

Unikalny numer rośliny - ARBOTAG (pula numerów na dany obszar przydzielana przez ZZM)	Nazwa łacińska (pole wyboru)	Obwody Pni [cm]	Średnica Korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Wysokość [m] (pole wyboru)	Uwagi (0 - 254 znaków)	Zakres i spotkań kolizji (wg specyfikacji w opisie)	OPERAT DENDROLOGICZNY- Gospodarka drzewostanem w odniesieniu do planowanego zagospodarowania terenu	WYMAGA ZEZWOLENIA NA USUNIĘCIE
161001	Ulmus laevis	100	8		15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, obok TRAFU i ogrodzenia, pień nieznacznie zdeformowany, drewno reakcyjne w miejscu odchylenia pnia, wysięk z pnia na wys. 1,6 m, korona jednostronnie rozbudowana nad kablem energetycznym w stronę wsch., susz 15%	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161002	Ulmus laevis	64	5		10-15	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, korona jednostronnie rozbudowana nad TRAFU, susz drobny i gruby 15%, krzyżujące się gałęzie i tylce na wys. 3m, na pniu niewielki ubytek powierzchniowy na wys. 50 cm oraz ubytek węglowy na wys. 2m		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161003	Acer platanoides	71; 63	8		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie V-kształtne ze szwem na wys.1,2m, w odziomku napływy, korzeń duszący i drewno reakcyjne, pień przerasta ogrodzenie i podmurówkę u podstawy i na wys. 1,6m, w koronie ślady cięć, pędy odrósłowe		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161004	Prunus cerasifera	64	4		< 5	Odchylone od pionu 40° w stronę północną, pokrój zdeformowany, w koronie liczne ślady po cięciach, pozostawione tylce i krzyżujące się odrosty, na pniu odrosty pniowe i ślady po cięciach, przewodnik nieznacznie zdeformowany		BRAK INGERENCJI	
161005	Ulmus laevis	55; 24; 24; 28; 29; 14; 37; 17	6		5-10	Samosiew, drzewo wielopniowe, u podstawy pnie zrastają się ze sobą, gałęzie w koronie i pnie krzyżują się ze sobą, korona nisko osadzona, odrosty pniowe, odrosty w koronie, kondycja dobra		BRAK INGERENCJI	
161006	Tilia cordata	35; 69; 82; 42; 30; 57; 60; 69; 26	16		15-20	Pnie wchodzą w kolizję z podmurówką, pnie obw. 65cm przerasta ogrodzenie, część pni częściowo zrasta się, na jednym z pni ubytek węglowy z wypróchnieniem, na pniach zgrubienia, deformacje i niezabliźnione martwice, korona zdeformowana, susz 10%		BRAK INGERENCJI	
161007	Ulmus laevis	9; 19; 15; 15; 12	5		< 5	Młody samosiew, pnie zdeformowane, kolidujące ze sobą		BRAK INGERENCJI	
161008	Prunus cerasifera	35; 23; 18	6		5-10	Młody samosiew. Rozwidlenie V- kształtne na wys. 1m i 1,10m z zakorkiem, pień odchylony od pionu 20° w stronę pñ.- zach.		BRAK INGERENCJI	
161009	Juglans regia	33; 41	5		5-10	Rozwidlenie V- kształtne na wys. 50cm, przewodniki od podstawy zrośnięte, przeplatają się ze sobą, wzrost przewodników skrętny, pnie odchylone od pionu 20° w stronę pñ.-wsch.		BRAK INGERENCJI	
161010	Alnus glutinosa	33; 37	3		10-15	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami przy podmurówce ogrodzenia, rozwidlenie na wys. 40cm, na pniu o obw. 33cm na wys. 3m ubytek rynnowy dł. 40cm oraz rozwidlenie na dwa przewodniki, kondycja drzewa średnia		BRAK INGERENCJI	
161011	Acer negundo	22	8		< 5	Samosiew, rośnie w konkurencji z innymi drzewami, pod okapem sąsiedniej lipy, żywotność dobra		BRAK INGERENCJI	
161012	Juglans regia	30	3		5-10	Rośnie w konkurencji i pod okapem sąsiednich drzew, przy podmurówce ogrodzenia, pień odchylony od pionu 20°		BRAK INGERENCJI	
161013	Acer platanoides	20	2		5-10	Samosiew, rośnie wraz z drugim samosiewem o obw. 17cm	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161014	Salix caprea	61	6		5-10	Wyrasta spod fundamentu budynku, odchylony od pionu 25° w stronę pñ., stan dobry	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161015	Salix caprea	50; 34	6		10-15	Rośnie przy budynku, u podstawy nabiegł korzeniowe porośnięte mchem, w koronie nieznaczny susz gałęziowy i odrosty	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161016	Salix caprea	37	3		5-10	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, przy krawężniku, pień u podstawy łukowato wygięty	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE

161017	Salix caprea	54	8	10-15	Rośnie przy budynku, korona wchodzi w kolizję z dachem budynku, u podstawy liczne nabiegi korzeniowe, ograniczenie wzrostu korzeni przez krawężnik	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161018	Betula pendula	27	3	15-20	Wyrasta spod fundamentu budynku, rośnie przy krawężniku, stan średni	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161019	Prunus cerasifera	20; 25	6	5-10	Rozwidlenie na wys. 1m, w koronie wyłamane gałęzie na wys. 2m i krzyżujące się gałęzie, liczne nabiegi korzeniowe	A: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161020	Robinia pseudoacacia	40	4	10-15	Samosiew, stan dobry	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161021	Betula pendula	25	3	5-10	Wyrasta spod fundamentu budynku, pień łukowato wygięty, stan dobry	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161022	Juglans regia	91; 102	16	15-20	Rozwidlenie V-kształtne na wys. 50cm na dwa równorzędne przewodniki, w rozwidleniu niewielki zakorek, w koronie ślady po cięciach i pozostawione tylce, ograniczenie wzrostu korzeni przez ogrodzenie, stan dobry	A: SK, K	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161023	Ulmus laevis	29	5	5-10	Młode drzewo, stan dobry	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161024	Ulmus laevis	49	4	10-15	Rośnie w zagęszczeniu, w konkurencji z innymi drzewami, pień wchodzi w kolizję z ogrodzeniem, korona wysoko osadzona, wyrasta spod podmurówki ogrodzenia		BRAK INGERENCJI	
161025	Fraxinus excelsior	96	10	15-20	Drzewo zamierające, grozi wyłamaniem, na wys. 50cm wycięty pień z rozległą martwicą od podstawy, rozkład w odziomku, martwica na wys. 1m, pochylony w stronę płu., rozwidlenie V-kształtne na wys. 3m z pęknięciem i wysiękiem, ubytek kory na wys. 3-8m	B: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN FITOSANITARNY LUB ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA	TAK
161026	Ulmus laevis	67; 89	14	15-20	Rośnie w konkurencji z sąsiednim drzewem, przy drodze, rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,10m, w koronie susz gałęziowy i konarowy 15%		BRAK INGERENCJI	
161027	Ulmus laevis	79; 108	16	15-20	Rozwidlenie V-kształtne na wys. 30cm na dwa równorzędne przewodniki, rośnie w konkurencji z sąsiednim drzewem, przy drodze, w koronie gniazdo, krzyżujące, ocierające się gałęzie ślady po cięciach i susz gałęziowy i konarowy 15%		BRAK INGERENCJI	
161028	Alnus glutinosa	73	6	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, przy podmurówce ogrodzenia, w koronie susz gałęziowy i konarowy 10%, odrosty w koronie, ograniczenie wzrostu korzeni przez ogrodzenie, odrosty pniowe		BRAK INGERENCJI	
161029	Prunus padus	27	3	5-10	Rośnie w konkurencji, pod okapem sąsiednich drzew, przy podmurówce ogrodzenia, pień odchylony od pionu 5°, ograniczenie wzrostu korzeni przez ogrodzenie		BRAK INGERENCJI	
161030	Alnus glutinosa	80	7	15-20	Rośnie w konkurencji z sąsiednimi drzewami, pień odchylony od pionu 5°, korona wysoko osadzona, ograniczenie wzrostu korzeni przez podmurówkę ogrodzenia i ogrodzenie		BRAK INGERENCJI	
161031	Juglans regia	112	16	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, korona oprata o budynek, w koronie susz gałęziowy 5%, pień odchylony od pionu 5° w stronę pld.	A: SK, K	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161032	Juglans regia	36; 27; 26; 22	5	5-10	Samosiew, rozwidlenie u podstawy, rośnie w konkurencji z innymi drzewami, korona asymetryczna, rozbudowana w stronę pld., przewodniki są zdeformowane, u podstawy pni ubytek wgłębny, na pniu na wys. 1m martwica ze śladami rozkładu o dł. 15cm	A: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161033	Juglans regia	94	7	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, pień odchylony od pionu 10° w stronę pld., korona jednostronnie rozbudowana w stronę pld., w koronie susz gałęziowy i konarowy 15%	A: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161034	Juglans regia	122	16	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, w konkurencji z innymi drzewami, nabiegi korzeniowe, w koronie susz gałęziowy 10%, odrosty w koronie	A: SK, K	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE

