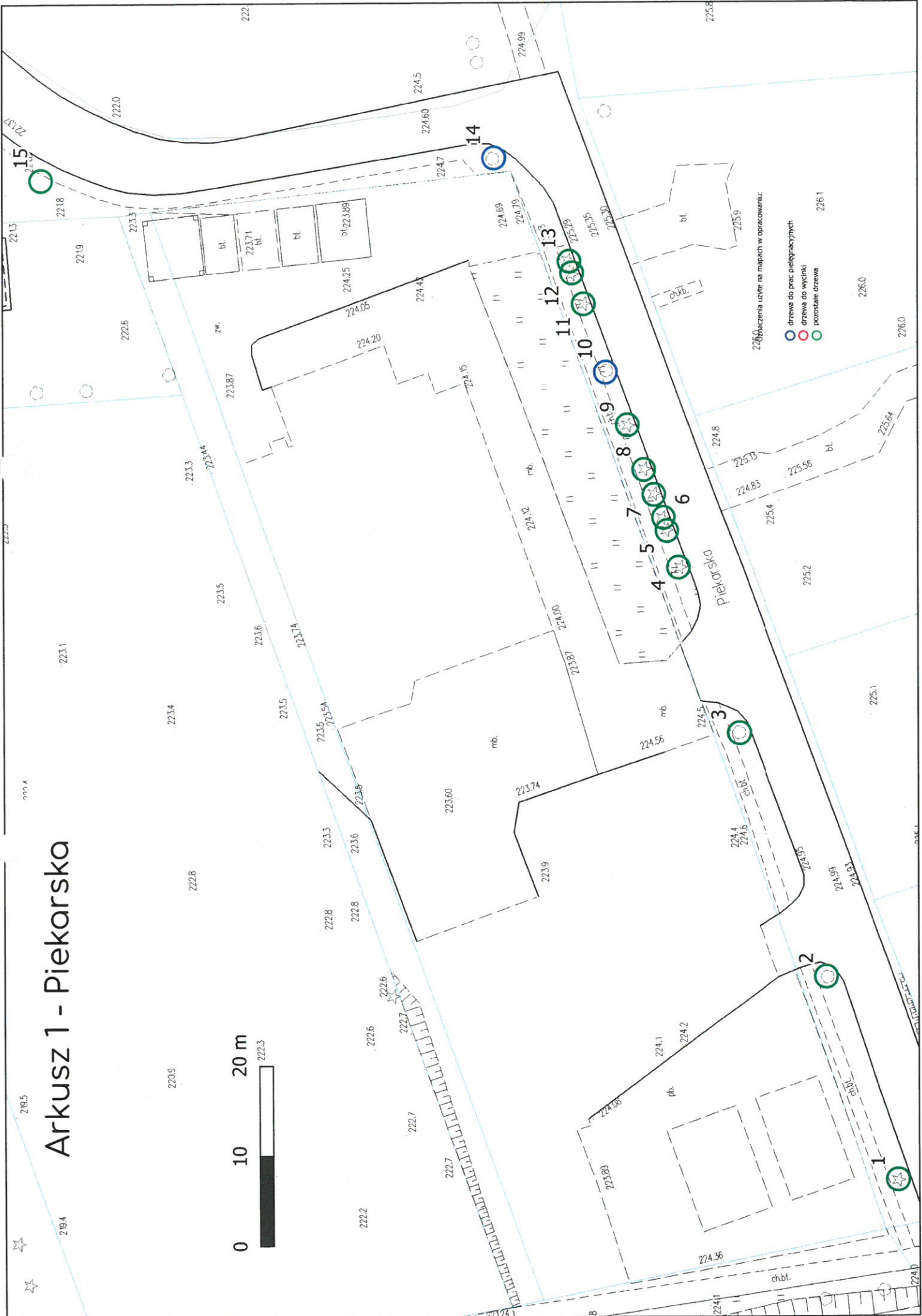


Piekarska - UKŁAD ARKUSZY

