

Wrocław, dn. 27.04.2015 r.

WZN.5146.44.2015.EN
l.dz. 12531/2015

DECYZJA Nr 790/2015 ZEZWOLENIE NA USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust.4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446), art. 83 ust.2 i art.86 ust.1 pkt 3, 4, 9 ustawy o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2013.267),

po rozpatrzeniu wniosku zgłoszonego przez: Dominikę Krop – Andrzejczuk „IKROPKA Pracownia Architektury Krajobrazu” (pełnomocnik Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o.), o udzielenie zezwolenia na wykonanie prac w obiekcie zabytkowym: **park w Siedlcu, gm. Długoleka - wpisany do rejestru zabytków pod numerem A/3802/639/W z dnia 16.05.1990r.,** stanowiący własność: dz. nr 391, 2/21 – własność Gminy Długoleka, dz. nr 2/15, 2/19 – własność Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o., po ocenie danych przedstawionych we wniosku z dnia 17.04.2015 r. i w załącznikach do niego, oraz po lustracji terenu dn. 14.04.2015 r.,

zezwalam

Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o. o. na usunięcie 36 szt. drzew i krzewów, rosnących na terenie parku pałacowego w **Siedlcu, gm. Długoleka** – wg wykazu, stanowiącego **załącznik nr 1** do niniejszej decyzji.

Załącznikiem nr 2 jest: - operat dendrologiczny, opracowany przez Pracownię Architektury Krajobrazu „IKROPKA” Dominikę Krop – Andrzejczuk, z 16 kwietnia 2015 r.

Wycinkę drzewa nr 84 (dębu szypułkowego o obw. 166 cm) warunkuje się wykonaniem nasadzeń zastępczych w ilości 5 szt. drzew liściastych – o obwodzie pnia min. 14 - 16 cm. Nasadzenia rewaloryzacyjne należy wykonać jako uzupełnienie ubytków w kompozycji zieleni, na terenie parku pałacowego w Siedlcu.

Wycinką drzewa uzależnia się od wykonania nasadzeń zastępczych na podstawie art. 83 ust.3 ustawy o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004r. (t. j.: Dz. U. z 2013r. poz. 627 ze zm.).

Termin przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów: do 28.02.2016 r. – prace należy wykonać pod nadzorem specjalisty ds. zieleni

Termin wykonania nasadzeń: do 15.11.2016r. – przed wykonaniem prac należy przedstawić do uzgodnienia projekt nasadzeń zastępczych.

O wykonaniu prac należy powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Prace powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób nie zagrażający dla ludzi lub mienia. O wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w toku prac inwestor jest zobowiązany niezwłocznie zawiadomić konserwatora

UZASADNIENIE

W dn. 20.04.2015 r. do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu wpłynął wniosek Pani Dominiki Krop –Andrzejczuk (pełnomocnika Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o.), w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie 36 szt. drzew i krzewów, rosnących na terenie parku pałacowego w Siedlcu, gm. Długołęka.

Park w Siedlcu wpisany jest do rejestru zabytków decyzją numer A/3802/639/W z dn. 16.05.1990r., wobec czego Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków jest organem właściwym do wydania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów na tym terenie (na podstawie art. 83 ust.2 ustawy o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004r. - tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 627 ze zm.).

Wycinka 36 szt. drzew i krzewów związana jest z inwestycją polegającą na modernizacji stacji uzdatniania wody w Siedlcu Trzebnickim, gm. Długołęka. Na potrzeby zadania inwestycyjnego został wykonany operat dendrologiczny (inventaryzacja dendrologiczna z projektem gospodarki drzewostanem), z kwietnia 2015 r. Zakwalifikowano do wycinki drzewa obumierające, uszkodzone, znacznie pochylone, porażone przez jemiolę i szkodniki oraz wyrosłe z samosiewu w okresie braku pielęgnacji terenu. Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody została zaprojektowana z uwzględnieniem konieczności zachowania i zabezpieczenia przed uszkodzeniem zdrowego drzewostanu. Szczegółowy opis drzew zakwalifikowanych do usunięcia zamieszczony jest w operacie dendrologicznym, stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej decyzji. Zdrowy starodrzew na terenie planowanej inwestycji zostaje zachowany. Wycinka jest związana z odnową i pielęgnacją drzew rosnących na terenie nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków oraz w ramach likwidacji zagrożenia dla ludzi i mienia w związku z modernizacją stacji uzdatniania wody - zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt3, 4 i 9 w/w ustawy o ochronie przyrody zezwolenie niniejsze jest zwolnione z opłaty za korzystanie ze środowiska.