161035	Ulmus laevis	82	8	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, w konkurencji z innymi drzewami, w koronie susz gałęziowy 15%, stan dobry	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161036	Ulmus laevis	79	7	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona, jednostronnie rozbudowana w stronę wsch., w koronie susz gałęziowy i konarowy 15%, na wys. 1m drewno reakcyjne, zabliźniona rana	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161037	Salix caprea	142	9	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, na pniu na wys. 1m owocniki grzybów, rozwidlenie V-kształtne na wys. 2m z zakorkiem i wysiękami, drewno reakcyjne pod rozwidleniem, w koronie owocniki grzybów, susz 30%, na pniu ślady żerowania owadów, do obserwacji		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161038	Alnus glutinosa	83	8	15-20	Rośnie w zagęszczeniu i przy krawężniku, w tym samym miejscu wyrasta czeremcha, korona wysoko osadzona, ograniczenie wzrostu korzeni, w części odziomkowej opleciony nabiegami korzeniowymi sąsiadującej czeremchy, susz 5%, stan dobry		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161039	Prunus padus	19; 30; 28; 16; 16	5	5-10	Wyrasta w tym samym miejscu co sąsiadująca olcha, rozwidlenie u podstawy, rozwidlenia kolejnych rzędów, nabiegi korzeniowe oplatające sąsiednie drzewo, korona jednostronnie rozbudowana w stronę pld., w koronie odrosty		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161040	Prunus padus	28	4	5-10	Wyrasta z jednego miejsca z sąsiednią olchą i czeremchą, pokrój zdeformowany		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161041	Alnus glutinosa	60	8	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, korona asymetryczna, wysoko osadzona, rozbudowana w stronę pld. i oparta o dach budynku, odrosty w koronie, pień zdeformowany, u podstawy łukowato wygięty, odrosty pniowe	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161042	Alnus glutinosa	90; 91	16	15-20	Rozwidlenie na wys. 40cm na dwa równorzędne przewodniki, pod nim niewielkie narośla, korona wysoko osadzona, oparta o dach budynku, susz 10%, w koronie odrosty, nierównomierny wzrost u podstawy pnia, odchylony 10° w stronę pln., narośla na pniu	A: SK, K	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161043	Alnus glutinosa	93	10	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, pień odchylony od pionu 10° w stronę pln., korona jednostronnie rozbudowana	A: SK, K	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161044	Juglans regia	45	7	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, w konkurencji z innymi drzewami, pień odchylony od pionu 20° w stronę pln.-wsch.	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161045	Prunus padus	50	6	5-10	Rośnie przy budynku, pień odchylony od pionu w stronę pln., pień ma nieznaczny wzrost skrajny, na pniu zabliźniająca się szkoda mrozowa, korona nieznacznie asymetryczna, drzewo porośnięte pnączem, stan dobry	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161046	Prunus padus	36	5	5-10	Rośnie w zagęszczeniu, w konkurencji z innymi drzewami, pień u podstawy łukowato wygięty	B: SK, K	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161047	Salix caprea	71	8	10-15	Rośnie w zagęszczeniu, drobny susz gałęziowy 5% w dolnej partii korony, u podnóża drzewa rozsypany gruz i kamienie		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161048	Salix caprea	29	4	5-10	Samosiew, u podnóża drzewa ułożone elementy betonowe		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161049	Alnus glutinosa	64; 62	8	15-20	Rozwidlenie na wys. 10cm na dwa równorzędne przewodniki, pnie częściowo zrośnięte u podstawy i na wys. 6m krzyżują się ze sobą, na wys. 40cm zgrubienie na przewodniku, nabiegi korzeniowe, ograniczenie wzrostu korzeni		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161050	Alnus glutinosa	29	3	5-10	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, korona jednostronnie rozbudowana		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161051	Prunus cerasifera	16; 30; 17; 16; 19; 20	6	5-10	Rozwidlenie u podstawy na kilka przewodników, zrastających się ze sobą, pień odchylony od pionu 30°, w koronie krzyżujące się gałęzie i konary, pędy odroślowe w koronie, u podstawy drzewa ułożone elementy betonowe		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	

161052	Prunus cerasifera	26	3	5-10	Rośnie w zagęszczeniu, pień zdeformowany		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161053	Alnus glutinosa	60	5	10-15	Korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 10% i pędy odroślowe		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161054	Juglans regia	46	8	5-10	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, pień odchylony od pionu 20°, na wys. 50cm deformacja i ograniczenie wzrostu przez składowane elementy betonowe		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161055	Prunus cerasifera	62	4	5-10	Rośnie w zagęszczeniu, liczne owocniki grzybów, w koronie wyłamane gałęzie, ubytki, próchnice, gumozy, odrosty, susz 20%, na wys. 2m rozwidlenie V-kształtne z pęknięciem, wysiękiem, stan zły, grozi wyłamaniem, do usunięcia w tryb. piel. ze wzgl. bezp.		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161056	Juglans regia	101	16	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, w konkurencji z innymi drzewami, w koronie susz gałęziowy i konarowy 60%, w koronie ślady po cięciach, z części gałęzi wysięki bakteryjne, drzewo zamierające, do usunięcia		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161057	Juglans regia	97; 98	18	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie U-kształtne na wys. 1m z wysiękami, susz 15%, ślady po wyłamanych konarach w koronie, u podstawy napływy, na wys. 1m ubytek wgłębny z rozkładem, pień wypróchniał, do obserwacji lub usunięcia, grozi wywrótem		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161058	Salix caprea	45	4	5-10	Rośnie w zagęszczeniu, korona jednostronnie rozbudowana w stronę pñ.-wsch., nabiegi korzeniowe		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161059	Prunus cerasifera	24	5	5-10	Rośnie w zagęszczeniu, pod okapem innych drzew		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161060	Alnus glutinosa	78; 107	12	15-20	Rozwidlenie u podstawy na dwa równorzędne przewodniki, rozwidlenie wzmocnione, pień odchylony od pionu 5°, korona przewieszona nad budynkiem, w koronie susz gałęziowy 10%, zwieszona gałęzie w koronie, kondycja i statyka dobra	A: SK, K	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIAZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161061	Alnus glutinosa	50	6	5-10	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, koronę tworzą dwa konary rozbudowane i przewieszona w stronę budynku, od wierzchołka drzewo zamiera, u podstawy pnia ubytek wgłębny z wypróchnieniem, drzewo w słabej kondycji do usunięcia w trybie pielęgnacyjnym	A: SK, K	DRZEWO DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN FITOSANITARNY LUB ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA	TAK
161062	Alnus glutinosa	115	14	20-25	Rozwidlenie na wys. 8m na dwa równorzędne przewodniki, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 10%	A: SK, K	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIAZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161063	Alnus glutinosa	80	7	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona i jednostronnie rozbudowana w stronę pñd., w koronie susz gałęziowy i konarowy 10%, w części odziomkowej niewielki ubytek wgłębny z wypróchnieniem, pień zdeformowany i łukowato wygięty	A: SK, K	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIAZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161064	Alnus glutinosa	85	9	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, wyrasta z jednego miejsca z sąsiednim drzewem, w koronie susz gałęziowy 10%	A: SK, K	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIAZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161065	Alnus glutinosa	51	10	15-20	Wyrasta z jednego miejsca z sąsiednim drzewem korona rozbudowana jednostronnie, w koronie susz gałęziowy i konarowy 10%, przewodnik nieznacznie zdeformowany	A: SK, K	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIAZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161066	Alnus glutinosa	30; 16	4	5-10	Samosiew, rozwidlenie u podstawy, rośnie pod okapem sąsiednich drzew, korona wysoko osadzona, oparta o dach budynku, nabiegi korzeniowe, pień o obw. 16cm na wys. 1m z próchniejącym ubytkiem wgłębnym, stan średni	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIAZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161067	Crataegus monogyna	69	6	5-10	Rośnie pod okapem sąsiednich drzew, w koronie odrosty, krzyżujące się gałęzie, rozwidlenie V-kształtne na wys. 2m, na równorzędne przewodniki	B: SK, K	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIAZKU Z PRACAMI	
161068	Prunus padus	27	4	5-10	Rośnie przy budynku, pień łukowato wygięty, nieznacznie zdeformowany	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIAZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE

161069	Salix caprea	39; 16	6	5-10	Rośnie przy budynku i betonowym murze oporowym, ograniczenie wzrostu korzeni, odrosty korzeniowe	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161070	Malus sp.	73; 60	10	5-10	Rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie na wys. 1m na równorzędne zdeformowane przewodniki, korona asymetryczna, w koronie liczne ślady po cięciach, na pniu narośla, ubytki wgłębne z wypróchnieniem na przewodnikach i konarach	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161071	Crataegus monogyna	20; 12; 26; 22; 16	5	5-10	Rośnie w zagęszczeniu, krzyżujące się gałęzie i odrosty w koronie, w części odziomkowej martwica ze śladami próchnienia, widoczne owocniki grzybów charakterystycznych dla martwego drewna	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161072	Prunus padus	55; 34; 12; 13; 14; 48; 35; 25; 35; 45; 23; 34; 17; 29; 39; 26; 29; 39; 26; 54; 28; 39; 46; 30; 23; 33; 18; 34; 54; 49; 20; 33	16	10-15	Drzewo wielopniowe, rozwidlenie u podstawy, pędy odroślowe u podstawy, krzyżujące się gałęzie w koronie, część pni krzyżuje się ze sobą		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161073	Prunus cerasifera	13; 32; 30; 26; 28; 11; 24; 15; 12; 12; 16	6	< 5	Rośnie pod okapem sąsiedniej czeremchy, korona jednostronnie rozbudowana, krzyżujące się pędy w koronie		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161074	Prunus cerasifera	50; 92	8	5-10	Rozwidlenie na wys. 1m, rośnie w zagęszczeniu, gniazdo, krzyżujące się gałęzie, ślady cięć, odrosty i tylec na wys. 1m w koronie, susz 10%, pień o obw. 92cm stanowią zrosnięte przewodniki, odchylona 20° w stronę pld., korona zdeformowana, odrosty pniowe		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161075	Juglans regia	23	2	< 5	Samosiew, przerosnięty krzewami róży		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161076	Prunus padus	24; 25; 27	4	5-10	Rozwidlenie na wys. 20cm, rośnie pod okapem sąsiednich drzew, drzewo porośnięte pnączem, odrosty w koronie, pnie zdeformowane, u podstawy łukowato wygięte pnie, w części odziomkowej ubytek wgłębny próchniejący		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161077	Ulmus laevis	100	6	15-20	Rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,6m na dwa równorzędne przewodniki, w rozwidleniu wysięk bakteryjny, rośnie u podnóża skarpy przy podmurówce ogrodzenia, stabilność, statyka i żywotność drzewa dobra, drzewo porośnięte pnączem		BRAK INGERENCJI	
161078	Prunus padus	40; 29; 49; 19; 22; 21	6	5-10	Rośnie przy podmurówce ogrodzenia i pod kablem energetycznym, w koronie pędy odroślowe, odrosty pniowe, ograniczenie wzrostu korzeni, przewodnik o obw. 29cm przerasta przez siatkę ogrodzeniową, zdeformowany, drzewo żywotne		BRAK INGERENCJI	
161079	Malus sp.	32; 18; 4; 18; 19; 18	6	< 5	Pień powalony na wys. 1.4m z rozległym ubytkiem rynnowym próchniejącym, koronę tworzą odrosty od wylamanego pnia, krzyżujące się gałęzie w koronie, drzewo żywotne		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161080	Prunus padus	80	4	< 5	Rośnie w zagęszczeniu, pod okapem sąsiednich drzew, korona jednostronnie rozbudowana w stronę pln. - wsch., pień odchylony od pionu 10°		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161081	Crataegus sp.	22; 18; 20; 21; 14; 15	4	< 5	Rozwidlenie na wys. 30cm, rośnie pod okapem sąsiednich drzew, na pniu rozległe ubytki z wypróchnianymi i ślady żerowania owadów, porośnięte pnączem, drzewo zamierające, 40% drzewa żywotne, stan zły, do usunięcia w trybie pielęgnacyjnym		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161082	Prunus padus	83; 29; 92	11	15-20	Rozwidlenie u podstawy, pnie u podstawy są ze sobą zrosnięte do wys. 50cm, jeden przewodnik oparty o ogrodzenie, liczne odrosty korzeniowe, nabiegi korzeniowe, na pniu na wys. 70cm ubytek powierzchniowy z wypróchnieniem, kondycja dobra	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	

