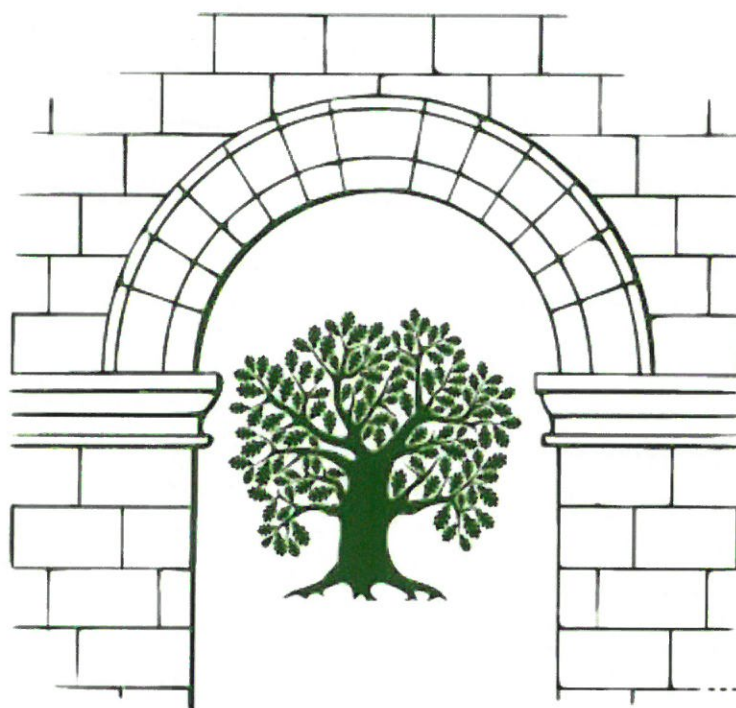


Dokumentacja fotograficzna z inwentaryzacji dendrologicznej
ul. Zygmunta Krasińskiego

