


 <b>Współfinansowane przez Unię Europejską</b> Instrument „Łącząc Europę”		
<i>Inwestor:</i>	 <b>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad</b> <b>Oddział w Białymstoku</b> ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok	
<i>Wykonawca:</i>	 <b>BUDIMEX S.A.</b> Ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	
<i>Konsultant wykonawcy:</i>	 <b>TRANSPROJEKT GDAŃSKI</b> spółka z o.o. 80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 72A tel: 58 524 41 00 fax: 58 341 30 65 e-mail: biuro@tgd.pl www.tgd.pl	
<i>Zamierzenie Budowlane:</i>	<p><b>Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830, wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m (od km 0+419.36 do km 1+085.82) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi.</b></p> <p><u>Odcinek A: Odcinek drogi ekspresowej S61 od km 0+000.00 do km 12+221.47</u>  <u>Odcinek B: Odcinek drogi ekspresowej S61 od km 12+221.47 do km 12+830.00</u>  wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m  <u>(od km 0+419.36 do km 1+085.82)</u></p>	
<i>Adres obiektu:</i>	województwo podlaskie, powiat suwalski, gmina Suwałki, miasto Suwałki	
<i>Stadium:</i>	PROJEKT WYKONAWCZY	
<i>Branża: Kategoria obiektu:</i>	ZIELEŃ	
<i>Załącznik:</i>	ZAŁĄCZNIK 2 Projekt Wykonawczy – Szata roślinna	
<i>Zawartość:</i>	Część opisowa	
<i>Nr projektu:</i> 03/152/2015	<i>Nr umowy:</i> 1/I/2D3Z/2015	<i>Rewizja:</i> 02

*Autorzy opracowania:*

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Natalia Mazurek	architektura krajobrazu	nie wymagane	
Sprawdzający	mgr Arkadiusz Trzeciak	ochrona środowiska	nie wymagane	

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

Spis zawartości opracowania.....2

Spis zawartości projektu wykonawczego.....3

### **I. Część opisowa**

<b>1 Charakterystyka formalna.....</b>	<b>5</b>
1.1 Przedmiot opracowania .....	5
1.2 Cel opracowania .....	5
1.3 Podstawy opracowania .....	5
<b>Podstawa formalna opracowania .....</b>	<b>5</b>
Materiały wyjściowe i archiwalne.....	5
<b>2 Charakterystyka obszaru opracowania.....</b>	<b>7</b>
2.1 Położenie geograficzne .....	7
2.2 Roślinność potencjalna i rzeczywista.....	7
2.1 Ukształtowanie terenu i zieleni .....	8
<b>3 Inwentaryzacja i gospodarka zielenią.....</b>	<b>9</b>
<b>4 Dane do kosztorysowania .....</b>	<b>10</b>
<b>5 Ochrona drzew na placu budowy.....</b>	<b>10</b>
<b>6 Tabela do inwentaryzacji i gospodarki istniejącą zielenią.....</b>	<b>15</b>

### **II. Część rysunkowa**

Nr rys 1 ark. 1 Plan orientacyjny
Nr rys 2 ark. 1 Plan sytuacyjny
Nr rys 2 ark. 2 Plan sytuacyjny
Nr rys 2 ark. 3 Plan sytuacyjny
Nr rys 2 ark. 4 Plan sytuacyjny
Nr rys 2 ark. 5 Plan sytuacyjny
Nr rys 2 ark. 6 Plan sytuacyjny
Nr rys 2 ark. 7 Plan sytuacyjny
Nr rys 2 ark. 8 Plan sytuacyjny
Nr rys 2 ark. 9 Plan sytuacyjny
Nr rys 2 ark. 10 Plan sytuacyjny
Nr rys 2 ark. 11 Plan sytuacyjny
Nr rys 2 ark. 12 Plan sytuacyjny
Nr rys 2 ark. 13 Plan sytuacyjny
Nr rys 2 ark. 14 Plan sytuacyjny
Nr rys 2 ark. 15 Plan sytuacyjny
Nr rys 2 ark. 16 Plan sytuacyjny
Nr rys 3 ark.1 Legenda zbiorcza

## PROJEKT WYKONAWCZY

„Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830, wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m (od km 0+419.36 do km 1+085.82) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi”