W kompozycji zieleni parkowej widoczne są już znaczne ubytki w drzewostanie, spowodowane głównie niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Ubytek kolejnych drzew wywoła dalszy uszczerbek w środowisku - wobec powyższego Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków uzależnił wycinkę dębu szypułkowego (nr 84) od zastąpienia go nowymi nasadzeniami, jako uzupełnienie kompozycji zieleni na terenie parku – na podstawie art. 83 ust.3 ustawy o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 627 ze zm.). Termin wykonania nowych nasadzeń został wyznaczony do 15.11.2016 r. O wykonaniu nasadzeń należy powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

W czasie oględzin dn. 14.04.2015 r. nie stwierdzono w obrębie wnioskowanych drzew występowania gatunków chronionych oraz nie zaobserwowano miejsc lęgowych ptaków.

W wypadku ujawnienia, w czasie prac wycinkowych, organizmów podlegających ochronie (np. larw chronionych chrząszczy) – prace należy przerwać i zawiadomić konserwatora o nowych okolicznościach ujawnionych w toku prac.

Pouczenie:

1. Usunięcie drzew i krzewów nie objętych niniejszym zezwoleniem podlega karze pieniężnej (art.88 ust.1 pkt.2 w/w ustawy o ochronie przyrody).
2. Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zezwolenie zwolnione z opłaty skarbowej (podstawa prawna – ustawa o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. – Dz. U. z 2014, poz. 1628 – załącznik: Szczegółowy wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki oraz zwolnienia, część III, ust. 44 kol.4 pkt.6);

Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pracownia Architektury Krajobrazu „IKROPKA”
Dominika Krop – Andrzejczuk
ul. Powstańców Śląskich 118, 53-333 Wrocław

Do wiadomości:

1. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o.
ul. Wilczycka 14, 55-093 Kielciszów
2. Gmina Długołęka
ul. Robotnicza 12, 55-095 Mirków
3. a/a tk- Siedlec, gm. Długołęka, park
4. a/a tk – zieleń EN

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu
mgr Barbara Nowak-Obełda

Załącznik nr 1

Do opracowania pn. „Operat dendrologiczny na potrzeby zadania inwestycyjnego dot. modernizacji stacji uzdatniania wody w Siedlcu Trzebnickim, gmina Długoleka, zlokalizowanego na terenie zabytkowego parku pałacowego wpisanego do rejestru zabytków (nr wpisu: A/3802/639/W z 16.05.1990r.) w Siedlcu” z dnia 16.04.2015 r.

Wykaz drzewostanu do usunięcia w ramach wycinek sanitarnych oraz w wieku poniżej 10 lat.

Do wycinki sanitarnej przeznaczono 35 szt. zinwentaryzowanego drzewostanu: 8, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 28, 29, 30, 50, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 128, 132, 133, 134, 135, 137, 138, 139, 140, 142, 144, 146.

Do wycinki w wieku poniżej 10 lat przeznaczono 1 szt. zinwentaryzowanego drzewostanu: 136.

Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis	Stan sanit.	Gosp. drzew.	Lokalizacja (nr dz.)
8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	46+28+26	9	6	-	Odchylony o ~5° w kierunku pn. Pień u podstawy powyginany. Od strony pn.-wsch. oraz zach. na h=1,6 m rany po wyłamanych gałęziach o wymiarach odpowiednio 10x4 cm i 5x7 cm. Od strony pn.-wsch. od h=1,2 m do 1,6 m pęknięcie z obrzękiem. Od strony pn. na h=1,1 m obrzęk na jednym z pni. Na h= 1,2 m rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem. Na h=2 m rana po wyłamanej gałęzi o wymiarach 9x8 cm. Liczne ubytki wgłębne oraz tyłce. Brak miejsca na prawidłowy rozwój.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
18	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	78	11	8	-	Rośnie w odległości 2 m od zbiornika, 1 m od krawężnika. Korzenie widoczne w promieniu 50 cm od pnia. Do h=1,5 m liczne blizny po cięciu gałęzi. Na gałęziach bardzo liczne galasy powstałe w wyniku żerowania ochojników - wszystkie dolne gałęzie porażone. Korona asymetryczna.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	2/15

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW
 WE WROCŁAWIU

Załącznik nr 1 do pisma, postanowienia, decyzji
 NR 790/2015 z dnia 27.04.2015.



19	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	81	12	7	-	Rośnie w odległości 1 m od chodnika i krawężnika. Od strony pd. korzeń główny odsłonięty na dł. 1,5 m. Do h=2 m blizny po cięciu gałęzi. Na gałęziach liczne galasy powstałe w wyniku żerowania ochojników. Nie rokuje szans na prawidłowy rozwój.	SS	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	2/15
20	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	78	12	6	-	Odchylony o ~5° w kierunku wsch. Liczne ślady po cięciach gałęzi do h=1,7 m z wyciekami żywicznymi. Na gałęziach bardzo liczne galasy powstałe w wyniku żerowania ochojników - wszystkie dolne gałęzie porażone. Korona asymetryczna rozwinięta jednostronnie w kierunku pn. Nie rokuje szans na prawidłowy rozwój.	SS	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	2/15
22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	139	15	12	-	Rośnie na lekkim wyniesieniu. Przy odziomku od strony zach. dwa ślady po cięciu odrostów o średnicy 10 i 20 cm. Od odziomka do h=1,3 m od strony wsch. w pień wrosnięta siatka ogrodzeniowa. Od strony pd. na h=0,1 i 1,3 m poziome uszkodzenia mechaniczne pnia. Od strony wsch. na h=2,6 m blizna po cięciu gałęzi o średnicy 15 cm z odarciem kory. Od strony pn-wsch. na h=3,5 m ubytek wgłębny z wypróchnieniem o średnicy 5 cm. Na h=6 m rozwidła się na dwa przewodniki. Korona asymetryczna, rozwinięta jednostronnie w kierunku pn. W koronie jedno stanowisko jemioly. Posusz liczny.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	2/15

23	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	310	28	15	-	Odchylony o ~5° w kierunku pd. Na pniu liczne blizny po wylamanych gałęziach i konarach. Od strony pd-wsch. na h=19 m tylec o średnicy 30 cm i dł. 50 cm. W koronie wygonione gałęzie i konary. Korona asymetryczna, liczne gałęzie zamarte, łącznie z porastającą je jemiolą. Stopień porażenia jemiolą - 60%. Posusz bardzo liczny.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	2/15
24	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	75	15	8	-	Rośnie w odległości 0,2 m od ogrodzenia z siatki. Rośnie pod okapem. Od strony północnej od podstawy do h= 1,3 m w pień wrosnięta siatka drucziana - deformacja kory. Od strony pn.-wsch. na h=2 m tylec o śr. 5 cm i długości 0,2 m z pędami regeneracyjnymi. Korona wysoko osadzona i asymetryczna rozwinięta jednostronnie w kierunku pn. W koronie nieliczny posusz.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	2/15
28	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	198	16	13	-	Rośnie na wyniesieniu. Do h=6 m odchylony o ~30° w kierunku wsch. Uszkodzenia w systemie korzeniowym. Od strony pd. ślady po cięciach odrostów z odziomka o śr. od 3 do 10 cm. Od strony pd. z odziomka wylamany odrost o śr. 10 cm na długości 0,3 m. Od strony pd.-zach. na h= 3,5 m martwy tylec o długości 1 m. Na h=3 m rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem. Od strony wsch. na h= 5 m nadłamany konar o śr. 11 cm. Od strony pn.-zach. na h=4 m tylec o długości 0,7 m. Na h=7 m jeden z konarów odgięty o ~80° w kierunku pn.-zach. W koronie pojedyncze gałęzie wylamane i przewieszające się, nieliczny posusz.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	2/15