161083	Salix caprea	182	8	15-20	Na wys.1m cięte, w miejscu cięcia wystęki, koronę tworzą krzyżujące się odrosty, część zamierająca, na jednym z nich narośl, susz 35%, u podstawy ślady cięć i odrosty, do usunięcia ze wzgl. bezp., ślady żerowania owadów, stan zły, grozi wyłamaniem	B: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN FITOSANITARNY LUB ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA	TAK
161084	Prunus padus	21	2	5-10	Samosiew, pień odchylony od pionu 10° w stronę pld. - wsch., korona jednostronna	B: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161085	Prunus cerasifera	23	2	5-10	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami i przy budynku, korona wysoko osadzona	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161086	Prunus padus	56; 42; 16; 10; 12; 12; 16; 17	6	5-10	Rozwidlenie u podstawy, rośnie przy budynku, u podstawy odrosty pniowe, drzewo porośnięte nieznacznie pnączem, ograniczenie wzrostu pnia u podstawy przez odrosty	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161087	Salix caprea	33	5	5-10	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami i przy budynku, stan dobry	A: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161088	Salix caprea	39	5	5-10	Rozwidlenie na wys. 50cm, rośnie w konkurencji z innymi drzewami, pień odchylony od pionu 5° w stronę wsch.	B: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161089	Salix caprea	39	6	5-10	Odrost po wyciętym pniu, rośnie w konkurencji z innymi drzewami, pień odchylony od pionu 45° w stronę zach., u podstawy wyrasta krzew dzikiej róży	A: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161090	Acer platanoides	26	1	5-10	Samosiew, rośnie przy budynku, opiera się o mur i dach	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161091	Acer negundo	32	4	5-10	Drzewo oparte o dach budynku, drzewo zdrowe	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161092	Salix caprea	16; 33	4	5-10	Rozwidlenie na wys. 1m, rośnie w konkurencji z innymi drzewami	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161093	Ulmus laevis	56	5	5-10	Korona nieznacznie ociera się o budynek, drzewo porośnięte pnączem, drzewo zdrowe	A: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161094	Betula pendula	31	3	5-10	Wyrasta z fundamentu betonowego budynku, pień odchylony od pionu 10° od budynku, korona jednostronnie rozbudowana, korona mocno porośnięta pnączem	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161095	Robinia pseudoacacia	31; 26; 31; 16; 17; 18; 10	5	5-10	Samosiew, wielopniowe, w koronie krzyżujące się gałęzie, u podstawy pnie są łukowato wygięte i zdeformowane, drzewo mocno porośnięte pnączem, drzewo żywotne	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161096	Acer platanoides	22; 19; 18	4	< 5	Samosiew, rozwidlenie u podstawy, podstawa pnia zdeformowana, pędy asymetryczne	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161097	Betula pendula	31	1	5-10	Stan dobry, u podstawy pień łukowato wygięty	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161098	Acer platanoides	25; 15	3	< 5	Samosiew, u podstawy pień łukowato wygięty, drzewo zdrowe	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161099	Robinia pseudoacacia	40	3	5-10	Drzewo przerasta ogrodzenie, w miarę wzrostu konflikt z ogrodzeniem, ślady po cięciach w koronie		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161100	Betula pendula	58	6	15-20	Pień odchylony od pionu 10° w stronę pñ. - zach., pień łukowato wygięty u podstawy, składowisko kamienia pod drzewem - ograniczenie wzrostu		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161101	Betula pendula	51	4	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, u podstawy obsypana gruzem kamiennym, pień u podstawy łukowato wygięty, ograniczony wzrost korzeni przez gruz		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161102	Betula pendula	43	4	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, u podstawy obsypana gruzem kamiennym, ograniczenie wzrostu korzeni i pnia przez gruz, stan dobry		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161103	Betula pendula	35	4	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, u podstawy obsypana gruzem kamiennym, pień łukowato wygięty u podstawy, pień odchylony od pionu 30°		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	

161104	Salix caprea	18; 28; 22	4	5-10	Rozwidenie u podstawy, rośnie w konkurencji z innymi drzewami, rośnie na nasypie ziemnym, pień łukowato wygięty u podstawy, pień asymetryczny i U-kształtny, drzewo zdrowe i żywotne		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161105	Prunus cerasifera	35; 22; 25; 25; 14; 26; 28; 30	6	5-10	Rozwidenie u podstawy na wiele przewodników, w koronie krzyżujące się gałęzie i odrosty, ograniczenie wzrostu korzeni przez obsypanie gruzem kamiennym odziomka		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161106	Betula pendula	22	1	10-15	Rośnie w konkurencji z sąsiednią wierzbą, ograniczenie wzrostu korzeni przez obsypanie gruzem kamiennym odziomka, pień u podstawy zdeformowany, pień ocierający się o konary sąsiedniej wierzby, korona wysoko osadzona		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161107	Salix caprea	15; 45; 27; 29; 35; 43; 51; 51; 18	5	15-20	Rośnie w konkurencji z sąsiednią brzozą, ograniczenie wzrostu korzeni przez obsypanie gruzem kamiennym odziomka, w koronie krzyżujące się gałęzie		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161108	Salix caprea	35; 40; 26; 28; 62; 29; 20	8	5-10	Rozwidenie na wys. 50cm, ograniczenie wzrostu korzeni przez obsypanie gruzem kamiennym odziomka	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161109	Acer negundo	28; 19	4	5-10	Rozwidenie na wys. 50cm		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161110	Salix caprea	40; 37; 40	6	5-10	Rozwidenie u podstawy, rośnie u szczytu nasypu		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161111	Robinia pseudoacacia	35; 61; 28; 30; 37; 27	6	5-10	Drzewo wielopniowe, rozwidenie u podstawy, rośnie na nasypie ziemny, wylamany konar na wys. 2,5m, pień o obw. 61cm stanowi zrosnięte dwa pnie, pnie łukowato wygięte u podstawy		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161112	Ulmus laevis	33; 30	4	5-10	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, rozwidenie V-kształtne u podstawy		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161113	Juglans regia	36; 38; 40; 33; 38; 38; 34; 15	12	5-10	Rozwidenie u podstawy, pnie odchylone od pionu 10°, ugałęziony od podstawy, kondycja drzewa dobra	A: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161114	Populus sp.	32; 19	3	10-15	Rozwidenie u podstawy, rośnie w konkurencji z innymi drzewami, pień o obw. 19cm martwy, na jego pniu widoczne owocniki grzybów, ma wylamany wierzchołek i uszkodzenia kory na wys. 1.6m, pień o obw. 32cm żywotny, pień martwy do usunięcia		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161115	Betula pendula	36; 26	6	15-20	Drzewo dwupniowe, rozwidenie u podstawy, rośnie w konkurencji z innymi drzewami, pnie odchylone od pionu 10° w dwie przeciwne strony, korona wysoko osadzona, nabiegi korzeniowe, korzeń duszący, stan dobry		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161116	Betula pendula	32; 27	5	15-20	Drzewo dwupniowe, rośnie w konkurencji z innymi drzewami, Rozwidenie u podstawy na dwa równorzędne przewodniki, pnie odchylone od pionu 10°, korona wysoko osadzona, stan dobry	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161117	Betula pendula	27	3	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161118	Betula pendula	27	5	15-20	Wyrasta z fundamentu budynku, korona oparta o dach budynku, korona przewieszona nad dachem budynku, pnie u podstawy łukowato wygięty	B: SK, K	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161119	Populus tremula	46	4	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona, korona przewieszona nad budynkiem	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161120	Acer platanoides	31	3	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona, przewodnik nieznacznie zdeformowany, u podstawy pień łukowato wygięty	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161121	Acer platanoides	21; 26	2	5-10	Rozwidenie V-kształtne na wys. 40cm, rośnie w konkurencji z innymi drzewami i przy budynku, korona przewieszona nad budynkiem	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161122	Prunus padus	31	4	10-15	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami i przy budynku, pień odchylony od pionu 20°, korona asymetryczna i przewieszona nad budynkiem	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161123	Alnus glutinosa	30; 15; 28; 15; 32; 30; 31; 16; 12	6	10-15	Rozwidenie u podstawy, rośnie w zagęszczeniu i konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	

161124	Salix caprea	35	4		5-10	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, pień odchylony od pionu 10° w stronę wsch.		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161125	Alnus glutinosa	35; 15	3		10-15	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, od podstawy V-kształtne odbija odrost, korona wysoko osadzona	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161126	Salix caprea	35	4		10-15	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami i przy budynku, korona oparta o budynek, w koronie susz gałęziowy 10%, przewodnik nieznacznie zdeformowany, pień u podstawy łukowato wygięty	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161127	Salix caprea	44; 70; 26	6		10-15	Rozwidlenie na wys. 70cm i 120cm, rośnie w zagęszczeniu, w konkurencji z innymi drzewami i przy budynku, korona oparta o dach budynku, w koronie susz gałęziowy i konarowy 15%, drzewo żywotne	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161128	Salix caprea	35	3		10-15	Rośnie w zagęszczeniu i przy budynku, przewodnik zdeformowany, korona wysoko osadzona i oparta o budynek, w koronie susz gałęziowy 5%	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161129	Salix caprea	29	2		5-10	Rośnie w zagęszczeniu, w koronie susz gałęziowy 5%, przewodnik nieznacznie zdeformowany	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161130	Populus sp.	43	5		15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona,	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161131	Salix caprea	32; 25	5		5-10	Rozwidlenie na wys. 10cm na dwa przewodniki, rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161132	Salix caprea	31	4		5-10	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona i przewieszona nad budynkiem, przewodnik nieznacznie zdeformowany	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161133	Betula pendula	52	6		15-20	Rośnie w zagęszczeniu i przy budynku, pień odchylony od pionu 20° w stronę płn., w koronie susz gałęziowy 5%, drzewo żywotne	A: SK, K	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161134	Salix caprea	65; 78	7		15-20	Rozwidlenie V-kształtne z zakorkami grożące rozłamaniem na wys. 70cm i 130cm, rośnie w zagęszczeniu i przy budynku, korona oparta o dach budynku w niej żerowanie owadów, na pniu na wys. 110cm dziupla i próchniejący ubytek wgłębny na wys. 3m, susz 15%	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161135	Acer platanoides	26; 22	3		5-10	Rozwidlenie V- kształtnie na wys. 10cm na dwa równorzędne przewodniki, rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, nabiegi korzeniowe		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161136	Malus sp.	25; 15; 19; 20; 20	4		< 5	Rozwidlenie u podstawy, ślady cięcia w koronie, przewodniki nieznacznie zdeformowane, część pni łukowato wygiętych, część przewodników ociera się o siebie	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161137	Prunus serotina	21; 22; 13; 12; 10	4		< 5	Rozwidlenie u podstawy na kilka przewodników		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161138	Betula pendula	36; 19; 8	3		10-15	Rozwidlenie u podstawy na dwa przewodniki, rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona, pnie odchylone od pionów 10°		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161139	Populus tremula	62	5		15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona i jednostronnie rozbudowana, nabiegi korzeniowe	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161140	Populus tremula	62	5		15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161141	Salix caprea	38; 42; 43	5		5-10	Rozwidlenie u podstawy na wiele przewodników, rośnie w konkurencji z innymi drzewami, w miejscu rozwidlenia siewki roślin, w koronie susz gałęziowy 10%	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161142	Populus sp.	50	3		10-15	Rośnie w zagęszczeniu i konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161143	Salix caprea	52; 41; 16; 16	5		5-10	Rozwidlenie u podstawy na dwa równorzędne przewodniki, rośnie przy budynku, przewodniki mocno zdeformowane, korona oparta o budynek, w koronie susz gałęziowy i konarowy 20%, na pniach drobne ubytki powierzchniowe	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK

161144	Betula pendula	31	3	5-10	Rośnie w zagęszczeniu, pień odchylony od pionu 20° w stronę wsch., korona wysoko osadzona	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161145	Salix caprea	50; 32; 58; 26	6	10-15	Rozwidlenie u podstawy na kilka przewodników, w koronie susz gałęziowy 15% i krzyżujące się gałęzie, odrosty pniowe	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161146	Salix caprea	49; 41; 26	5	10-15	Drzewo wielopniowe, rośnie przy budynku, korona asymetryczna i oparta o budynek, przewodniki nieznacznie zdeformowane, w kornie odrosty i susz 15%	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161147	Salix caprea	54; 47	5	10-15	Rozwidlenie V-kształtne na wys. 40cm z zakorkiem, rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, pień odchylony od pionu 40°, w kornie susz gałęziowy 40%	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161148	Prunus serotina	27	3	5-10	Rozwidlenie na wys. 10cm, rośnie w zagęszczeniu, korona jednostronnie rozbudowana	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161149	Alnus glutinosa	30; 37; 37	6	10-15	Rozwidlenie u podstawy na 3 pnie, korona nieznacznie asymetryczna, rozbudowana w stronę pld.-zach.		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161150	Juglans regia	24; 22; 19	5	5-10	Rozwidlenie u podstawy na kilka pni, rośnie pod okapem sąsiednich drzew	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161151	Prunus padus	34	3	< 5	Drzewo ogłowione na wys. 2m, rozwidlenie u podstawy, wyrasta nad krawężnikiem, pień łukowato wygięty u podstawy	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161152	Robinia pseudoacacia	40; 38; 17; 36; 22; 20; 16	8	5-10	Rozwidlenie u podstawy, rośnie przy elewacji budynku, na wys. 50cm ubytek szczelinowy na pniu, w koronie krzyżujące się gałęzie	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161153	Prunus serotina	29	4	5-10	Rośnie przy elewacji, korona oparta o elewację	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161154	Betula pendula	25	3	5-10	Rośnie przy budynku i wyrasta nad krawężnika, pień nieznacznie łukowato wygięty u podstawy, stan dobry	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161155	Betula pendula	31	3	5-10	Pień u podstawy łukowato wygięty, pień odchylony od pionu 10°	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161156	Betula pendula	26	3	5-10	Pień u podstawy łukowato wygięty, odzimek nieznacznie obsypany gruzem	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161157	Juglans regia	25; 28	6	5-10	Rozwidlenie V-kształtne u podstawy, stan dobry	A: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161158	Juglans regia	39; 28	4	5-10	Rozwidlenie na wys. 70cm, rośnie w konkurencji z sąsiednim wiązem, pień odchylony od pionu w stronę grupy drzew, korona jednostronnie rozbudowana	A: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161159	Prunus serotina	37	2	< 5	Rośnie pod okapem sąsiedniego wiazu, gałęzie wiazu ocierają się o pień, pień odchylony od pionu w stronę ptn., korona jednostronnie wykształcona	A: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161160	Ulmus laevis	22; 26; 76; 28; 50; 34	8	5-10	Drzewo wielopniowe, rozwidlenie na wys. 1m, drzewo zdrowe	A: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161161	Acer negundo	38; 18; 38; 21; 20	10	5-10	Rozwidlenie na wys. 40cm na dwa równorzędne przewodniki, pień odchylony od pionu 60°, drzewo położone na podłożu, zdeformowany pokrój		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161162	Tilia cordata	38	4	5-10	Rośnie w narożniku budynku przy rynnie, opiera się o budynek, gałęzie ocierają się o budynek, liczne odrosty pniowe, w koronie połamane gałęzie, u podstawy pnia martwica i wyłamany jeden odrost	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161163	Betula pendula	51	4	5-10	Rośnie przy budynku, drzewo zdrowe, odzimek obsypany nieznacznie gruzem	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161164	Betula pendula	34	2	5-10	Wyrasta z fundamentu budynku, pień łukowato wygięty od budynku, pień odchylony od pionu 10°, odzimek obsypany gruzem	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161166	Betula pendula	26	2	5-10	Rośnie przy budynku	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE

161165	Betula pendula	25	3	5-10	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami i przy budynku	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161167	Alnus glutinosa	31; 21; 11	3	5-10	Odziomek nadlewa się nad krawężnikiem, korona wysoko osadzona i jednostronna, u podstawy odbijają odrosty	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161168	Betula pendula	22	3	5-10	Pień łukowato wygięty u podstawy, u podstawy odrosty pniowe	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161169	Populus tremula	48; 22; 26	6	10-15	Od podstawy odbijają odrosty, nabiegi korzeniowe	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161170	Populus tremula	41	4	5-10	Nabiegi korzeniowe	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161171	Betula pendula	44	4	10-15	Rośnie na nasypie ziemnym, pień u podstawy łukowato wygięty	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161172	Betula pendula	29	3	5-10	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, pień odchylony od pionu 5° w stronę wsch., na pniu na wys. 50cm ubytek szczelinowy	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161173	Betula pendula	36	4	10-15	Rośnie w konkurencji z sąsiednimi drzewami, u podstawy pień łukowato wygięty	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161174	Tilia cordata	22; 27; 23	5	5-10	Drzewo trzypniowe, rośnie przy fundamencie budynku po rozbiórce, rozwidlenie u podstawy, odrosty pniowe i korzeniowe	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161175	Tilia cordata	36	4	5-10	Rośnie przy fundamencie, odrosty korzeniowe u podstawy pnia	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161176	Betula pendula	102	7	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, w koronie susz gałęziowy 15%	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161177	Populus tremula	64	3	15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, przewodnik zdeformowany, korona jednostronnie rozbudowana, w koronie susz gałęziowy 15%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161178	Populus tremula	61	4	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, przewodnik zdeformowany, pień odchylony od pionu 10° w stronę ptn., korona jednostronnie rozbudowana, na pniu na wys. od 1m do 2m ubytek szczelinowy niezabliźniony, wysięki z ubytku		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161179	Populus tremula	46	4	15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona, pień odchylony od pionu 10° w stronę ptn.		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161180	Populus tremula	79	6	15-20	Rośnie w zagęszczeniu i na nasypie, korona wysoko osadzona, susz 25%, w części odziomkowej nora, pień u podstawy z rozkładem, na wys. 50cm ubytek i dziupla, wyniesiona bryła korzeniowa, mocno zaburzona statyka, grozi wywrotem, usunąć ze wzgl. bezp.	B: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN FITOSANITARNY LUB ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA	TAK
161181	Betula pendula	83	6	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%, odchylona jest od pionu 10° w stronę pld.	A: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161182	Betula pendula	86	8	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, pień odchylony od pionu 10°	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161183	Betula pendula	70	4	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona jednostronnie rozbudowana, korona odchylona 20° w stronę ptn.	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161184	Betula pendula	44	3	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 10%	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161185	Betula pendula	32	2	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 15%	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161186	Betula pendula	31	3	10-15	Rośnie w zagęszczeniu, pień odchylony od pionu 10° w stronę pdn., korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy i konarowy 20%	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	

161187	Betula pendula	73	6	15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 10%, pień odchylony od pionu 5°	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161188	Betula pendula	69	6	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 10%, nabiegi korzeniowe, w części odziomkowej niewielki ubytek wglębny próchniejący	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161189	Betula pendula	32	3	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, wyrasta w tym samym miejscu co topola osika, korona wysoko osadzona, pień odchylony od pionu 10°	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161190	Populus tremula	72	5	15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, wyrasta w tym samym miejscu co brzoza brodawkowata, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 20%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161191	Betula pendula	46	3	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w kornie susz gałęziowy 5%, drzewo zdrowe	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161192	Betula pendula	54	3	15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, w koronie susz gałęziowy 5%, gniazdo	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161193	Populus tremula	70	6	20-25	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 10%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161194	Betula pendula	35	2	15-20	Rośnie pod okapem sąsiednich drzew, korona wysoko osadzona, w kornie susz gałęziowy 10%, pień odchylony od pionu 10°	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161195	Betula pendula	41	4	10-15	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161196	Betula pendula	70	6	20-25	Rośnie w zagęszczeniu i konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona, w kornie susz gałęziowy 10%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161197	Betula pendula	29	3	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 10%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161198	Betula pendula	91	5	20-25	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, pień odchylony od pionu 10°	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161199	Tilia cordata	33	3	10-15	Wyrasta w tym samym miejscu co sąsiadująca brzoza, rośnie w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161200	Betula pendula	29	1	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 10%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161201	Populus tremula	63	5	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 20%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161202	Ulmus laevis	80; 33; 43; 18; 16; 12; 24; 72; 23	10	20-25	Drzewo wielopniowe, w koronie susz gałęziowy 10%, pnie ocierają się o siebie punktowo, pień o obw. 72cm to dwa zrosnięte ze sobą przewodniki, nabiegi korzeniowe	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161203	Populus tremula	55	4	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, przewodnik zdeformowany w górnej partii	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161204	Populus tremula	54	4	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, w koronie susz gałęziowy i konarowy 20%, korona wysoko osadzona	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161205	Populus tremula	50	3	15-20	Wyrasta w tym samym miejscu co sąsiadujące drzewo, rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 10%, nabiegi korzeniowe sąsiedniego drzewa oplatają pień, uszkodzenie mechaniczne na pniu na wys. 1.60m	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161206	Populus tremula	51	2	10-15	Wyrasta w tym samym miejscu co sąsiadujące drzewo, nabiegi korzeniowe oplatają sąsiednie drzewo, pień opiera się o sąsiednie drzewo, korona wysoko osadzona, w koronie susz 20%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161207	Populus tremula	50	4	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, pień sąsiedniego drzewa opiera się o drzewo, korona wysoko osadzona	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	