województwo podlaskie, powiat suwalski: gmina Suwałki; miasto Suwałki

Odcinek A: Odcinek drogi ekspresowej S61 od km 0+000.00 do km 12+221.47

Odcinek B: Odcinek drogi ekspresowej S61 od km 12+221.47 do km 12+830.00

### TOM I

#### ROBOTY DROGOWE

Tom I/1	Część opisowa
	Wykazy
Tom I/2	Część rysunkowa
	1. Plan orientacyjny
	2. Układ komunikacyjny
Tom I/3	3. Przekroje normalne
Tom I/4	4. Przekroje podłużne
	4.1. Droga ekspresowa
	4.2. Łącznice węzłów
	4.3. Drogi poprzeczne
Tom I/5	4. Przekroje podłużne
	4.4. Drogi DD
Tom I/6	5. Przepusty
Tom I/7	6. Przekroje poprzeczne
	6.1. Droga ekspresowa (cz.1)
Tom I/8	6. Przekroje poprzeczne
	6.1. Droga ekspresowa (cz.2)
Tom I/9	6. Przekroje poprzeczne
	6.2. Węzły
	6.3. Drogi poprzeczne
Tom I/10	6. Przekroje poprzeczne
	6.4. Drogi DD (cz.1)
Tom I/11	6. Przekroje poprzeczne
	6.4. Drogi DD (cz.2)
Tom I/12	7. Plansza zbiorcza
Tom I/13	8. Schematy tyczenia
	9. Plany warstwiczne
Tom I/14	Specyfikacje techniczne
	1. Specyfikacje drogowe
	2. Specyfikacje mostowe
	3. Specyfikacje branżowe

### TOM II

#### OBIEKTY INŻYNIERSKIE

Tom II/1	Wiadukt drogowy WE-1
Tom II/1a	Wiadukt drogowy WD-1a
Tom II/2	Wiadukt drogowy WD-2
Tom II/3	Wiadukt drogowy WE-3
Tom II/4	Wiadukt drogowy WD-4
Tom II/5	Wiadukt drogowy WD-5
Tom II/6	Przejście dla zwierząt PZ-6
Tom II/7.1	Wiadukt drogowy WE-7.1
Tom II/7.2	Most M-7.2

	Tom II/8	Wiadukt drogowy WE-8
	Tom II/9	Przejście dla zwierząt PZ-9
	Tom II/10	Wiadukt drogowy WE-10
	Tom II/11	Wiadukt drogowy WD-11
	Tom II/12	Przejście dla zwierząt PZ-12
	Tom II/13	Wiadukt drogowy WE-13
	Tom II/14	Przepust w km 10+246.42 drogi S61
	Tom II/15	Przepust w km 10+346.31 drogi S61
	Tom II/16	Przepust w km 10+546.31 drogi S61
	Tom II/17	Przepust w km 3+300.00 drogi S61
	Tom II/18	Przepust w km 1+901.50 drogi DD-04
	Tom II/19	Katalog elementów powtarzalnych
<b>TOM III</b>	<b>ELEKTROENERGETYKA</b>	
	Tom III/1	Budowa i rozbiórka sieci elektroenergetycznych nn-0,4kV i SN-20kV
	Tom III/2	Budowa i rozbiórka linii napowietrznych WN-110kV
	Tom III/3	Budowa oświetlenie drogowego
	Tom III/4	Zasilanie
<b>TOM IV</b>	<b>TELETECHNIKA</b>	
	Tom IV/1	Budowa i rozbiórka sieci i urządzeń telekomunikacyjnych (Orange S.A.)
	Tom IV/2	Budowa i rozbiórka sieci i urządzeń telekomunikacyjnych (HAWE i PCSS)
	Tom IV/3	Budowa i rozbiórka sieci i urządzeń telekomunikacyjnych (SSPW)
	Tom IV/4	Budowa i rozbiórka sieci i urządzeń telekomunikacyjnych PKP
	Tom IV/5	Budowa kanału technologicznego
<b>TOM V</b>	<b>BRANŻA SANITARNA</b>	
	Tom V/1.1	Budowa kanalizacji deszczowej
	Tom V/1.2	Budowa kanalizacji deszczowej
	Tom V/2	Budowa i rozbiórka sieci wodociągowej
	Tom V/3	Budowa i rozbiórka kanalizacji sanitarnej
<b>TOM VI</b>	<b>BRANŻA GEOTECHNICZNA</b>	
	Tom VI/1	Wzmocnienie podłoża
	Tom VI/2	Dokumentacja Badań Podłoża Gruntowego
<b>TOM VII</b>	<b>MELIORACJE WODNE – Przełożenie koryta Czarnej Hańczy pod mostem M-7.2</b>	
	<b>Załączniki do projektu wykonawczego:</b>	
	Zał. nr 1	Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią
	Zał. nr 2	Szata roślinna

## **I. Część opisowa**

### **1 Charakterystyka formalna**

#### **1.1 Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji i gospodarki istniejącą zielenią w ramach projektu wykonawczego w liniach rozgraniczających dla inwestycji:

„Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830, wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m (od km 0+419.36 do km 1+085.82) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi”

Odcinek A: Odcinek drogi ekspresowej S61 od km 0+000.00 do km 12+221.47

województwo podlaskie, powiat suwalski: gmina Suwałki; miasto Suwałki

Odcinek B: Odcinek drogi ekspresowej S61 od km 12+221.47 do km 12+830.00

wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

(od km 0+419.36 do km 1+085.82)

#### **1.2 Cel opracowania**

Celem jest wskazanie drzew i krzewów do wycinki w związku z ww. inwestycją.