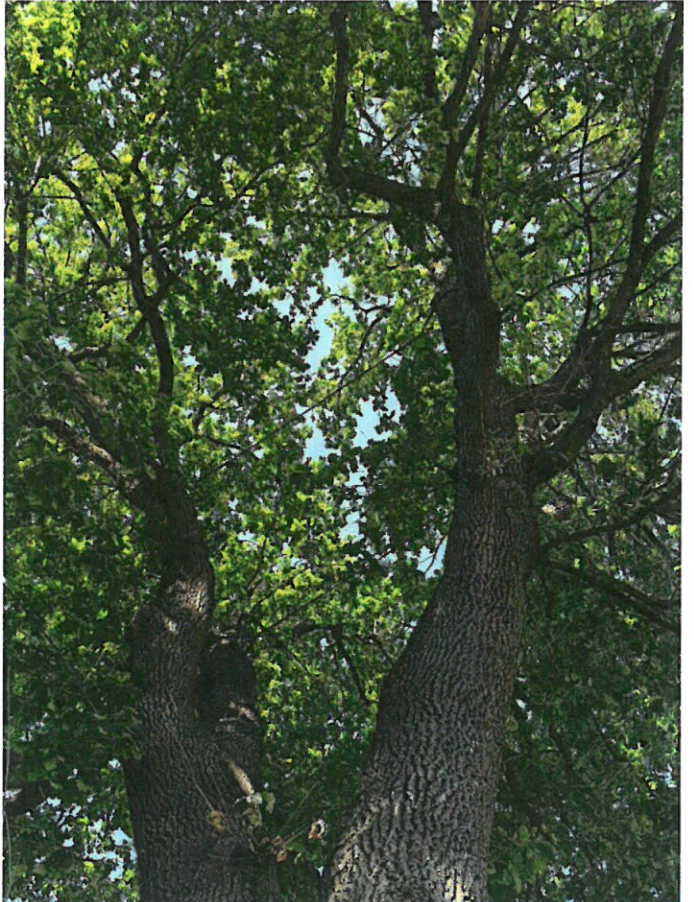
fot. M. Zarzycka

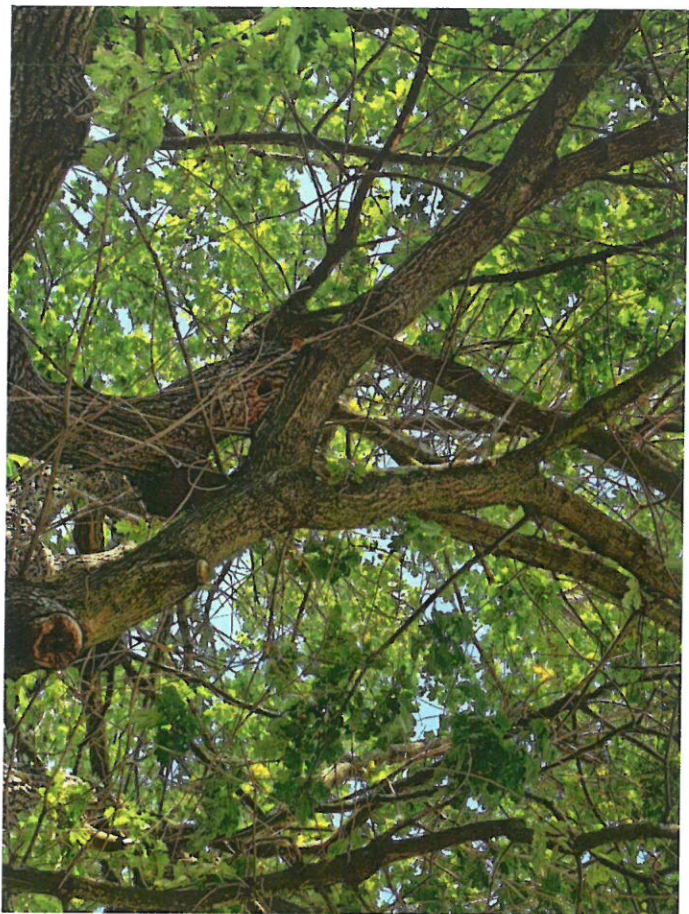


Drzewa Miejskie

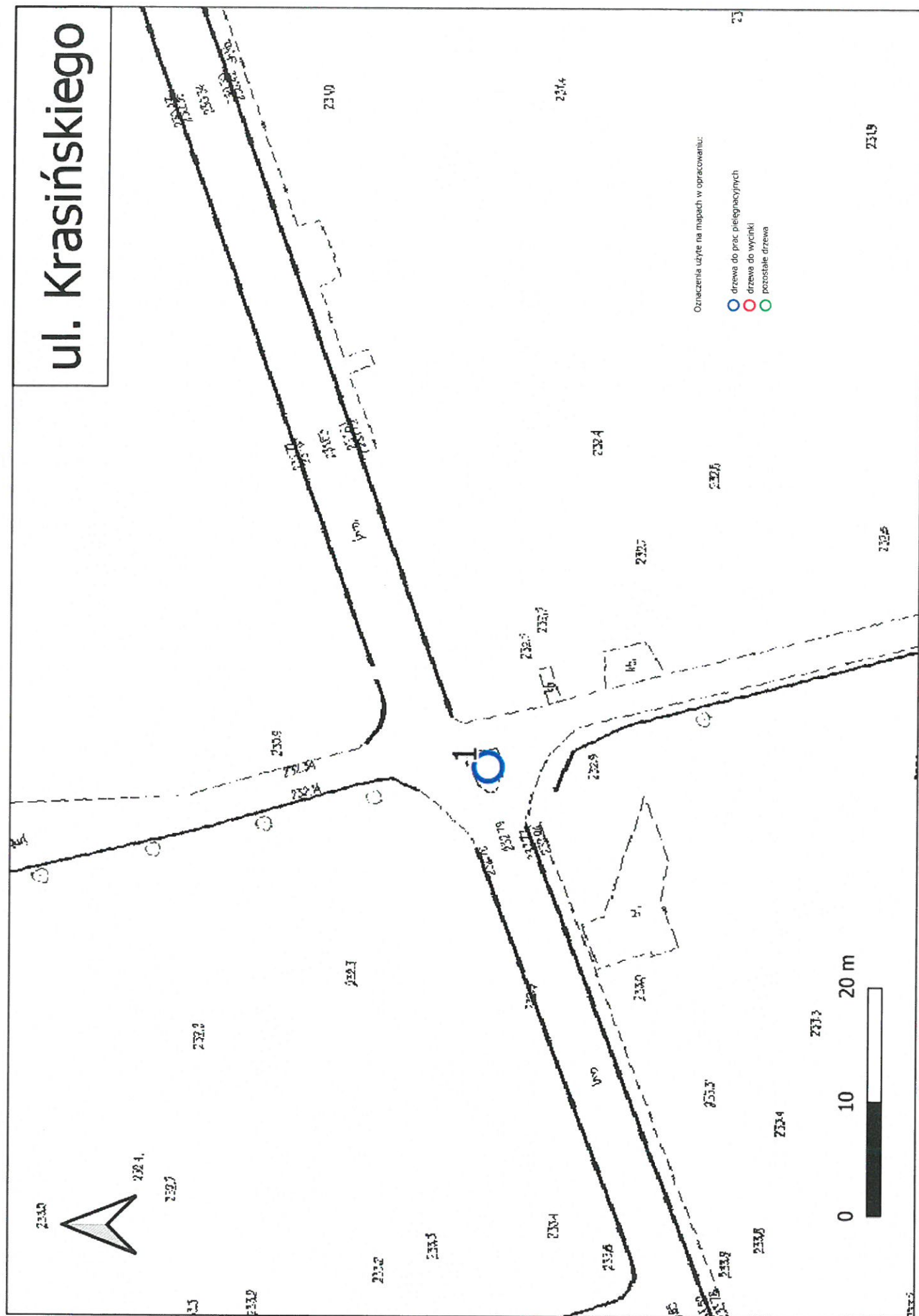
Łańcut 2023







ul. Krasińskiego



Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
1	Dąb szypułkowy	Quercus robur	372	28	20	Wypróchnienie odziomka; uszkodzenie korzeni; brak defoliacji; susz 10%; rozwidlenie z zakorkiem na wys. 5 m; ubytki pnia zamknięte kalusem; ubytek zamknięty w rozwileniu; niezasiedlona dziupla	-	Przeprowadzenie testu obciążeniowego; wymiana wiązań (3 wiązania elastyczne, 1 wiązanie przewiertowe nad rozwidleniem)	NIE	TAK	TAK	NIE