29	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	117	11	10	-	Od strony wsch. korzenie odsłonięte, na korzeniach liczne uszkodzenia mechaniczne - otarcia, odarcia kory. Przy odziomku od strony pd-wsch. liczne ubytki wgłębne o średnicy 10 cm. Do h=2 m pień wygięty, zdeformowany. Od strony zach. na h=1,2 m ubytek wgłębny o średnicy 5 cm. Na h=2 m rozwidlenie z zakorkiem. Od strony wsch. na h=5 m blizna o średnicy 10 cm. Kora splekana. Korona asymetryczna, rozwinięta jednostronnie w kierunku zach.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
30	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	105	10	9	-	Pień do h=60 cm wygięty poziomo w kierunku pd-zach. Od strony pn. przy odziomku bardzo liczne ubytki powierzchniowe - mechaniczne odarcia kory. Na h=30 cm ubytek wgłębny ze śladami żerowania owadów. Na h=1,3 m liczne uszkodzenia mechaniczne - odarcia kory na całym obwodzie pnia. Liczne blizny po cięciu gałęzi. Od h=1,5 m pień lukowato wygięty w kierunku pn-wsch. Od strony pn. na h=4,5 m blizna o średnicy 15 cm. Od strony pd-wsch. na h=5 m tylec o średnicy 10 cm i dł. 50 cm. Korona osadzona wysoko, rozwinięta jednostronnie w kierunku wsch.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
50	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	146	15	14	-	Odchylony o ~20° w kierunku zach. i od h=10 m ~30° w kierunku pn. Od strony pn.-zach. na h=1 m wytamany konar, w miejscu połączenia konaru z pniem ubytek wgłębny w pniu z wypróchnieniem. Od strony pn. na h od 1,8 do 2,0 m martwy pas drewna i odchodząca kora. Korona osadzona wysoko, liczny posusz.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391



83	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	63	6	6	-	Miejscowe pojedyncze uszkodzenia kory. Wylamany jeden z konarów dominujących na h=1,7 m z wypróchnieniem. Drugi konar dominujący odchyłony o ~30° w kierunku pn.-zach. Na pniu pędy regeneracyjne. W koronie pojedyncze ślady po cięciach gałęzi. Brak szans na prawidłowy rozwój.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
84	<i>Quercus robur</i>	dąb szypulkowy	166	25	14	-	Do h=12 m posusz konarowo-gałęziowy bardzo liczny. Korona asymetryczna, rozwinięta jednostronnie w kierunku pn.-wsch.	SS	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
85	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	39	10	4	-	Odchyłony o ~30° w kierunku zach. Rośnie w zagęszczeniu. Pień powyginany. Na korze ślady żerowania owadów. Od str. wsch. na h=2 m rana po cięciu konaru o śr. 12 cm. Korona wysoko osadzona. W koronie liczny posusz.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	2/15
86	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	39+73	12	10	-	Rośnie pod okapem. Odchyłony o ~30° w kierunku pn.-wsch. Na h=1 m rana po ściętym konarze o śr. 12 m. Na pniu pędy regeneracyjne i pojedyncze ślady po cięciach gałęzi. Na h=2 m rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem. Na h=3,5 m konary punktowo opierają się o siebie. W koronie pojedyncze gałęzie wylamane.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
87	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	76	17	9	-	Rośnie pod okapem. Odchyłony o ~5° w kierunku pn.-zach. Korona osadzona bardzo wysoko. Pień lekko powyginany. Korona wygięta i asymetryczna, rozwinięta jednostronnie w kierunku pn. Brak szans na prawidłowy rozwój.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391