#### **1.3 Podstawy opracowania**

##### **Podstawa formalna opracowania**

Podstawa formalną opracowania jest umowa nr 6/DP/2011/2012 zawarta w dniu 23.05.2013 roku pomiędzy Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział Białystok, a Transprojektem Gdańskim sp. z o. o.

##### **Materiały wyjściowe i archiwalne**

- Decyzja nr WOŚ-II.4200.1.2011.DK o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 17.10.2011 roku
- Koncepcja Wstępna "Budowy obwodnicy miasta Suwałk w ciągu drogi ekspresowej S61" opracowana przez Transprojekt Gdański w 2010 roku
- Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie sieci autostrad i dróg ekspresowych Dz.U.04.128.1344 z dnia 4 czerwca 2004r. ( z późniejszymi zmianami).
- Prawo Budowlane – Ustawa z dnia 17 sierpnia 2006r.(Dz.U.06.156.1118 z 2006r. z późniejszymi zmianami).

- Ustawa o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych z dnia 10 kwietnia 2003 roku (Dz.U.08.193.1194) ( z późniejszymi zmianami).
- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku z późniejszymi zmianami (Dz.U.07.19.115).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Du.U.99.43.430).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U.00.63.735).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem. (Dz. U. z dnia 14 października 2003r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach. (Dz. U. nr 220, poz. 2181) wraz z załącznikami 1, 2, 3, 4.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów drogowych. (Dz. U. z dnia 12 października 2002r.),
- Prawo wodne – Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. (Dz.U.05.239.2019) ( z późniejszymi zmianami).
- Prawo Ochrony Środowiska – Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. (Dz.U.08.25.150) (z późniejszymi zmianami).
- Zarządzenie Nr 11 Ministra Infrastruktury z dn. 4 lutego 2008 r. w sprawie wdrożenia wymagań techniczno-obronnych w zakresie przygotowania infrastruktury drogowej na potrzeby obronne państwa;
- Zarządzenie nr 30 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 21 kwietnia 2010 roku w sprawie zasad i sposobu uwzględniania potrzeb obronności i bezpieczeństwa państwa podczas przygotowania do realizacji inwestycji drogowych.
- Wymagania techniczne: WT1, WT2, WT3.
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa 1:1000 do celów projektowych,

- Dane dotyczące istniejącego uzbrojenia oraz warunki techniczne do projektowania wydane przez użytkowników i administratorów infrastruktury technicznej;
- Opinie, uwagi i informacje uzyskane z Urzędów i Instytucji w wyniku prowadzonych porad i dokonanych uzgodnień;
- Zeszyt nr 85/2012 IBDiM „Konstrukcje wsporcze (bramy, słupy) do pionowych znaków drogowych, sygnalizatorów, urządzeń rejestracji ruchu, urządzeń zasilających, oświetlenia, sieci i trakcji”;
- Wizja lokalna w terenie.

## 2 Charakterystyka obszaru opracowania

### 2.1 Położenie geograficzne

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie podlaskim, na obszarze powiatu suwalskiego, gminy Suwałki i Miasta Suwałki.

### 2.2 Roślinność potencjalna i rzeczywista

Położenie terenu inwestycji na tle systemu regionalizacji przyrodniczej przedstawiono poniżej:

#### Regionalizacja fizycznogeograficzna według Kondrackiego (2002)

W nawiązaniu do podziału dziesiętnego Polski, obszar objęty opracowaniem znajduje się w obrębie mezoregionu Równina Augustowska (842.74), wchodzący w skład makroregionu Pojezierze Litewskie (842.7).

Regionalizacja przyrodniczo-leśna Trampera sytuuje obszar w II Krainie Mazursko-Podlaskiej, w Dzielnicy Puszczy Augustowskiej.

#### Regiony geobotaniczne według Matuszkiewicza (2001).

Według tego podziału obszar badań należy do Działu Północnego Mazursko-Białoruskiego, Krainy Augustowskiej. Dział Północno Mazursko-Białoruski wyróżnia się występowaniem niżowych zbiorowisk borów świerkowych: zespołów *Sphagno girgensohnii-Piceetum* (świerczyna na torfie) i *Querco-Piceetum* (wilgotny bór mieszany świerkowo-dębowy). Ponadto niemal wszystkie naturalne zbiorowiska roślinne na obszarze tego działu wykształcają się w specyficznych odmianach, którym nadawana jest nazwa „odmiana subborealna”. Odnosi się to szczególnie do grądów *Tilio-Carpinetum*, borów sosnowych, borów mieszanych i olsów *Carici elongatae-Alnetum*.

Wśród zinwentaryzowanych drzew rosną na tym terenie takie gatunki jak: sosna pospolita, lipa drobnolistna, topola osika, świerk pospolity, robinia biała, brzoza brodawkowata, olsza czarna, klon pospolity, wierzby, modrzew europejski, głóg, jesion wyniosły, jarzab pospolity, klon jawor, klon jesionolistny, wierzba i drzewa owocowe.