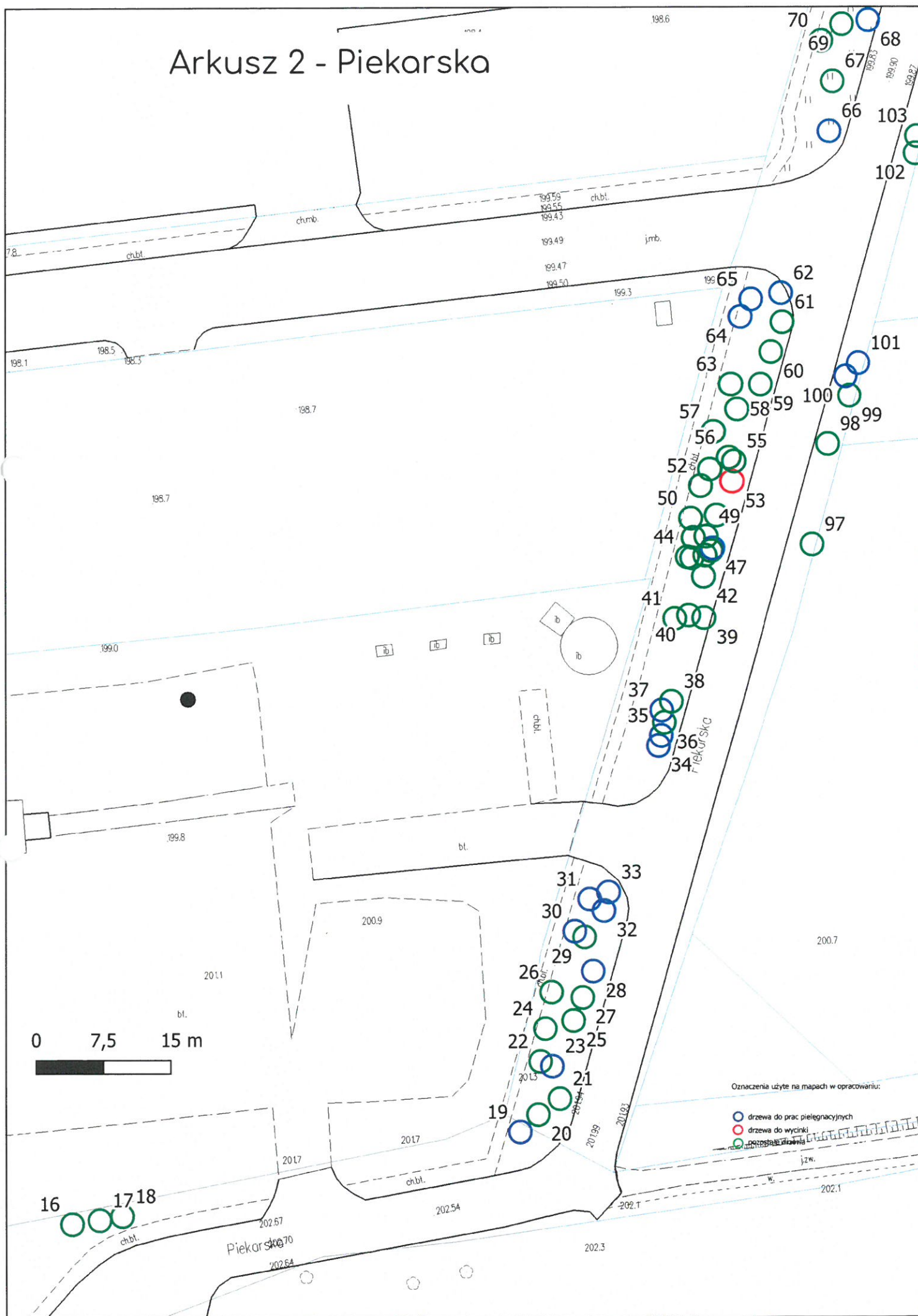


[illegible][illegible]

- [illegible]

[illegible]