161208	Tilia cordata	33	4		10-15	Rośnie pod okapem sąsiednich drzew, na wys. 20cm na pniu ślad po wyłamanym odroście		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161209	Betula pendula	31	3		15-20	Korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 10%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161210	Betula pendula	77	6		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, susz gałęziowy 5%, stan dobry		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161211	Betula pendula	34	3		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, susz gałęziowy 5%, pień odchylony od pionu 20°		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161212	Betula pendula	31	2		10-15	Rośnie w zagęszczeniu, przewodnik nieznacznie zdeformowany, korona wysoko osadzona i jednostronnie rozbudowana, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161213	Betula pendula	37	3		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%, w części odziomkowej martwica próchniejąca o dł. 20cm i szer. 20cm, statyka drzewa obniżona, grozi powaleniem, do usunięcia		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161214	Tilia cordata	45	4		15-20	Pień to dwa zrosnięte ze sobą przewodniki, przewodniki ocierają się o siebie, na konarach oparte powalone drzewo		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161215	Populus tremula	58	5		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 15%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161216	Betula pendula	67	7		20-25	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%, pień odchylony od pionu 10°		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161217	Betula pendula	71	6		20-25	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy i konarowy 15%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161218	Populus tremula	48	5		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, pień odchylony od pionu 20°, korona jednostronnie rozbudowana		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161219	Populus tremula	65	7		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona i jednostronnie rozbudowana, w koronie susz gałęziowy 10%, pień odchylony od pionu 10°		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161220	Populus tremula	74	7		20-25	Rośnie w zagęszczeniu, korona jednostronnie rozbudowana, w koronie susz gałęziowy 20%, pień odchylony od pionu 10°		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161221	Populus tremula	86	8		20-25	Korona jednostronnie rozbudowana, w koronie susz gałęziowy 10%, pień odchylony od pionu 5°	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161222	Populus tremula	74	6		20-25	Rośnie w zagęszczeniu, korona osadzona wysoko, susz gałęziowy 10%, pień odchylony od pionu 5°		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161223	Prunus padus	31	3		5-10	Stan dobry		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161224	Populus tremula	82	8		20-25	W koronie susz gałęziowy 10%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161225	Populus tremula	43; 30	2		15-20	Drzewo martwe, drzewo dwupniowe, rozwidlenie V-kształtne na wys. 20cm, ślady żerowania dzięciola na drzewie, kora odchodzi od wierzchołka, do usunięcia w trybie pielęgnacyjnym		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161226	Acer platanoides	40	4		5-10	Rośnie w zagęszczeniu i pod okapem sąsiednich drzew, przewodnik nieznacznie zdeformowany		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161227	Betula pendula	36; 19	2		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie u podstawy, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%, na pniu o obw. 19cm ubytki szczelinowe niezabliźnione od podstawy do wys. 1.3m		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161228	Populus tremula	57	6		20-25	Korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 20%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	

161229	Betula pendula	61	4		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161230	Betula pendula	28	2		10-15	Rośnie w zagęszczeniu, w koronie susz gałęziowy 2%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161231	Betula pendula	32	2		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, przewodnik nieznacznie zdeformowany, pień odchylony od pionu 10°		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161232	Betula pendula	49	3		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161233	Betula pendula	63	4		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, w koronie susz gałęziowy 5%, niewielkie narośla na pniu		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161234	Betula pendula	40	3		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona jednostronnie rozbudowana, w koronie susz gałęziowy 5%, pień odchylony od pionu 5°		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161235	Betula pendula	111; 105	16		20-25	Rośnie w zagęszczeniu, Rozwidlenie u podstawy na dwa równorzędne przewodniki, pień odchylony od pionu 20°, w koronie susz gałęziowy i konarowy 20%	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161236	Tilia cordata	36; 30	5		5-10	Rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie V-kształtne na wys. 1.2m, korona jednostronnie rozbudowana w stronę pn	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161237	Betula pendula	79	6		20-25	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 10%	A: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161238	Alnus glutinosa	34	4		5-10	Korona przewieszona nad budynkiem	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161239	Betula pendula	41	4		10-15	Rośnie przy budynku i w konkurencji z innymi drzewami, ograniczenie wzrostu korzeni przez gruz i fundamenty	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161240	Alnus glutinosa	35	4		15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, nabiegi korzeniowe, pień odchylony od pionu 10°	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161241	Alnus glutinosa	39	4		15-20	Nabiegi korzeniowe	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161242	Acer negundo	39	6		10-15	Wyrasta z fundamentu budynku, pień odchylony od budynku 30°, korona asymetryczna i rozbudowana w stronę budynku, korona oparta o budynek	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN FITOSANITARNY LUB ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA	NIE
161243	Betula pendula	117	10		20-25	Rośnie w zagęszczeniu, w kornie susz gałęziowy i konarowy 20%, stan dobry	A: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161244	Betula pendula	103	8		20-25	Rośnie w zagęszczeniu, w koronie susz gałęziowy i konarowy 20%	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161245	Betula pendula	55	4		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161246	Betula pendula	75	5		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161247	Betula pendula	81	5		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 10%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161248	Betula pendula	59	5		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161249	Betula pendula	54	4		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161250	Larix sp.	35	3		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wybujała		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	

161251	Betula pendula	51	4		20-25	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, przewodnik nieznacznie zdeformowany		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161252	Betula pendula	74	6		20-25	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161253	Betula pendula	46	4		15-20	Rośnie w zagęszczeniu		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161254	Betula pendula	36	4		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz 3%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161255	Betula pendula	63	6		15-20	Rośnie w zagęszczeniu		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161256	Juglans regia	35	4		10-15	Rośnie w zagęszczeniu		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161257	Populus tremula	53	5		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 10%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161258	Populus tremula	38	2		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161259	Populus tremula	37	2		10-15	Rośnie w zagęszczeniu, pień łukowato wygięty, korona wysoko osadzona i rozbudowana w stronę pld., w koronie susz gałęziowy 10%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161260	Populus tremula	45	3		15-20	W koronie susz gałęziowy 10%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161261	Populus tremula	61	4		15-20	korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy i konarowy 10%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161262	Juglans regia	28; 26; 16	3		5-10	Drzewo dwupniowe		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161263	Populus tremula	36	3		15-20	Rośnie przy podmurówce ogrodzenia, korona jednostronnie rozbudowana w stronę pld., porośnięte mocno pnączem		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161264	Populus tremula	33	2		15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%, u podstawy pień łukowato wygięty		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161265	Populus tremula	40	2		15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161266	Populus tremula	34	2		15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona, w koronie susz 10%, w części odziomkowej ubytki szczelinowe zblizniające się		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161267	Populus tremula	33	2		10-15	Rośnie w zagęszczeniu, pień pochylony w stronę pld., korona rozbudowana w stronę pld., drzewo porośnięte pnączem		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161268	Populus tremula	37	3		15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161269	Populus tremula	47	3		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161270	Acer platanoides	27	3		10-15	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161271	Juglans regia	35	4		15-20	Rośnie w zagęszczeniu		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161272	Populus tremula	32	2		15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	

161273	Populus tremula	34	2	15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161274	Populus tremula	35	2	15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161275	Populus tremula	36	2	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, w koronie susz gałęziowy 5%, nabiegi korzeniowe		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161276	Populus tremula	35	2	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161277	Populus tremula	36	3	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161278	Populus tremula	47; 17	5	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, w koronie susz gałęziowy 10%, na pniu na wys. 20cm odbija odrost - martwy		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161279	Populus tremula	35	3	15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161280	Juglans regia	56	5	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, pierś odchylony od pionu 5°		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161281	Populus tremula	77; 22	8	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, w koronie susz gałęziowy i konarowy w dolnej partii 15%, na pniu na wys. 70cm odbija odrost, nabiegi korzeniowe		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161282	Populus tremula	43	2	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161283	Alnus sp.	37	2	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161284	Betula pendula	59	4	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161285	Betula pendula	33	3	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona i wybijała, przewodnik nieznacznie zdeformowany, na pniu na wys. 2,5m martwica		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161286	Betula pendula	71	5	20-25	Rośnie w zagęszczeniu, w koronie susz gałęziowy i konarowy 10%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161287	Betula pendula	44	2	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161288	Tilia cordata	26; 19; 36	5	10-15	Rośnie w zagęszczeniu pod okapem i w konkurencji z innymi drzewami, Rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem na wys. 20cm na trzy pnie, na pniu o obw. 29cm na wys. 40cm ubytek wgłębny, rozległy, w koronie połamane i krzyżujące się gałęzie	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161289	Tilia cordata	38; 21; 33; 60; 49	7	10-15	Rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie u podstawy, na pniu o obw. 60cm na wys. 1m i 1.2m ubytki wgłębne próchniejące, w koronie połamane gałęzie i susz 10%, konflikt korony z lampą	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161290	Tilia cordata	41	5	5-10	Rośnie w zagęszczeniu i konkurencji z innymi drzewami, u podstawy odrosty korzeniowe		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161291	Tilia cordata	92	8	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, korona jednostronnie rozbudowana w stronę zach., na pniu na wys. 1,6m ubytek wgłębny próchniejący ze śladami żerowania owadów, w koronie odrosty i susz 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161292	Tilia cordata	41	5	10-15	Rośnie w zagęszczeniu, pień odchylony od pionu 30° na południe, korona jednostronnie rozbudowana, susz 20%, pokrój drzewa zdeformowany, odrosty pniowe i korzeniowe, na pniu na wys. 70cm martwica ze śladami żerowania owadów, kondycja mocno osłabiona		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	