## 2.1 Ukształtowanie terenu i zieleni

Na początkowym odcinku od węzła Suwałki Południe do węzła Suwałki Zachód projektowana trasa przebiega w terenie płaskim. Jest to teren równinny z niewielkimi pofałdowaniami. Różnice rzędnych pomiędzy stronami wschodnią i zachodnią na większości terenu nie przekraczają 2 m, miejscami dochodzą do 10 m. Płaski układ terenu kształtuje się aż do Doliny Czarnej Hańczy, gdzie teren zaczyna przebiegać faliście. Różnice rzędnych terenu wynoszą ponad 20 m. Od wysokości miejscowości Nowy Bród teren ponownie kształtuje się równinnie. Różnice rzędnych wynoszą do 5 m. W okolicy obiektu mostowego M-7 w dolinie Czarnej Hańczy, występują gleby torfowe i murszowo-torfowe, będące użytkami rolnymi kategorii V-VI, często zachwaszczone i zakrzaczone. Jest to obszar wilgotnych łąk porastających nieckę torfową. W rejonie wsi Kuków wpływ na krajobraz i charakterystykę terenu ma kopalnia „Potasznia I”. Pomiedzy istniejącymi drogami powiatowymi 1134B oraz 1142B wpływ na ukształtowanie terenu mają pozostałości po byłej kopalni. Występują tam liczne nasypiska piaskowe i żwirowe. Na końcowym odcinku w miejscowości Szwajcaria wpływ na lokalny charakter terenu ma osiedle mieszkaniowe. Miejscowe plany zagospodarowania terenu uwzględniają przeznaczenie tych terenów pod przyszłą rozbudowę wzdłuż ul. Armii Krajowej.

Teren, po którym przebiega obwodnica to w przeważającej części pola oraz użytki rolne klas IV-VI częściowo użytkowane do upraw roślin zbożowych. W większości użytki rolne są pozostawione bez rolniczego wykorzystania z uwagi na niską jakość gleb. Miejscami poza granicami projektowanego pasa drogowego występują enklawy leśne. Wzdłuż istniejących dróg występuje drzewostan przydrożny pochodzący z nasadzeń, a lokalnie pojawiają się samosiewy różnych gatunków krzewów.

Powierzchnie leśne zajmują niewielkie tereny objęte opracowaniem. Drobne powierzchnie leśne to w większości zniekształcone lasy na terenach porolnych, pochodzące z samosiewu lub z sadzenia. Bardziej naturalny charakter mają zadrzewienia leśne i zarośla na siedliskach podmokłych, pochodzące ze spontanicznej sukcesji.

Krajobrazy terenów otwartych zdecydowanie przeważają wzdłuż trasy projektowanej obwodnicy m. Suwałki. Są to głównie tereny wylesione, stanowiące użytki rolne. Przedmiot kartowania stanowiły tylko te fragmenty krajobrazów, które miały charakter naturalny i półnaturalny z kręgu zbiorowisk zastępczych w stosunku do zbiorowisk leśnych. Poza środowiskami wodnymi były to głównie torfowiska, tereny łąk, pastwisk, zarośla, wieloletnie ugory.

Wartość przyrodnicza wynika z faktu występowania zagłębień terenu wypełnionych wodą i porośniętych roślinnością bagienną, które mogą być miejscem bytowania różnych gatunków zwierząt, w tym głównie płazów. Budowa obwodnicy nie wpłynie w efekcie w żaden sposób na zmianę warunków gruntowo-wodnych i tym samym na warunki bytowania flory i fauny.

W przypadku obszaru doliny Czarnej Hańczy wartość przyrodnicza wynika z faktu występowania w jego granicach wilgotnych łąk.

Budowa obwodnicy nie będzie kolidować z najbardziej wartościowymi przyrodniczo fragmentami obszaru.

### 3 Inwentaryzacja i gospodarka zielenią

Na zinwentaryzowanym terenie rosną pojedyncze drzewa w ilości 2741 szt., w tym drzewa liściaste – 1040 szt., drzewa iglaste – 1597 szt., drzewa owocowe - 100 szt., drzewa suche 4 sztuki. W terenie zinwentaryzowano również lasy - 18020 m<sup>2</sup>, grupy drzew i krzewów – 17415 m<sup>2</sup> oraz grupy krzewów – 13014 m<sup>2</sup>.

Do wycinki przeznaczono 2491 szt. drzew pojedynczych; 15120 m<sup>2</sup> lasów, 17300 m<sup>2</sup> grup drzew i krzewów oraz 12969 m<sup>2</sup> krzewów.

Obwody pni zostały pomierzone na wysokości 130 cm.

Inwentaryzacja została wykonana we wrześniu 2015 r. Po zinwentaryzowaniu drzewa zostały opisane w pkt. 6 w tabeli do inwentaryzacji i gospodarki istniejącą zielenią.