88	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	63	15	9	-	Rośnie pod okapem nr 89. Odchylony o ~5° w kierunku pd. Pień wygięty. Od strony pd. na h=60 cm uszkodzenie mechaniczne pnia - ubytek głębny o wym 10x2 cm. Na pniu pojedyncze blizny po wylamanych gałęziach. Korona asymetryczna, rozwinięta jednostronnie w kierunku pd. Pojedyncze gałęzie suche. Wierzchołek wygięty.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
89	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	102	16	12	-	Na pniu bardzo liczne ślady żerowania owadów. Na h=4 i 7 m rozwidlenie U-kształtne. Od strony pd. na h=9 m gałąź nadłamana w odl. 20 cm od pnia - grozi upadkiem. Posusz nieliczny.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
90	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	107	17	10	-	Rośnie pod okapem nr 91. Odchylony o ~20° w kierunku pd. Na h=4,5 m rozwidlenie V-kształtne z blizną po wylamanej gałęzi. Na h=7 m rozwidlenie V-kształtne z gałęzią wypróchniałą u podstawy. Na pniu liczne ślady po wylamanych gałęziach. Korona osadzona wysoko, asymetryczna, rozwinięta jednostronnie w kierunku pd. Posusz nieliczny.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
91	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	310	25	16	-	Od strony pd. na h=8 m ubytek głębny o średnicy 20 cm. Na h=9 m rozwidlenie na trzy przewodniki rosnące pod kątem rozwartym - ryzyko rozłamania. Od strony wsch. na h=10 m konar wygoniony wylamany w odl. 8 m od pnia, częściowo pozbawiony kory. Na h=16 m tylec dł. 1 m i średnicy 30 cm z licznymi pędami regeneracyjnymi. W koronie leżą liczne wylamane gałęzie. Posusz liczny. Stopień porażenia jemiolą - 20%.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391



92	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	102	13	9	-	<p>Rośnie w odległości 1 m od ogrodzenia z siatki. Rośnie pod okapem. Na h=0,8 m i 1,3 m obwodowy ślad po zaduszeniu pnia. Od strony pn.-wsch. na h od 1 m do 1,5 m ślad na korze po wrosniętej siatce - powierzchniowe uszkodzenie pnia. Na h=4 m rana po wylamanym konarze o śr. 12 cm. Korona wygięta w stronę pn.-wsch. Od strony pn. i pn.-wsch. na h=2,5 m i 3 m ślady po cięciach konarów o śr. 10 cm. W koronie pojedyncze gałęzie wylamane, nieliczny posusz. Korona asymetryczna rozwinięta jednostronnie w kierunku pn.-wsch.</p>	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	2/15
93	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	104+48	15	10	-	<p>Rośnie w odległości 1 m od ogrodzenia z siatki. Rośnie pod okapem. Od str. pd. w pień wrosnięty kabel. Na h=0,2 m rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem. Pnie powyginane. Jeden z pni wygięty w kierunku pd.-wsch. Korona asymetryczna rozwinięta jednostronnie w kierunku pd.-wsch. W koronie nieliczny posusz. Brak szans na prawidłowy rozwój.</p>	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	2/15
94	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	230	29	12	-	<p>Rośnie w odl. 1 m od ogrodzenia. Odchylony o ~5° w kierunku zach. Od h=8 m pień lekko wygięty. Korona asymetryczna. W koronie liczne suche wygonione gałęzie. Drzewo w 90% martwe. Stopień porażenia jemiolą - 50%.</p>	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391