161293	Tilia cordata	52	5	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona jednostronnie rozbudowana w stronę zach., na pniu punktowo zablizniające się ubytki po wyłamanych konarach, w koronie susz 5%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161294	Tilia cordata	65	6	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, w koronie susz 5%, pień odchylony od pionu 5°	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161295	Tilia cordata	37; 51; 22	5	15-20	Rozwidenie V-kształtne na wys 50cm, rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, w koronie susz 10%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161296	Betula pendula	34	1	10-15	Rośnie w zagęszczeniu, wygoniony konar, w koronie susz 5%, pień odchylony od pionu 30° w kierunku zach.	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161297	Populus tremula	39	4	15-20	Pień odchylony od pionu 10° w stronę zach., korona jednostronnie rozbudowana w stronę zach., w koronie susz 10%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161298	Tilia cordata	39; 32	5	15-20	Rozwidenie V-kształtne u podstawy, rośnie w zagęszczeniu i pod okapem, w konkurencji z innymi drzewami, korona jednostronnie rozbudowana w stronę zach., w koronie susz gałęziowy i konarowy 20%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161299	Tilia cordata	32; 31	3	10-15	Rozwidenie na wys. 30cm V-kształtne z zakorkiem, rośnie w zagęszczeniu i pod okapem sąsiednich drzew, oplatające się pnie, pnie ocierają się o siebie, na pniach drobne ubytki po wyłamanych gałęziach, w koronie susz gałęziowy i konarowy 20%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161300	Populus tremula	88	8	15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, w koronie susz gałęziowy i konarowy 10%, korona wysoko osadzona	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161301	Salix caprea	44	4	5-10	Rośnie pod okapem sąsiednich drzew, w koronie połamane gałęzie i susz 30%, pień odchylony od pionu 10° w stronę płn., na pniu na wys. 1,6m martwica, w koronie ślady próchnienia	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161302	Acer platanoides	37	4	10-15	Rośnie w zagęszczeniu, pień odchylony od pionu 5°, w koronie susz gałęziowy 10%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161303	Populus tremula	40; 75	6	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy i konarowy 10%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161304	Populus tremula	58; 51; 38	5	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, drzewo zamierające lub martwe, korona szczątkowa, na pniach owocniki grzybów, do usunięcia w trybie pielęgnacyjnym	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161305	Populus tremula	79	5	15-20	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy i konarowy 10%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161306	Acer platanoides	32	4	5-10	Rośnie przy podmurówce	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161307	Populus tremula	99	8	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, pień odchylony od pionu 5° w stronę płn., w koronie susz gałęziowy i konarowy 10%, drzewo porośnięte pnączem	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161308	Prunus padus	30; 23; 19	4	5-10	Drzewo wielopniowe, rośnie w zagęszczeniu, korona jednostronnie rozbudowana i przewieszona nad ogródkami działkowymi, od podstawy widoczne odrosty korzeniowe	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161309	Prunus padus	31; 23	3	5-10	Rozwidenie u podstawy, rośnie w zagęszczeniu, pień odchylony od pionu 10° w stronę zach., korona jednostronnie rozbudowana i przewieszona nad ogródkami działkowymi	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161310	Prunus padus	23; 26; 27; 20; 21; 23; 24; 34; 25; 18; 24; 36; 25; 31; 42; 43; 42; 18; 25; 39; 28; 38	10	5-10	Rośnie w zagęszczeniu, część przewodników przerasta ogrodzenie, liczne odrosty pniowe i korzeniowe, w koronie odrosty i krzyżujące się gałęzie, susz 10%, pnie odchylone 10-20° w każdą stronę, korona przewieszona nad ogródkami działkowymi	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161311	Prunus padus	38; 34	4	5-10	Rozwidenie u podstawy, o drzewo oparte martwe drzewo, pień odchylony od pionu 20°, odrosty pniowe, w koronie susz 10%, pień u podstawy łukowato wygięty	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC

161312	Prunus padus	42; 31	6	5-10	Na pniu na wys. 4m martwica, pień o obw. 31cm odchylony od pionu 40°		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161313	Juglans regia	24; 32	4	5-10	Rozwidlenie u podstawy V-kształtne na dwa przewodniki, pień odchylony od pionu w stronę płn., na drzewie oparta korona sąsiedniego krzewu		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161314	Populus tremula	42; 43	6	10-15	Rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem na wys. 70cm z ubytkiem głębokim próchniejącym, korona wysoko osadzona, na niej powalone drzewo, susz 20%, żerowanie owadów, u podstawy ślad po wyłamanej odroście, statyka obniżona, grozi wyłamaniem		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161315	Populus tremula	35	2	5-10	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 10%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161316	Populus tremula	37	3	10-15	Rośnie w zagęszczeniu, o drzewo oparte powalone drzewo, korona wysoko osadzona, w koronie susz 10%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161317	Malus sp.	24; 35; 23; 20	5	5-10	Rozwidlenie na wys. 10 cm, liczne odrosty w koronie, w koronie susz gałęziowy i konarowy 60%, o drzewo oparte powalone drzewo, stan średni		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161318	Robinia pseudoacacia	72; 21; 41; 20	6	15-20	Rozwidlenie u podstawy, rośnie w konkurencji z innymi drzewami, w rozwidleniu pęknięcie - możliwość rozłamu, w koronie susz gałęziowy i konarowy 30%, stan średni		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161319	Betula pendula	36	4	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, pień odchylony od pionu 20°, w koronie susz gałęziowy 10%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161320	Tilia cordata	29	3	10-15	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161321	Betula pendula	63	5	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 10%, pień odchylony od pionu 5°		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161322	Tilia cordata	45; 14	6	10-15	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161323	Acer platanoides	49	6	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, stan dobry		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161324	Tilia cordata	44	5	15-20	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, stan dobry		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161325	Tilia cordata	30	4	10-15	Rośnie w zagęszczeniu, korona jednostronnie rozbudowana, stan dobry		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161326	Acer platanoides	30	5	10-15	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161327	Betula pendula	92	7	10-15	Korona wysoko osadzona, w koronie susz 15%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161328	Tilia cordata	31	4	5-10	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161329	Betula pendula	90	6	15-20	Korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy i konarowy 15%,		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161330	Acer platanoides	61	6	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, na pniu na wys. 9 m martwica		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161331	Tilia cordata	49; 55	8	15-20	Rozwidlenie u podstawy na dwa pnie, rośnie w zagęszczeniu, u podstawy wyłamany odrost, w koronie susz gałęziowy 10%, odrosty w koronie		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161332	Tilia cordata	52	6	10-15	Rozwidlenie V-kształtne na wys. 1.6m, rośnie w zagęszczeniu, pień odchylony od pionu 20° w stronę płn.-wsch., korona jednostronnie rozbudowana, na pniu na wys. 20cm ubytek głęboki ze śladami próchnienia	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	

161333	Betula pendula	43	5	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, pień odchylony od pionu 20° w stronę pln.-wsch., korona wysoko osadzona, w koronie susz 5%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161334	Betula pendula	35	2	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz 5%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161335	Tilia cordata	48	5	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz 5%, połamane gałęzie w koronie	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161336	Tilia cordata	27	4	5-10	Stan drzewa dobry	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161337	Tilia cordata	35	4	5-10	Rozwidlenie V-kształtne na dwa przewodniki na wys. 3m, rośnie w zagęszczeniu, zdeformowany pokrój, pień odchylony od pionu 20°	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161338	Betula pendula	45	4	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, pień odchylony od pionu 20° w stronę pld., korona wysoko osadzona, w koronie susz 5%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161339	Betula pendula	26	3	5-10	Rośnie w zagęszczeniu i pod okapem sąsiednich drzew, na pniu na wys. 2m martwica, korona wybijała	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161340	Betula pendula	20; 29	2	5-10	Rośnie w zagęszczeniu i pod okapem sąsiednich drzew, rozkłada się na dwa pnie, korona wybijała, w koronie susz 10%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161341	Betula pendula	74	6	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz 10%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161342	Betula pendula	42	2	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, w koronie susz 5%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161343	Betula pendula	36	2	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wybijała	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161344	Tilia cordata	34	4	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, o drzewo opiera się pień sąsiedniego drzewa	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161345	Tilia cordata	35	4	10-15	Rośnie w zagęszczeniu	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161346	Tilia cordata	30	3	10-15	Stan drzewa dobry	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161347	Betula pendula	50; 65	6	15-20	Rozwidlenie V-kształtne na wys. 30cm, korona wysoko osadzona, w koronie susz 5%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161348	Tilia cordata	32	2	10-15	Rośnie w zagęszczeniu	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161349	Tilia cordata	27; 31	4	5-10	Rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie u podstawy na dwa przewodniki	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161350	Tilia cordata	36	4	5-10	Rośnie w zagęszczeniu	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161351	Populus tremula	47	4	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz 5%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161352	Betula pendula	75	5	15-20	W zagęszczeniu, korona jednostronnie rozbudowana w stronę zach., w koronie susz 10%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161353	Betula pendula	36	2	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz 5%	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161354	Betula pendula	25	2	5-10	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC

161355	Larix decidua	59	5	15-20	Korona wysoko osadzona, przewodnik nieznacznie zdeformowany		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161356	Betula pendula	57	5	15-20	Korona wysoko osadzona, w koronie susz 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161357	Betula pendula	74	4	15-20	Pień odchylony od pionu 5° w stronę zach., korona wysoko osadzona, w koronie susz 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161358	Larix decidua	94	6	20-25	Korona wysoko osadzona, w koronie susz 5%, nabiegi korzeniowe		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161359	Tilia cordata	34	5	10-15	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161360	Betula pendula	77	7	20-25	Rośnie w zagęszczeniu, w koronie susz 5%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161361	Betula pendula	39	2	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161362	Betula pendula	56	4	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz 10%		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161363	Acer platanoides	29	4	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, przewodnik nieznacznie zdeformowany, pień ociera się o sąsiednią brzozę, uszkodzenie mechaniczne na pniu		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161364	Tilia cordata	44; 48; 22; 24; 20	8	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, drzewo wielopniowe, rozwidlenie u podstawy	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161365	Tilia cordata	39	4	15-20	Rośnie w zagęszczeniu i pod okapem sąsiednich drzew, drzewo wrasta w koronę sąsiedniego drzewa, pień łukowato wygięty u podstawy	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161366	Alnus glutinosa	123	14	20-25	W koronie susz gałęziowy i konarowy 10%	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161367	Tilia cordata	38; 34; 21; 20; 10	5	15-20	Rośnie w zagęszczeniu, drzewo wielopniowe, odrosty pniowe obgryzione przez zwierzęta, w koronie połamane gałęzie i susz 5%, na trzech przewodnikach na wys. 2m ubytki wgłębne próchniejące		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161368	Acer platanoides	37; 17; 14	5	10-15	Rośnie w zagęszczeniu, nabiegi korzeniowe, stan dobry	B: SK	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161369	Tilia cordata	32; 18; 14; 15; 32; 36; 28; 22; 38; 24	8	5-10	Rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie u podstawy, część pędów odroślowych obgryzioną przez zwierzęta, w koronie susz 10%, na pniu na wys. 2m rozległy ubytek wgłębny próchniejący	A: SK	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161370	Tilia cordata	27; 15; 14; 12; 10	4	5-10	Drzewo wielopniowe		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161371	Betula pendula	92	7	20-25	Rośnie w zagęszczeniu, korona wysoko osadzona, w koronie susz gałęziowy 5%, stan dobry		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161372	Populus tremula	53; 28	6	15-20	Wyrasta spod krawężnika, rozwidlenie V-kształtne na wys. 10cm na dwa przewodniki, liczne nabiegi korzeniowe, przewodniki ocierają się o siebie na wys. 5m	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161373	Salix caprea	42; 33	8	5-10	Rośnie przy budynku, pień odchylony od pionu 10°	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161374	Betula pendula	20	2	5-10	Rośnie przy budynku	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161375	Betula pendula	25; 33	4	5-10	Drzewo dwupniowe, rośnie przy budynku, korzeń duszący u podstawy	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161376	Betula pendula	31; 29	8	5-10	Wyrasta spod elewacji budynku, drzewo dwupniowe, jeden pień odchylony od pionu 30° w stronę zach., korona oparta o dach budynku, w koronie połamane gałęzie	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE

161377	Salix sp.	41	4		5-10	Liczne odrosty w koronie		BRAK INGERENCJI	
161378	Acer platanoides	21; 17; 30; 48; 12; 42; 18; 32; 43; 41; 54; 38; 37; 35	8		10-15	Wyrasta spod fundamentu ogrodzenia, na części pni uszkodzenia mechaniczne i martwice, pnie o obw. 38, 37, 35cm zdeformowane, przerastające przez ogrodzenie, w rozwidleniu ślad po wylamanym pniu, susz 10%, w koronie zawieszona gałąź		BRAK INGERENCJI	
161379	Salix sp.	29	4		5-10	Pień odchylony od pionu 20° w stronę zach., odrosty w koronie, pień łukowato wygięty u podstawy		BRAK INGERENCJI	
161380	Salix sp.	39	5		5-10	Stan drzewa dobry		BRAK INGERENCJI	
161381	Alnus glutinosa	24	2		5-10	Stan dobry		BRAK INGERENCJI	
161382	Alnus glutinosa	30	3		5-10	Stan dobry		BRAK INGERENCJI	
161383	Alnus glutinosa	33	4		5-10	Stan dobry		BRAK INGERENCJI	
161384	Acer negundo	100	12		5-10	Pień odchylony od pionu 10° w stronę zachodnią		BRAK INGERENCJI	
161385	Acer platanoides	40	4		10-15	Rosnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, Wyrasta w tym samym miejscu co czeremcha, przewodnik łukowato wygięty w górnej części oraz u podstawy, korona wysoko osadzona, w odziomku przerasta się wzajemnie z sąsiednim drzewem		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161386	Prunus padus	24; 13; 39; 20; 10; 12	10		5-10	Drzewo wielopniowe, pnie odchylone od pionu 20-30° we wszystkie strony, pnie ocierają się o siebie, w koronie susz 10%, w części odziomkowej otarcia pni i próchniejące martwice, część odrostów pniowych martwa, na części pni owocniki grzybów, stan zły		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161387	Prunus padus	44; 39; 25	6		5-10	Rosnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, drzewo wielopniowe, liczne odrosty korzeniowe i pniowe, w koronie pędy odroślowe, w koronie susz 10%, kondycja drzewa osłabiona		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161388	Prunus padus	43	6		5-10	Rosnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, pień odchylony od pionu 30° w stronę wsch., odrosty korzeniowe, na pniu ubytki powierzchniowe, w koronie pędy odroślowe i susz 5%, korona asymetryczna		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161389	Ulmus laevis	64	6		15-20	Rosnie przy podmurówce ogrodzenia, nabiegi korzeniowe, ograniczenie wzrostu korzeni, w koronie susz gałęziowy 5%, nieliczne odrosty pniowe, drzewo porośnięte gnączem		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161390	Prunus padus	19; 18; 22; 24; 27; 19; 17; 10; 12; 14; 12	6		5-10	Rozwidlenie u podstawy, otarcia u podstawy stykających się pni, w części odziomkowej pęknięcia, ubytki wgłębne i wypróchnienia, część z pni martwa, susz 30%, liczne pędy o, odchylone 15° w stronę wsch., żywotność drzewa mocno osłabiona		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161391	Prunus padus	35; 34; 26; 40; 26; 12	8		5-10	Rozwidlenie na dwa główne przewodniki u podstawy, rosnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, drzewo wielopniowe, pnie odchylone od pionu 15-20° , w koronie susz 5%, krzyżujące się pnie miejscami stykają się ze sobą powodując otarcia		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161392	Prunus padus	52; 39	6		5-10	Rosnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, drzewo dwupniowe, korona jednostronnie rozbudowana		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161393	Populus tremula	48	4		10-15	Rosnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, korona wysoko osadzona, w koronie ślady po wylamanych gałęziach, pień odchylony od pionu 5° w stronę pld.		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161394	Prunus padus	28	3		5-10	Rosnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, pień odchylony od pionu 15° w stronę wsch.		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161395	Juglans regia	44; 33; 42; 14	8		5-10	Rosnie przy fundamencie po wyburzonym budynku, drzewo wielopniowe, rozwidlenie na wys. 20cm, w koronie susz 5%	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161396	Betula pendula	33	4		10-15	Rosnie w konkurencji z innymi drzewami	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161397	Betula pendula	26	2		5-10	Rosnie na nasypie wśród gruzu, w konkurencji z innymi drzewami, nabiegi korzeniowe	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161398	Prunus padus	33; 12; 12; 16; 13; 21; 24; 20; 10	6		5-10	Rosnie w konkurencji z innymi drzewami i przy podmurówce po wyburzonym budynku, stan dobry	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161399	Prunus padus	23; 33	6		10-15	Rosnie w zagęszczeniu, rozwidlenie u podstawy, odrosty korzeniowe, stan dobry	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE

161400	Prunus avium	34; 44	8	15-20	Rosnie w zagęszczeniu w konkurencji z innymi drzewami, rozwidlenie V-kształtne na wys. 20cm, w miejscu rozwidlenia ubytek po usuniętych przewodniku	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161401	Prunus padus	36; 20; 24; 19; 42; 20; 21; 18; 24; 36; 28; 21; 12; 26; 36; 45	6	5-10	Rosnie w zagęszczeniu, drzewo wielopniowe, pnie ocierają się o siebie i przeplatają się wzajemnie powodując otarcia i ograniczenie wzrostu		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161402	Populus tremula	48	4	15-20	Rosnie w zagęszczeniu, nabiegi korzeniowe, w części odziomkowej drobne ubytki wgłębne		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161403	Betula pendula	42	4	10-15	Wyrasta spod fundamentu po wyburzonym budynku, nabiegi korzeniowe przerastają fundament, korona wysoko osadzona i jednostronnie rozbudowana w stronę wsch., pień odchylony od pionu 10° w stronę wsch.	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161404	Sorbus aucuparia	22; 25; 22	3	5-10	Drzewo wielopniowe, rosnie w konkurencji z innymi drzewami i wyrasta spod fundamentu po wyburzonym budynku, rozłożyste nabiegi korzeniowe, w części odziomkowej deformacja wzrostu	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	TAK
161405	Salix caprea	30	5	< 5	Rosnie pod okapem sąsiednich drzew, w części odziomkowej pień mocno zdeformowany i łukowato wygięty, w koronie susz gałęziowy 5%, w części odziomkowej oraz na pniu na wys. 70cm ubytek wgłębny próchniejący, nabiegi korzeniowe wystające z uszkodzeniami	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN FITOSANITARNY LUB ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA	NIE
161406	Betula pendula	32	4	5-10	Rosnie w zagęszczeniu i wyrasta spod fundamentu po wyburzonym budynku, nabiegi korzeniowe, pień odchylony od pionu 10°	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161407	Salix caprea	15; 20; 12; 12; 18; 39; 38; 27; 28; 28; 30	6	5-10	Wyrasta spod fundamentu wyburzonego budynku, drzewo wielopniowe, rozwidlenie u podstawy, susz 20%, w części odziomkowej rozległy i próchniejący ubytek po wylamanym pniu, pnie są powalone i wylamują się, drzewu grozi rozłamaniem, usunąć ze wzgl. bezp.	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN FITOSANITARNY LUB ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA	TAK
161408	Prunus padus	25	4	5-10	Rosnie na nasypie ziemnym, pień odchylony od pionu 45°, na gałęziach owocniki grzybów, intensywne nabiegi korzeniowe z uszkodzeniami, pokrój zdeformowany, stan średni		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161409	Prunus padus	34; 38	5	5-10	Rosnie w zagęszczeniu i na nasypie żużlowym, drzewo porośnięte pnączem, nabiegi korzeniowe, odrosty pniowe i korzeniowe, korona asymetryczna		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161410	Cornus sanguinea	23; 23; 29; 26; 23; 24; 24; 12; 20	6	< 5	Rosnie na nasypie, drzewo wielopniowe, mocno rozbudowane nabiegi korzeniowe. W tym samym miejscu wyrasta jabłko o obw. 10, 14, 18, 12 cm		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161411	Cornus sanguinea	30	3	< 5	Rosnie w zagęszczeniu i na nasypie, pień łukowato wygięty, korona asymetryczna i rozbudowana w stronę wsch.		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161412	Cornus sanguinea	30	4	< 5	Mocno rozbudowane nabiegi korzeniowe, pień odchylony od pionu 40° w stronę wsch., korona jednostronnie rozbudowana w stronę wsch.		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161413	Prunus padus	27	3	< 5	Rosnie przy ogrodzeniu, korona rozbudowana nad ogródkami działkowymi, drzewo mocno porośnięte pnączem		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161414	Juglans regia	23; 48	5	< 5	Drzewo wielopniowe, w koronie krzyżujące się i ocierające o siebie gałęzie, w koronie na wys. 1.8m ubytek szczelinowy, stan dobry		BRAK INGERENCJI	
161416	Prunus sp.	17; 19; 18; 31; 25	4	< 5	Rozwidlenie u podstawy	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161417	Prunus padus	26	2	< 5	Liczne odrosty korzeniowe		BRAK INGERENCJI	
161418	Prunus padus	25; 31	4	< 5	Rozwidlenie u podstawy na dwa przewodniki, na pniu o obw. 31cm od podstawy do wys. 1.4m ubytek szczelinowy próchniejący	A: P	DRZEWO DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161419	Juglans regia	35	4	< 5	U podstawy pień łukowato wygięty i nieznacznie obsypany gruzem, stan dobry		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161420	Prunus serotina	23; 23; 14; 20; 17; 15; 12; 16; 12	4	< 5	Drzewo wielopniowe, drzewo porośnięte pnączem		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	