# Arkusz 2 - Piekarska



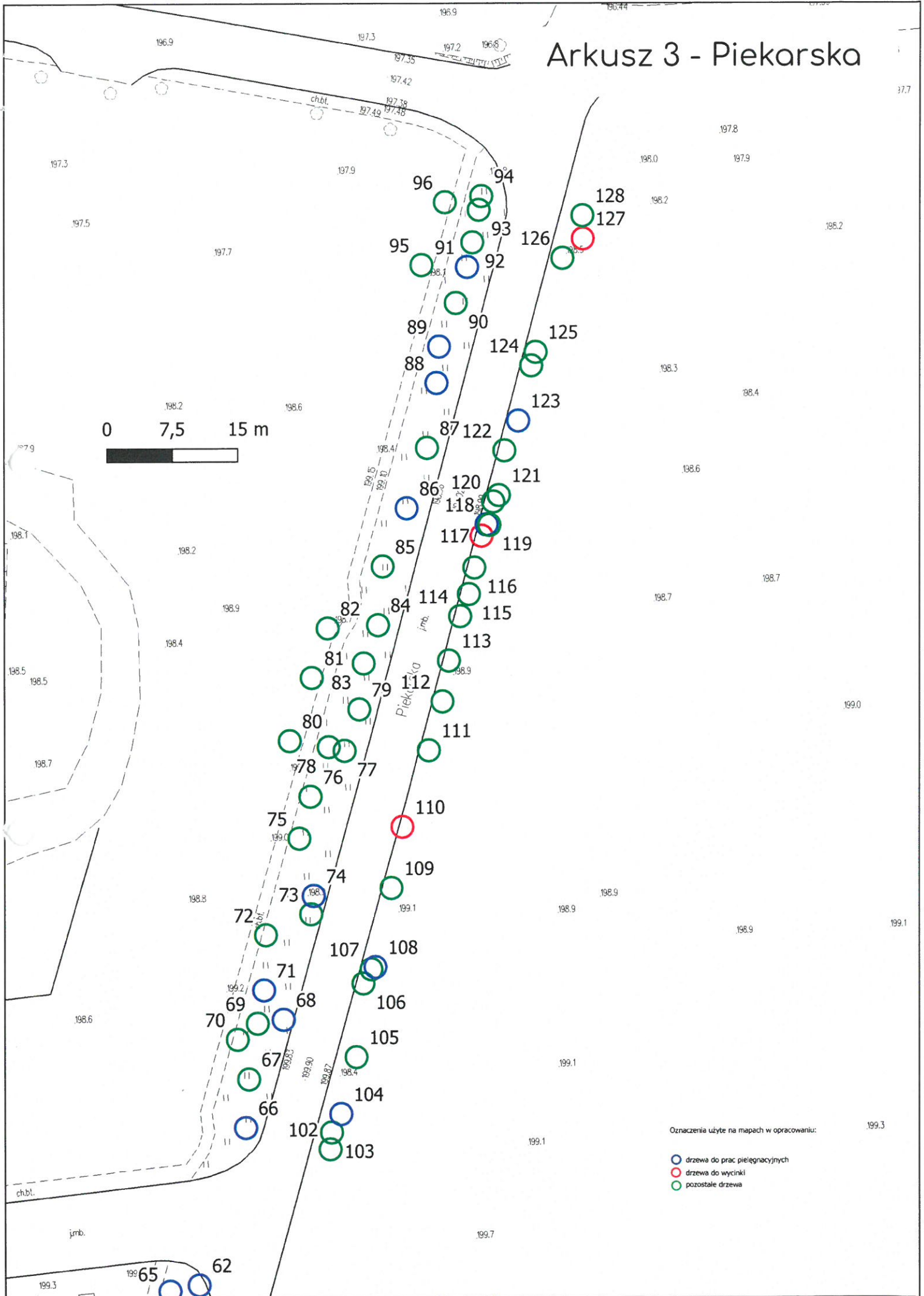
# Arkusz 3 - Piekarska

0 7,5 15 m



Oznaczenia użyte na mapach w opracowaniu:

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



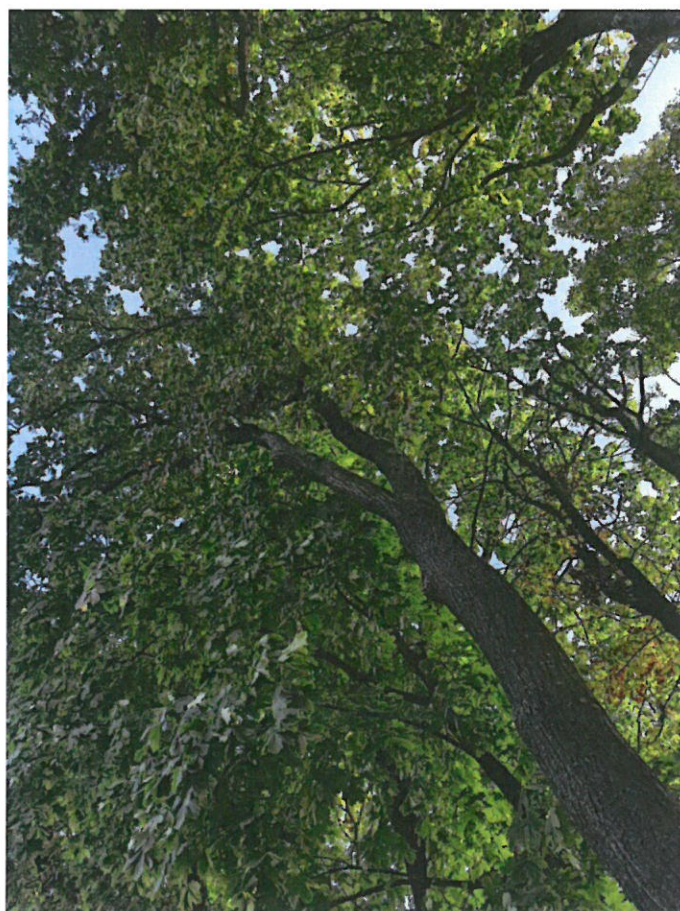




nr 51



nr 52



nr 52



nr 53





nr 53



nr 53



nr 54





nr 109



nr 110





nr 110

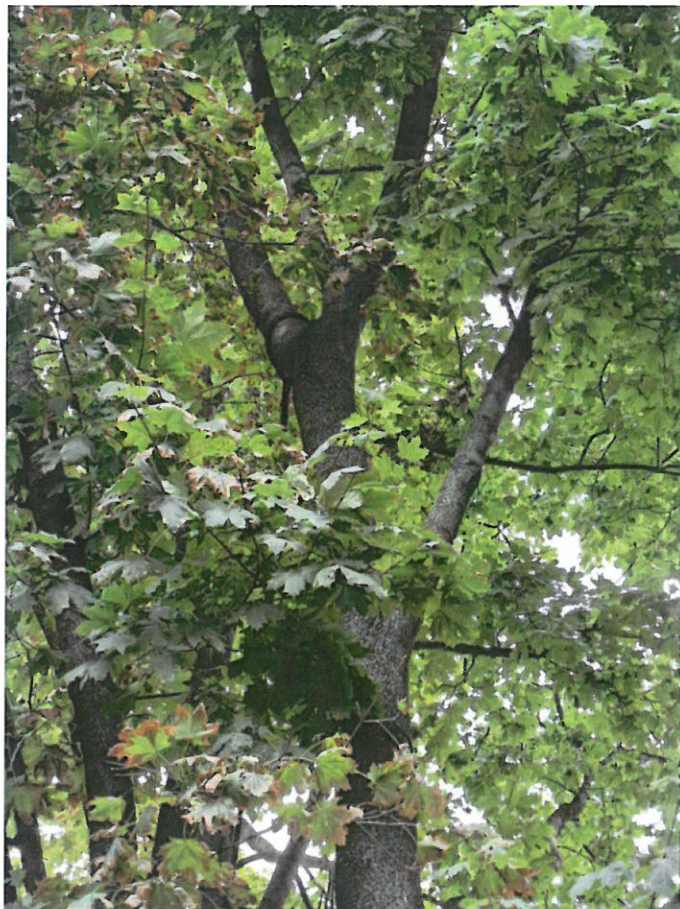


nr 111



nr 112

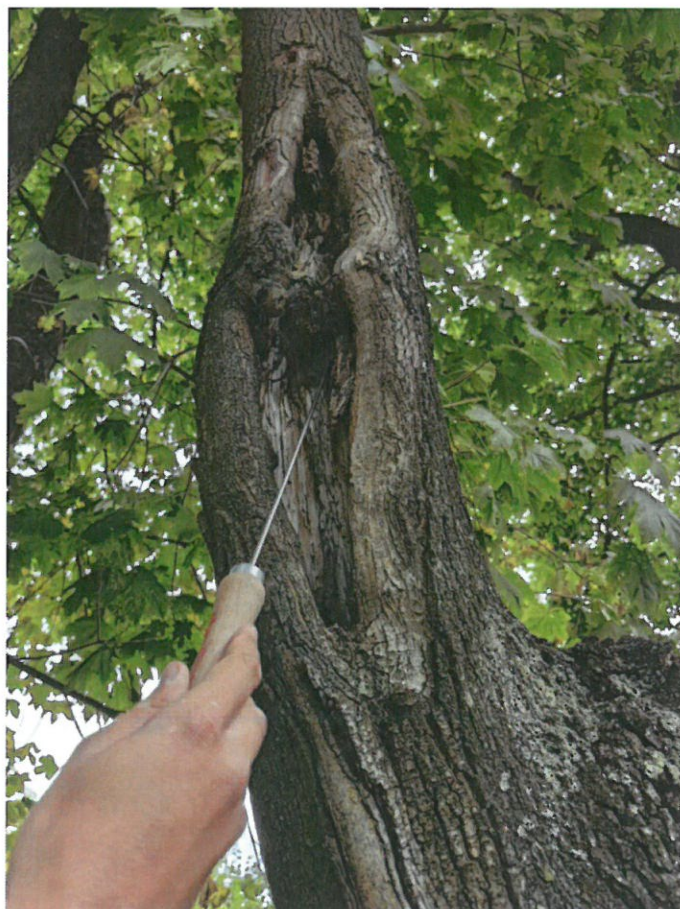




nr 116



nr 117



nr 117





nr 127



nr 128



nr 128



Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	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 twarżoszka obrożnego - gatunek 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 nieregularny, falisty; 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 <sup>2</sup> ]	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 możliwe 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

prace  
pielęgn  
wycinka  
zeświadk



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 odzłonka	-	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 (zeświadcować)	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

prace pielęgnacyjne



Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obserwacje	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

wycinka