128	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21+27	3	5	-	Rośnie pod okapem nr 118. Odchylony o ~15° w kierunku wsch. Na h=40 cm rozwidlenie V-kształtne. Na pniu liczne ubytki wgłębne po wylamanych gałęziach. Korona asymetryczna, rozwinięta jednostronnie w kierunku wsch. W koronie pojedyncze gałęzie wylamane. Brak szans na prawidłowy rozwój.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
132	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23+60	9	8	-	Odchylony o ~10° w kierunku pd. Rozwidla się na dwa pnie na h=10 cm. Na h=1,8 m rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem. Na pniach liczne blizny po wylamanych gałęziach. Korona asymetryczna, rozwinięta jednostronnie w kierunku pd. Posusz nieliczny. Nie rokuje szans na prawidłowy rozwój.	SS	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
133	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	50+67	11	10	-	U podstawy rozwidla się na dwa pnie. Odchylony o ~5° w kierunku pd. Na pniu pojedyncze blizny po cięciu gałęzi. Korona asymetryczna, rozwinięta jednostronnie w kierunku pd. Pojedyncze gałęzie wylamane. Posusz nieliczny. Nie rokuje szans na prawidłowy rozwój.	SS	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
134	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	52	8	7	-	Liczne wylamane gałęzie z pnia. Od h=5 m brak wyraźnego przewodnika w skutek rozwidlenia. W koronie nieliczny posusz. Korona asymetryczna rozwinięta jednostronnie w kierunku pd. Nie rokuje szans na prawidłowy rozwój.	SS	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
135	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	38	9	6	-	Rośnie pod okapem nr 138. W odziomku odchylony o ~5° w kierunku pd. Na h=3 m rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem. Korona silnie asymetryczna. Liczne gałęzie suche, wylamane. Brak szans na prawidłowy rozwój.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391



136	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	-	4	-	16	Pojedyncze pędy odroślowe wyłamane.	SD	Wycinka - wiek poniżej 10 lat (I etap)	391
137	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	30	6	6	-	Rośnie pod okapem nr 138. Odchylony o ~5° w kierunku pd-wsch. Na h=1,4 m rozwidlenie V-kształtne. Na pniu pojedyncze bliźny po cięciu gałęzi. Korona asymetryczna. W koronie liczne pędy regeneracyjne, liczne gałęzie wygonione. Brak szans na prawidłowy rozwój.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
138	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	169+91	21	18	-	Odchylony o ~20° w kierunku pn.-wsch. Liczne odrosty korzeniowe. Od strony pd. na h=1,5 m złamany konar na długości 0,5 m o śr. 20 cm. Mniejszy pień z wygiętą o 90° koroną od h=4 m. Od strony pn. nadłamana gałąź o śr. 12 cm. Liczne pędy regeneracyjne. Korona asymetryczna rozwinięta jednostronnie w kierunku pn.-wsch. W koronie bardzo liczny posusz (~80%)	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
139	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	120	20	6	-	Odchylony o ~10° w kierunku zach. Od strony pn. od podstawy pnia do h=1,2 uszkodzenie powierzchniowe o szerokości 15 cm - brak kory i suche drewno ze śladami żerowania owadów. Pień lekko powyginany. Podłużne pęknięcia na korze. Od strony pd. brak przypór korzeniowych z powodu wyłamanego drugiego pnia, który pełnił funkcje stabilizujące od tej strony. Korona wysoko osadzona. Liczny posusz.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
140	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	23+23	1,8	-	-	Drzewo martwe w 100%, złamane na 1,8 m.	SZ	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391

142	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23+31	9	7	-	Rośnie pod okapem nr 143. Odchylony o ~10° w kierunku pd. U podstawy rozwidła się na dwa pnie. Pojedyncze gałęzie wyłamane, pojedyncze suche. Korona asymetryczna. Nie rokuje szans na prawidłowy rozwój.	SS	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
144	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20+36	9	7	-	U podstawy rozwidła się na dwa pnie. Na h=5 m rozwidlenie V-kształtne z wyłamaną gałęzią. Korona asymetryczna, pojedyncze gałęzie wyłamane. Nie rokuje szans na prawidłowy rozwój.	SS	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391
146	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	11+13+15 +26+32+ 39	9	8	-	Na h=40 cm rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem. Na h=60 cm w rozwidlenie wrosnięta sucha gałąź. Od strony pd. na h=80 cm blizna o średnicy 10 cm. Jeden z przewodników pozbawiony kory, wyłamany na h=3 m. Korona asymetryczna. Pojedyncze gałęzie wyłamane. Nie rokuje szans na prawidłowy rozwój.	SS	wycinka sanitarna - drzewo kolidujące z inwestycją (I etap)	391

Pracownia Architektury Krajobrazu IKROPKA
 Dominika Krop-Andrzejczuk
 ul. Powstańców Śl. 118, 53-333 Wrocław
 tel. 600-181-389, www.ikropka.eu
 NIP: 899-239-32-30, REGON 020554020