Wycinkę drzew należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, który trwa od dnia 01 marca do dnia 31 sierpnia.

**Tabela 1** Gospodarka poszczególnych gatunków drzew

Lp.	Nazwa polska/Nazwa łacińska	Do wycinki [szt.]	Do pozostawienia [szt.]	Razem [szt.]
1	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	1243	221	<b>1464</b>
2	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	206	0	<b>206</b>
3	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	189	0	<b>189</b>
4	POPULUS TREMULA - topola osika	139	0	<b>139</b>
5	PICEA ABIES - świerk pospolity	133	0	<b>133</b>
6	ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	122	0	<b>122</b>
7	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	100	0	<b>100</b>
8	owocowe	95	5	<b>100</b>
9	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	91	0	<b>91</b>
10	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	48	10	<b>58</b>
11	POPULUS SP. - topola	37	9	<b>46</b>
12	SALIX SP. - wierzba	29	0	<b>29</b>
13	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	15	3	<b>18</b>
14	CRATAEGUS SP.- głóg	12	0	<b>12</b>
15	SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	10	0	<b>10</b>
16	POPULUS SIMONII - topola Simona	7	2	<b>9</b>
17	ACER NEGUNDO - klon jesionolistny	6	0	<b>6</b>
18	ULMUS SP. - wiąz	5	0	<b>5</b>
19	suche	4	0	<b>4</b>
	<b>RAZEM</b>	<b>2491</b>	<b>250</b>	<b>2741</b>

**Tabela 2** Gospodarka zadrzewień grupowych

Lp.	Nazwa polska/Nazwa łacińska	Do wycinki [m <sup>2</sup> ]	Do pozostawienia [m <sup>2</sup> ]	Razem [m <sup>2</sup> ]
1	las	15120	2900	<b>18020</b>
2	grupy drzew i krzewów	17300	115	<b>17415</b>
3	krzewy	12969	45	<b>13014</b>
4	<b>RAZEM</b>	<b>45389</b>	<b>3060</b>	<b>48449</b>

## 4 Dane do kosztorysowania

Poniżej podano ilość pni drzew pojedynczych do wycinki, w sztukach dla poszczególnych przedziałów średnic oraz lasy, grupy drzew i krzewów i krzewy, w m<sup>2</sup>.

**Tabela 3** Dane do kosztorysowania

<16 cm [szt.]	16-25 cm [szt.]	26-35 cm [szt.]	36-45 cm [szt.]	46-55 cm [szt.]	56-65 cm [szt.]	66-75 cm [szt.]	>76 cm [szt.]	lasy [m <sup>2</sup> ]	grupy drzew i krzewów [m <sup>2</sup> ]	krzewy [m <sup>2</sup> ]
1677	1364	639	50	22	15	12	11	15120	17300	12969

## 5 Ochrona drzew na placu budowy

Wykonywanie prac budowlanych w otoczeniu drzew wymaga ich skutecznej ochrony. Zarówno przepisy *Ustawy o ochronie przyrody*, ustawy *Prawo ochrony środowiska* jak i ustawy *Prawo budowlane* określają i nakładają obowiązek właściwego zabezpieczenia elementów środowiska przyrodniczego, w tym zwłaszcza drzew i krzewów na placu budowy. Obowiązek ten spoczywa na wykonawcy robót i inwestorze, który to zobligowany jest do dopilnowania, aby wykonawca robót zabezpieczył drzewa i krzewy w sposób gwarantujący ich skuteczną ochronę przed zniszczeniami oraz by drzewa i krzewy przetrwały inwestycję w niepogorszonej kondycji. Nadzór przyrodniczy w zakresie ochrony drzew ma za zadanie poinformowanie wykonawcy o prawnych skutkach zniszczeń (art. 88 Ust. o ochronie przyrody).

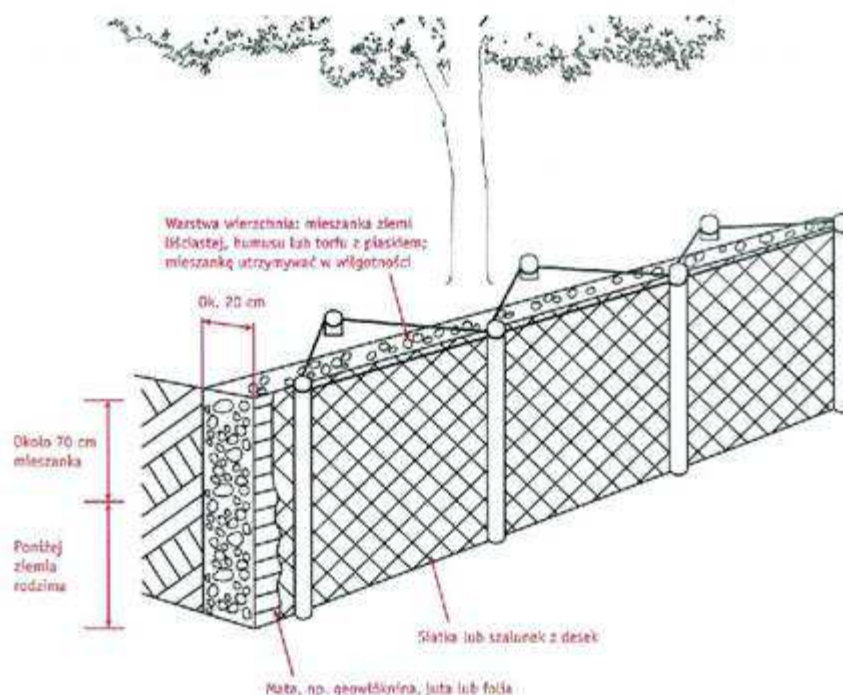
Wielu problemom drzew — ich zniszczeniu, zamieraniu i usuwaniu — można przeciwdziałać stosując odpowiednie rozwiązania techniczne (inżynierskie), przyrodnicze (kompensacyjne) i edukacyjne. Działania te są niezwykle istotne w czasie realizacji inwestycji, które poddają drzewa szczególnemu stresowi.