Ulica	Nr drzewa	Zadanie*	Wycena (PLN)
Krasińskiego	1	Przeprowadzenie testu obciążeniowego; wymiana wiązań (3 wiązania elastyczne, 1 wiązanie	3900
Składowa	10	Inspekcja arborystyczna w celu ustalenia zakresu cięć poprawiających statykę	1300
Składowa	14	Skrócić boczny przewodnik	800
Składowa	20	Zdjąć susz	800
Składowa	24	Susz do zdjęcia	800
Składowa	25	Inspekcja w koronie w celu ustalenia zakresu zabiegów, w tym założenia wiązań	500
Składowa	26	Skrócenie wygonionych konarów, zdjęcie suszu	800
Składowa	27	Przyciąć delikatnie wygonione gałęzie, aby	800
Składowa	30	Wycinka i zastąpienie nowym drzewem obok	1500
Składowa	32	Redukcja korony o 20-30% od góry	800
Bema	11	Opcjonalnie: odstąpić główny przewodnik, osłabić	800
Sowińskiego	6	Zdjęcie suszu, inspekcja arborystyczna, założenie	2100
Sowińskiego	12	Wycinka (zeświaskowanie)	1500
Sowińskiego	19	Redukcja odgałęzienia z ubytkiem kory	800
Sowińskiego	26	Tomografia akustyczna	1200
Sowińskiego	28	Inspekcja arborystyczna w koronie, tomografia	1700
Sowińskiego	33	Inspekcja w koronie w celu ustalenia zakresu cięć	500
Sowińskiego	35	Inspekcja arborystyczna w koronie	500
Sowińskiego	36	Inspekcja arborystyczna w koronie, założenie co	2100
Sowińskiego	41	Założyć wiązanie elastyczne 1 szt.	800
Sowińskiego	44	Redukcja do ok. 5 m, należy pozostawić niżej położone gałęzie, z których powstanie korona	1000
Sowińskiego	45	Wycinka	1500
Sowińskiego	50	Test obciążeniowy, decyzja o pracach w koronie	1500
Sowińskiego	51	Inspekcja arborystyczna, odciążanie korony	1300
Sowińskiego	53	Inspekcja arborystyczna, redukcja korony w zakresie ustalonym podczas inspekcji	1300
Sowińskiego	55	Zdjąć susz	800
Sowińskiego	56	Przeprowadzić test obciążeniowy w celu ustalenia konieczności wycinki lub zakresu redukcji	1500
Sowińskiego	59	Test obciążeniowy, decyzja o pracach w koronie	1500
Reja	40	W rozwidleniu sugeruje się założenie 3 wiązań - w tym 1 o charakterze sztywnym i dwa o charakterze	2400
Reja	42	Inspekcja w koronie w celu oceny występowania owocników grzybów i zakresu ubytków; tomografia	1700
Reja	96	Montaż wiązań w liczbie 3	2400
Przybosia	5	Cięcia formujące (retrenchment pruning), pulling test, tomografia akustyczna	3500
Przybosia	6	Dalsze obniżenie korony; monitoring	800
Przybosia	12	3 wiązania elastyczne	2400
Przybosia	14	Zdjąć susz	800
Przybosia	19	Redukcja korony na podstawie wyniku badania	2000
Przybosia	20	Tomografia akustyczna	1200
Przybosia	21	Zweryfikować czy przy pniu była rozkopywana gleba - jeśli tak - pulling test na koszt wykonawcy robót	1500
Przybosia	22	Wiązanie sztywne przewiertowe + elastyczne; zdjęć	2400
Przybosia	24	Pilne zdjęcie suszu, ewentualne obniżenie korony (do decyzji podczas prac arborystycznych)	800
Przybosia	27	Usunąć przewodnik z grzybem, wyprowadzić 1	800
Przybosia	35	Nieznacznie obniżyć koronę	800
Przybosia	36	Zeświadczyć i obsadzić bluszczem; dokonać	1500
Orzeszkowej	15	Test obciążeniowy (na koszt jednostki odpowiedzialnej za prace budowlane), zdjęcie	2300
Orzeszkowej	16	Test obciążeniowy (na koszt jednostki odpowiedzialnej za prace budowlane), tomografia,	2700