161421	Juglans regia	25; 11; 12; 22	4	< 5	Rozwidenie u podstawy, na jednym z przewodników na wys. 70cm martwica dł. 10cm, w koronie krzyżujące się gałęzie	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161422	Acer negundo	67	8	10-15	Rośnie na nasypie ziemnym, pień odchylony od pionu w stronę pld., od podstawy do wys. 1.6m ubytek szczelinowy częściowo zablźniony, w koronie susz 5%, korona rozbudowana w stronę pld., w części odziomkowej pień wewnątrz z wypróchnieniem	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161423	Acer negundo	56	5	10-15	Rośnie na nasypie ziemnym, rozwidlenie V-kształtne na wys. 1.3m, pień odchylony od pionu 10° w stronę zach.	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161424	Sorbus aucuparia	18; 38	4	5-10	Rośnie pod okapem sąsiednich drzew, w koronie krzyżujące się gałęzie i susz 5%, w części odziomkowej pień łukowato wygięty, na pnio o obw. 18cm u podstawy martwica dł. 10cm, nabiegi korzeniowe, odrosty w koronie	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161425	Betula pendula	86	8	20-25	Rośnie u podnóża nasypu, w koronie susz 10% i na wys. 8m rozległy ubytek wgłębny po wylamanym konarze z możliwością próchnienia kominowego od którego odchodzi ubytek szczelinowy do wys. 6m, odrosty w koronie, grozi wylamaniem	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161426	Juglans regia	56; 58	7	10-15	Rozwidenie na wys. 10cm V-kształtne na dwa równorzędne przewodniki, rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, w koronie ślady po cięciach i na wys. 3m pozostawiony tylec, w koronie susz gałęziowy i konarowy 15%, stan średni	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161427	Prunus padus	20; 25; 52; 61; 21; 45; 45; 51; 50; 55; 20	18	10-15	Rośnie w zagęszczeniu, korona przewieszona nad osiedlem, w niej krzyżujące się gałęzie, pędy odrślowe, część konarów z ograniczonym wzrostem, gniazdo, ślady po cięciach, w koronie ubytki wgłębne próchniejące, kondycja słaba, do obserwacji	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161428	Prunus padus	36; 47; 10; 39; 29; 33	10	10-15	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, drzewo wielopniowe, konflikt korony z lampą oświetleniową, liczne odrosty w koronie	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161429	Prunus padus	30; 21	4	5-10	Rośnie w konkurencji i pod okapem sąsiednich drzew, korona jednostronna, rozbudowana w stronę wsch., korona w konflikcie z lampą oświetleniową, drzewo porośnięte pnączem, stan średni	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161430	Prunus padus	25	4	5-10	Rośnie w konkurencji i pod okapem sąsiednich drzew, korona jednostronna rozbudowana i przewieszona w stronę wsch., na drzewie oparte są gałęzie sąsiedniego drzewa, na pnio na wys. 70cm ubytek szczelinowy, drzewo wybujałe	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161431	Prunus padus	30	3	5-10	Rośnie w konkurencji i pod okapem sąsiednich drzew, korona jednostronnie rozbudowana i przewieszona w stronę wsch., pień odchylony od pionu 20°, drzewo wybujałe	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161432	Prunus padus	26	2	5-10	Rośnie w konkurencji i pod okapem sąsiednich drzew, korona wysoko osadzona i przewieszona w stronę wsch., pień odchylony od pionu 10°, drzewo wybujałe	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161433	Prunus cerasifera	29; 29	3	5-10	Rozwidenie V-kształtne na wys. 70cm, korona jednostronnie rozbudowana w stronę wsch., przewodniki ocierają się o siebie i przeplatają się, w koronie odrosty, drzewo porośnięte pnączem	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161434	Tilia cordata	43	3	5-10	Rośnie w konkurencji z innymi drzewami, korona jednostronnie rozbudowana w stronę wsch., na pnio na wys. 2m ubytek wgłębny próchniejący, kondycja drzewa osłabiona, w konie susz 20%, pień odchylony od pionu 30° w stronę wsch.	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161435	Betula pendula	27	2	5-10	Rośnie w zagęszczeniu i w konkurencji z innymi drzewami, rośnie u podnóża nasypu ziemnego, pień u podstawy łukowato wygięty, drzewo porośnięte pnączem	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161436	Populus tremula	36	3	5-10	Pień odchylony od pionu 20° w stronę wsch., korona pochylona w stronę wsch., stan dobry	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC
161437	Populus tremula	50	5	5-10	Rośnie w konkurencji z innym drzewem, pień odchylony od pionu 10° w stronę wsch.	DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC

161438	Acer platanoides	27	2		< 5	Drzewo porośnięte pnączem		DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161010K1	Sambucus nigra			2	1.5	Rośnie przy podmurówce ogrodzenia		BRAK INGERENCJI	
161013K1	Tilia cordata			12	4	Samosiew, forma krzewiasta, wyrastająca spomiędzy płyt betonowych, stan dobry	A: P	KRZEW DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161014GD1	Betula pendula, salix sp., populus tremula, acer platanoides, cornus sericea			15.7	< 5	Grupa samosiewów, około 30 szt., jeden egzemplarz derenia rozłogowego, obowdwy w przedziale 16-18cm, pokrycie powierzchni 40%			
161014K1	Sambucus nigra			5	6	Wyrasta spod fundamentu budynku	A: P	KRZEW DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161020GD1	Acer platanoides, prunus cerasifera, cornus sericea, robinia pseudoacacia			6.9	< 5	Grupa krzewów i samosiewów drzew wyrastająca przy krawężniku, pokrycie 60%			
161022GD1	Acer platanoides, sambucus nigra, prunus cerasifera, rosa canina			1055.92	< 5	grupa samosiewów, pokrycie 80%, gniazda			
161025GK1	Berberis sp., acer platanoides, sambucus nigra			22	1.2	Nasadzenie żywopłotowe, domieszane samosiewy klonu pospolitego, bzu czarnego		BRAK INGERENCJI	
161025K1	Sambucus nigra			4	2	Stan dobry		BRAK INGERENCJI	
161027K1	Salix caprea			6	6	Na pniach i gałęziach martwice, ubytki szczelionwe		BRAK INGERENCJI	
161099K1	Cornus sericea			5	2.5	Stan dobry		KRZEW DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161100K1	Sambucus nigra			5	4	Stan dobry		KRZEW DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161100K2	Cornus sanguinea			5	3	Pnie łukowato wygięte u podstawy		KRZEW DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161110GD1	Acer negundo, Robinia pseudoacacia, Salix caprea			44.33	5-10	Grupa drzew: 12szt. klonu o obw. 12-33, 7szt. klonu dwupniowego o obw. 10-21, 5szt. klonu wielopniowego o obw. 8-27, 1szt. robinii o obw. 16-38, 2szt. wierzby dwupniowej o obw. 10-30, 4szt. wierzby wielopniowej o obw. 20-44, porośnięte pnączem, gniazdo			
161110GK1	Cornus alba			20	1	Stan dobry, rośnie na skarpie, pokrycie 70%		GRUPA KRZEWOW DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161151GD1	Acer platanoides, Alnus glutinosa, Populus sp., Cornus sanguinea, Cornus sericea, Euonymus europaeus, Quercus robur, Prunus spinosa			485.7	< 5	Grupa samosiewów drzew o obw. na wys. 5cm nieprzekraczających 50cm, pokrycie 80%			
161160GD1	Acer platanoides, Quercus robur			3	< 5	Grupa samosiewów, 3 szt. - klon pospolity, 1 szt. - dąb szypułkowy, drzewa o obw. 16-22cm			
161160K1	Gleditsia triacanthos			6	5	Stan dobry	A: P	KRZEW DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161161GK1	Rosa sp.			4.8	1.5	Grupa krzewów, pokrycie powierzchni 80%		GRUPA KRZEWOW DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161166K1	Rosa sp.			3	1	Stan dobry	A: P	KRZEW DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE

161168GD1	Ligustrum vulgare, Populus tremula, Acer platanoides, Quercus sp., Prunus sp., Crataegus sp., Betula sp., Rosa multiflora, Juglans regia, Larix decidua			2576.6	5-10	Grupa samosiewów drzew i krzewów, obw. drzew nie przekraczają 50cm na wys. 5cm, krzewy nie tworzą grup o powierzchni przekraczającej 25m2			
161171GD1	Populus tremula, Betula pendula, Salix sp.			156.7	5-10	Grupa drzew: 8szt. topoli obw. 16-35, 2szt. topoli dwupionowej obw.: 31, 28 i 14, 15, 4szt. brzozy obw. 15-25, 2szt. wierzby wielopniowej obw. 14-22, 3szt. śliwy obw. 14-18, 3 szt. śliwy wielopniowej obw. 12-28, obw. pni na wys. 5cm < 50cm			
161174K1	Ligustrum sp.			5	3	Krzew nieformowany, wys. 3m	A: P	KRZEW DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161175K1	Ligustrum sp.			6	4	Krzew o wys. 4m	A: P	KRZEW DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161372GD1	Betula pendula, populus tremula,prunus sp.,cornus sanguinea, rosa sp.			40.8	5-10	Grupa samosiewów drzew i krzewów: 11szt. brzozy o obw.: 24, 24, 16, 20, 23, 12, 22, 20, 10, 29, 22, 3szt. topoli osiki o obw.: 36, 21, 19, 1 szt. śliwy o obw.: 16, 2 szt. śliwy wielopniowej o obw.: 20, 12 i 16, 12, 14, 8, dereń i róża pow. 5m²			
161372K1	Rosa sp.			5	3	Stan dobry	A: P	KRZEW DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161375K1	Rosa sp.			2	1	Stan dobry	A: P	KRZEW DO USUNIĘCIA W ZWIĄZKU Z PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI	NIE
161380GD1	Alnus sp.			5.24	5-10	Grupa drzew gatunku olchy 6 szt. o obw. 14-17		BRAK INGERENCJI	
161383GD1	Cornus sanguinea			2.83	5-10	Grupa drzew, 17szt. derenia świdwy o obw.: 10, 12, 14, 14, 10, 16, 14, 18, 22, 21, 18, 19, 20, 22, 21, 18, 16, drzewa przerastająca przez ogrodzenie		BRAK INGERENCJI	
161419GK1	Rosa multiflora, Crataegus sp.			8.5	2	Grupa krzewów, pokrycie powierzchni 90%		GRUPA KRZEWÓW DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161419K1	Juglans regia			3	3	Samosiew, forma krzewiasta		KRZEW DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161420K1	Prunus serotina			4	4	Samosiew, forma krzewiasta		KRZEW DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161420K2	Sorbus aucuparia			2	2	Samosiew, forma krzewiasta		KRZEW DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161420K3	Prunus serotina			3	4	Samosiew, forma krzewiasta		KRZEW DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161420K4	Prunus serotina			5	4	Samosiew, forma krzewiasta		KRZEW DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161420K5	Prunus serotina			4	4	Samosiew, forma krzewiasta		KRZEW DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161422K1	Prunus serotina			7	4	Pień odchylony od pionu w stronę pld., liczne odrosty korzeniowe, w koronie część gałęzi krzyżuje się ze sobą, u podstawy na jednym pniu martwica próchniejąca o dł. 50cm		KRZEW DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161425K1	Rosa sp.			4	3	Stan dobry		KRZEW DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	
161425K2	Rosa sp.			4	3	Stan dobry		KRZEW DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS PROWADZENIA PRAC	

161437GD1	Prunus sp., Acer platanooides, Prunus cerasifera, Tilia sp.			29.95	< 5	Grupa samosiewów: 3szt. czeremch o obw.: 18, 16, 22, 1szt. czeremchy wielopniowej o obw.: 22; 18, 2szt. klonu pospolitego dwupniowego o obw.: 18, 14 i 22, 21, 1szt. śliwy wiśniowej o obw.: 18; 19; 20; 12, 2szt. lipy o obw.: 20, 10			
161438GD1	Cornus alba, Cornus sanguinea, Prunus sp.			56.39	< 5	Grupa krzewów i samosiewów drzew, pokrycie powierzchni 100%: 1szt. dereń biały powierzchnia 5m² 11szt. derenia świdwy o obw: 8-18, 14szt. czeremch o obw.: 12-31, wszystkie egzemplarze pochylone, porośnięte pnączami, stan średni			