Prawidłowe zabezpieczenie drzew i krzewów na placu budowy musi dotyczyć wszystkich jego części, jak i warunków siedliskowych. Należy zabezpieczyć wszystkie drzewa istniejące nawet, jeśli nie jest przewidziany w ich pobliżu transport lub praca sprzętu mechanicznego. Należy kategorycznie wykluczyć możliwość uszkodzeń mechanicznych oraz zapobiegać zmianom właściwości gruntu, stosując wyżej wspomniane metody, tj:

### 1. Rozwiązania inżynierskie:

- wygradzanie systemu korzeniowego drzewa (co najmniej strefy rzutu korony drzew, a optymalnie: rzut korony plus 1,5 m) oraz czytelne oznaczenie tej strefy tabliczką informacyjną;
- stosowanie metod bezwykopowych, tj. przeciski, przewiertory horyzontalne sterowane na odcinkach chroniących korzenie drzew (co najmniej w rzucie korony drzewa);
- wygradzenia strefy systemu korzeniowego drzewa: ogrodzenie ochronne systemu korzeniowego powinno być widoczne, wysokie (nie niższe niż 2 m) i trwałe. Nie będzie ono barierą mechaniczną dla wielu sprzętów, ale znakiem dla wszystkich uczestników procesu budowlanego, że chroniona jest cenna wartość, którą w tym przypadku są drzewa;

- zasłony korzeniowe: jednym z największych zagrożeń dla życia i rozwoju drzewa jest przesuszenie lub ewentualne przemarznięcie obnażonych korzeni. W wypadku uszkodzenia bryły korzeniowej, nie można pozostawić korzeni bez odpowiedniego zabezpieczenia. Korzenie nie powinny być wystawione na działanie promieni słonecznych dłużej niż 1 godzinę, na powietrzu nie dłużej niż 2 godziny, natomiast na powietrzu w stanie stale wilgotnym nie dłużej niż 8 godzin. W związku z tym, ścianę wykopu z uszkodzoną bryłą korzeniową należy zabezpieczyć siatką drucianą lub ekranem z desek, zamocowanym na drewnianych słupach od strony wykopu.



Rysunek 1. Budowa zasłony korzeniowej (na podstawie: Szczepanowska 2008).

Pozostawioną przestrzeń około 20 cm szerokości, pomiędzy ścianą wykopu a ekranem, wypełnić trzeba gruboziarnistym podłożem do wysokości około 40 cm od poziomu terenu. Górną warstwę powinna stanowić mieszanka humusu z piaskiem w stosunku 1:3.

- ewentualne cięcia korzeni muszą zostać wykonane ostrym narzędziem. Nie należy zabezpieczać (np. maścią ogrodniczą) ran po cięciach. Przy dużych ubytkach korzeni, osoba pełniąca nadzór może zdecydować o rekompensacyjnym cięciu koron. Zgodnie z obowiązującym prawem, cięcia takie są wykonywane wyłącznie w przypadku konfliktu z projektowaną infrastrukturą. W praktyce są one nadużywane, dlatego też nie mogą być wykonywane standardowo. Poza tym, wymagają one specjalistycznej wiedzy i doświadczenia.