Ulica	Nr drzewa	Zadanie*	Wycena (PLN)
Orzeszkowej	18	Test obciążeniowy	1500
Orzeszkowej	20	Tomografia, zwłaszcza w rozwidleniu, zakres prac na podstawie wyników tomografii	1200
Orzeszkowej	23	Redukcja w zakresie wskazanym podczas inspekcji	1300
Orzeszkowej	24	Tomografia pnia, tomografia w koronie	1200
Orzeszkowej	25	Inspekcja arborystyczna i ewentualne cięcia	500
Orzeszkowej	28	Zdjąć susz, badanie tomograficzne, inspekcja	2800
Orzeszkowej	30	Tomografia, prace zależne od jej wyniku	1200
Orzeszkowej	35	Wycinka (zeświadczenie) i zastąpienie nowym drzewem, zalecane uzupełnienie alei	1500
Orzeszkowej	40	zdjąć gruby susz, drzewo do redukcji, jej zakres zależny od wyników inspekcji, konieczne może być	1300
Orzeszkowej	41	Test obciążeniowy celem ustalenia konieczności	1500
Orzeszkowej	43	Zdjąć susz	800
Piekarska	10	spekcji; być może konieczność założenia nowych; in	500
Piekarska	19	Zdjąć gruby susz, przeprowadzić tomografię	2000
Piekarska	23	koronę (retrenchement pruning), założyć wiązanie el	1600
Piekarska	28	przewodnik z owocnikami grzybów i wyprowadzić no	800
Piekarska	30	kcja w koronie, montaż wiązań elastycznych (co najm	2100
Piekarska	32	Zdjąć susz	800
Piekarska	33	Redukcja korony, posadzić nowe drzewo obok	1000
Piekarska	34	Zredukować o ok. 30% i prowadzić jako niskie drzewo	800
Piekarska	37	Obniżyć koronę w celu poprawy statyki	800
Piekarska	47	Montaż wiązania, redukcja odgałęzienia nad drogą	1600
Piekarska	53	Do wycinki	1500
Piekarska	62	Zdjąć susz	800
Piekarska	64	Skrócić wygonione konary	800
Piekarska	65	Zdjąć susz	800
Piekarska	66	Założyć wiązanie elastyczne	800
Piekarska	68	cja w koronie i cięcia, których zakres zostanie ustal	1300
Piekarska	71	Znacząca redukcja lub wycinka	1500
Piekarska	74	Inspekcja arborystyczna, zdjęcie suszu	1300
Piekarska	86	Obniżyć drzewo o 20-30% w celu poprawy statyki	800
Piekarska	88	żyć nieznacznie koronę, zamontować wiązanie elasty	1600
Piekarska	89	Redukcja suszu	800
Piekarska	91	Zdjąć susz	800
Piekarska	100	Obniżyć koronę o co najmniej 30%	800
Piekarska	101	enia na przewodniku nad drogą (z wykorzystaniem cię	800
Piekarska	104	zewo wymaga redukcji o ok. 40% i przebudowy koro	800
Piekarska	108	przyciąć od strony drogi, ograniczyć się do możliwie c	800
Piekarska	110	Wycinka (zeświadczenie)	1500
Piekarska	117	Wycinka (zeświadczenie)	1500
Piekarska	118	Obniżyć o 30% dla przywrócenia bezpieczeństwa	800
Piekarska	123	ystyczna w celu ustalenia zakresu, a następnie przep	800
Piekarska	127	Wycinka	1500
Ogrodowa	2	Tomografia rozwidlenia; wiązania elastyczne	1700
Ogrodowa	3	Wycinka i nasadzenie zastępcze z gatunku nieinwazyjnego dostosowanego do charakteru alei,	1500
Ogrodowa	4	Tomografia pod koroną i w odziomku; redukcja w zakresie ustalonym na podstawie wyniku; posadzić obok nowe drzewo, do charakteru alei, np. dąb	2000
Ogrodowa	5	Tomografia pod koroną i w odziomku; redukcja w zakresie ustalonym na podstawie wyniku;	2000
Ogrodowa	6	Test obciążeniowy; inspekcja korony i redukcje, ewentualnie założenie wiązań; należy obok wprowadzić nasadzenie gatunki nieinwazyjnego -	2000
Ogrodowa	7	Zeświadczyć i wprowadzić nasadzenie z gatunku	1500
Ogrodowa	8	Zdjąć susz, inspekcja korony	1300