- w celu zabezpieczenia koron drzew należy wygrodzić teren w granicach ich rzutu. Dodatkowo należy uwzględnić wysokość środków transportu, maszyn i urządzeń budowlanych. Dopuszcza się uprzedzenie nieuniknionych uszkodzeń drzew wykonaniem prac ograniczających rozmiar uszkodzeń, np. cięć technicznych. Cięcia te można wykonywać przez cały rok. Ich rozmiar wynosi maksymalnie 20% masy asymilacyjnej drzewa w jednym nawrocie. Cięcia i zabezpieczenie miejsc cięć należy

wykonać zgodnie z zasadami jakości cięć pielęgnacyjnych i zabezpieczania miejsc cięć;

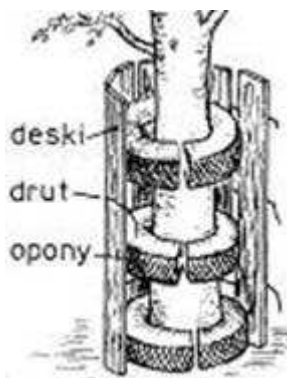
Polecane w starej literaturze **szalowanie pnia deskami NIE JEST sposobem zabezpieczenia drzewa**, co więcej nie ma zastosowania w przypadku drzew iglastych. Nie jest to metoda skuteczna, a jedynie dająca złudne poczucie wypełnienia obowiązku ochrony drzew na placu budowy (Ziemiańska M., Dworniczak Ł., 2012, 2014).

**Jedynym, najskuteczniejszym sposobem zabezpieczenia drzew w procesie inwestycyjnym jest wyłączenie strefy rzutu korony z komunikacji (nawet pieszej) w odległości plus minimum 1,5 m.**



Rysunek 2. Wygradzenie drzew (Zieleń miejska nr 11/2009 (32) artykuł „Zagrożenie dla drzew na placach budów cz. I”).

W wyjątkowych sytuacjach, kiedy drzewo znajduje się bardzo blisko wykonywanych prac i nie jest możliwe wykonanie wygradzenia całej strefy rzutu korony, a drzewo można zachować, należy prawidłowo zabezpieczyć pień przed uszkodzeniami mechanicznymi i/lub zasypaniem. Wówczas stosujemy rury drenarskie bądź maty słomiane do okrycia pnia, dopiero na to stosujemy odeskowanie.



Rysunek 3. Zabezpieczenie pnia przed uszkodzeniami mechanicznymi i zasypaniem (zamiast opon należy użyć rur drenarskich lub mat słomianych) (Zieleń miejska nr 12/2009 (33) artykuł „Zagrożenie dla drzew na placach budów cz. II”).

## 2. Rozwiązania przyrodnicze:

- w obrębie bryły korzeniowej drzewa prowadzić prace ręcznie, jak najkrócej, w odpowiednim terminie np. w czasie spoczynku fizjologicznego roślin;
- ograniczać transpirację poprzez cieniowanie koron drzew;
- podlewanie drzew – zalecenie dotyczy okresów długotrwałej suszy bądź wynika z technologii prac budowlanych np. głębokie wykopy powodujące tzw. lej depresyjny.

## 3. Rozwiązania obejmujące kontrolę, edukację i weryfikację:

- monitorowanie stanu drzew i ich zabezpieczeń w trakcie trwania robót budowlanych (nadzór przyrodniczy);
- nieustanna edukacja wszystkich uczestników procesu inwestycyjnego dotycząca konsekwencji uszkodzeń, zniszczenia drzew, wysokości kar oraz skuteczności rozwiązań inżynierskich lub przyrodniczych.
- dla skutecznej ochrony drzew na terenie budowy ważna jest klarowna informacja dotycząca jej zakresu. Formą edukacji jest oznaczanie stref ochronnych tablicami informacyjnymi na temat tego, co jest chronione i jednocześnie zabronione w tej strefie. Można także informować o największych zagrożeniach dla drzew na planszach, m.in. o zakazie używania maszyn w strefach systemów korzeniowych, składowania materiałów budowlanych w tej strefie itp.



Rysunek 4. Przykład oznaczenia tablicą informacyjną strefy ochronnej drzewa (Suchocka i Kolendrowicz 2008).

Wszystkie ww. zabiegi pozwalają na zmniejszenie negatywnego wpływu prac budowlanych na żywotność drzew.

Reasumując, należy zwracać szczególną uwagę, aby:

- nie prowadzić przejazdów ciężkiego sprzętu budowlanego w obrębie strefy korzeniowej;
- nie dopuszczać do wycieków paliw;
- nie składować w bezpośrednim sąsiedztwie drzew materiałów niebezpiecznych, np. soli, cementu, wapna, piasku, kamieni, drewna czy nawet humusu;
- nie organizować parkingów lub biur budowy bezpośrednio pod drzewami,
- nie prowadzić wykopów powodujących mechaniczne uszkodzenia korzeni,
- nie oznaczać drzew sprayem, mocować do nich tablic, kabli energetycznych, lamp itp.

Efektem wyżej wymienionych praktyk jest zmiana chemizmu gleby i jej struktury: zagęszczenie, ograniczenie zasobów wodnych, pokarmowych i tlenowych. Co prowadzi w następstwie do zamierania drzewa (mogące ujawnić się dopiero w kolejnych sezonach wegetacyjnych). Stąd tak ważne jest odsunięcie wszystkich działań poza strefę korzeniową, wyznaczonej rzutem korony.