Ulica	Nr drzewa	Zadanie*	Wycena (PLN)
Ogrodowa	10	Inspekcja w koronie, badanie tomograficzne, obniżenie korony w zakresie ustalonym na bazie	2500
Ogrodowa	18	Drzewo należy zeświadczyć, tak by pozostawić siedlisko dla pachnicy a obok posadzić nowe -	1500
Ogrodowa	24	Inspekcja korony i redukcja w zakresie wskazanym przez arborystę; test obciążeniowy	2500
Ogrodowa	25	Tomografia, zdjęcie suszu	1700
Ogrodowa	27	Tomografia, wiązanie przewiertowe + elastyczne, chyba, że wynik tomografii będzie sugerował	2000
Ogrodowa	28	Zdjąć susz	800
Ogrodowa	33	Zeświadczyć tak by zachować siedlisko dla	1500
Ogrodowa	35	Zdjąć susz i zasadzić drzewo obok	800
Ogrodowa	36	Tomografia	1200
Ogrodowa	37	Inspekcja w koronie, wymiana wiązań, zdjęcie	2400
Ogrodowa	38	Tomografia, inspekcja w koronie, zdjęcie suszu	2500
Ogrodowa	40	Inspekcja wiązania w koronie, inspekcja korony	500
Ogrodowa	42	Inspekcja arborystyczna i redukcja na podstawie jej	1300
Ogrodowa	47	Pulling test, konieczna może okazać się wycinka	1500
Ogrodowa	49	Inspekcja w koronie	500
Ogrodowa	50	Inspekcja w koronie	500
Ogrodowa	51	Inspekcja w koronie i redukcja w zakresie uzależnionym od wyników inspekcji	1300
Ogrodowa	52	Usunąć drzewo i uzupełnić aleję. Sugerowane nasadzenia: 2 szt. dąb biały Quercus alba; 1 szt. dąb bezszypułkowy Quercus petraea, 1 szt. dąb	1500
Ogrodowa	54	Tomografia, inspekcja w koronie, montaż wiązań	3600
Ogrodowa	55	Susz do zdjęcia	800
Ogrodowa	58	Zeświadczyć aby zachować siedlisko dla owadów	1500
Ogrodowa	62	Tomografia, wiązanie elastyczne	2000
Ogrodowa	69	Tomografia	1200
Ogrodowa	70	Zdjąć susz	800
Ogrodowa	72	Inspekcja arborystyczna i redukcja na podstawie jej	1300
Ogrodowa	73	Zeświadczyć aby pozostawić siedlisko dla	1500
Ogrodowa	74	Inspekcja arborystyczna i redukcja na podstawie jej	1300
Ogrodowa	75	Tomografia	1200
Ogrodowa	76	Inspekcja korony, wiązanie przewiertowe + elastyczne w tym samym rozwidleniu;	2100
Ogrodowa	78	Zdjąć susz, inspekcja korony	1300
Ogrodowa	79	Tomografia, inspekcja w koronie, prace w koronie na podstawie wyników badań	2500
Ogrodowa	80	Zdjąć susz	800
Ogrodowa	86	Tomografia	1200
Ogrodowa	87	Tomografia i redukcja korony w zakresie	2000
Ogrodowa	88	Tomografia i redukcja korony w zakresie	2000
Ogrodowa	90	Wycinka i zastąpienie nieinwazyjnym dębem, np.	1500
Ogrodowa	93	Zdjąć susz, inspekcja arborystyczna, tomografia w	2500
Kościuszki	2	Tomografia, ustalenie zakresu cięć po badaniu, usunąć lub zabezpieczyć drut, zdjąć susz,	2500
Kościuszki	3	Inspekcja w koronie celem określenia zakresu	500
Kościuszki	8	Tomografia, szczegółowa inspekcja korony, na ich podstawie ustalenie zakresu cięć	2500
Kościuszki	9	inspekcja w koronie	500
Kościuszki	10	inspekcja korony, ewentualna redukcja na podstawie wyników inspekcji, założenie wiązań	2000
Kościuszki	13	inspekcja korony, ewentualna redukcja na podstawie wyników inspekcji, założenie wiązań	2000
Kościuszki	14	Wycinka i zastąpienie nowym	2000

Ulica	Nr drzewa	Zadanie*	Wycena (PLN)
Kościuszki	15	Zdjęcie suszu, inspekcja w koronie i ustalenie zakresu prac (ewentualnie wycinki)	1300
Kościuszki	16	Zdjęcie suszu, tomografia, inspekcja w koronie i	2500
Kazimierza Wielkiego	1	Wycinka	1500
Kazimierza Wielkiego	3	Pulling test i ewentualna redukcja na podstawie wyniku badania; zdjąć susz znad drogi	2300
Kazimierza Wielkiego	5	Pulling test	1500
Kazimierza Wielkiego	6	Pulling test	1500
Kazimierza Wielkiego	10	Tomografia akustyczna, pulling test	2700
Kazimierza Wielkiego	12	Usunąć odrośla lipy przy pniu; pulling test	1500
Kazimierza Wielkiego	15	Zdjąć susz; pulling test	2300
Kazimierza Wielkiego	36	Zdjąć susz; usunąć wygoniony konar; obniżyć	800
Kazimierza Wielkiego	53	Zdjąć susz	800
Kazimierza Wielkiego	56	Zdjąć susz	800
Kazimierza Wielkiego	57	Pulling test; założyć 2 wiązania elastyczne; zdjąć	3900
Kazimierza Wielkiego	59	Zdjąć susz	800
Kazimierza Wielkiego	62	Pulling test; założyć 2 wiązania elastyczne	3100
Kazimierza Wielkiego	63	Pulling test; zdjąć susz	2300
Kazimierza Wielkiego	64	Pulling test; zdjąć susz	2300
		*W przedmiarze pominięto zabiegi niewymagające specjalistycznego sprzętu i technik arborystycznych, np. odpalikowanie nasadzeń, usunięcie martwych nasadzeń zastępczych, a także nie uwzględniano kosztów wprowadzenia nowych nasadzeń w	