## **6 TABELA DO INWENTARYZACJI I GOSPODARKI ISTNIEJĄCĄ ZIELENIĄ**

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

6. TABELA DO INWENTARYZACJI I GOSPODARKI ISTNIEJĄCĄ ZIELENIĄ							
Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1	1	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
2		krzewy		4	owocowe	*	
3		POPULUS TREMULA - topola osika	74			*	
4			50			*	
5		POPULUS TREMULA - topola osika	54			*	
6			26			*	
7			35			*	
8			31			*	
9			36			*	
10		POPULUS TREMULA - topola osika	33			*	
11			32			*	
12		POPULUS TREMULA - topola osika	26			*	
13		POPULUS TREMULA - topola osika	39			*	
14		POPULUS TREMULA - topola osika	25			*	
15		POPULUS TREMULA - topola osika	34			*	
16		POPULUS TREMULA - topola osika	21			*	
17		POPULUS TREMULA - topola osika	21			*	
18		POPULUS TREMULA - topola osika	21			*	
19		POPULUS TREMULA - topola osika	22			*	
20		POPULUS TREMULA - topola osika	27			*	
21		POPULUS TREMULA - topola osika	21			*	
22	1a	<b>grupa krzewów</b>		45	bez lilak		*
23	2	owocowe	50				*
24			47				*
25			47				*
26	3	<b>grupa krzewów</b>		5	wierzba	*	
27	4	SALIX SP. - wierzba	92		połamane, powalone	*	
28			36			*	
29			35			*	
30			33			*	
31			33			*	
32			32			*	
33			60			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
34			51			*	
35			50			*	
36			74			*	
37	5	SALIX SP. - wierzba	40			*	
38			40			*	
39			39			*	
40			31			*	
41			33			*	
42			32			*	
43	5a	grupa krzewów		8	wierzba	*	
44	6	grupa drzew				*	
45		POPULUS TREMULA - topola osika	56			*	
46			45			*	
47			30			*	
48		POPULUS TREMULA - topola osika	33			*	
49		POPULUS TREMULA - topola osika	34			*	
50		POPULUS TREMULA - topola osika	33			*	
51		POPULUS TREMULA - topola osika	47			*	
52		POPULUS TREMULA - topola osika	38			*	
53		POPULUS TREMULA - topola osika	63			*	
54		POPULUS TREMULA - topola osika	44			*	
55		POPULUS TREMULA - topola osika	42			*	
56		POPULUS TREMULA - topola osika	62			*	
57		POPULUS TREMULA - topola osika	52			*	
58			37			*	
59		POPULUS TREMULA - topola osika	28			*	
60		POPULUS TREMULA - topola osika	56			*	
61		POPULUS TREMULA - topola osika	98			*	
62		POPULUS TREMULA - topola osika	36			*	
63		POPULUS TREMULA - topola osika	48			*	
64		POPULUS TREMULA - topola osika	42			*	
65		POPULUS TREMULA - topola osika	38			*	
66		POPULUS TREMULA - topola osika	39			*	
67		POPULUS TREMULA - topola osika	38			*	
68		POPULUS TREMULA - topola osika	29			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
69		POPULUS TREMULA - topola osika	30			*	
70		POPULUS TREMULA - topola osika	47			*	
71		POPULUS TREMULA - topola osika	44			*	
72		POPULUS TREMULA - topola osika	51			*	
73		POPULUS TREMULA - topola osika	67			*	
74		POPULUS TREMULA - topola osika	35			*	
75		POPULUS TREMULA - topola osika	28			*	
76	7	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
77		krzewy		5	wierzba	*	
78		POPULUS TREMULA - topola osika	36			*	
79		POPULUS TREMULA - topola osika	33			*	
80		POPULUS TREMULA - topola osika	35			*	
81		POPULUS TREMULA - topola osika	37			*	
82		POPULUS TREMULA - topola osika	27			*	
83		POPULUS TREMULA - topola osika	37			*	
84		POPULUS TREMULA - topola osika	31			*	
85		POPULUS TREMULA - topola osika	33			*	
86		POPULUS TREMULA - topola osika	34			*	
87		POPULUS TREMULA - topola osika	36			*	
88		POPULUS TREMULA - topola osika	36			*	
89		POPULUS TREMULA - topola osika	37			*	
90		POPULUS TREMULA - topola osika	35			*	
91		POPULUS TREMULA - topola osika	29			*	
92		POPULUS TREMULA - topola osika	29			*	
93		POPULUS TREMULA - topola osika	40			*	
94		POPULUS TREMULA - topola osika	29			*	
95		POPULUS TREMULA - topola osika	25			*	
96		POPULUS TREMULA - topola osika	26			*	
97		POPULUS TREMULA - topola osika	34			*	
98		POPULUS TREMULA - topola osika	25			*	
99		POPULUS TREMULA - topola osika	25			*	
100		POPULUS TREMULA - topola osika	35			*	
101		POPULUS TREMULA - topola osika	23			*	
102		POPULUS TREMULA - topola osika	31			*	
103		POPULUS TREMULA - topola osika	30			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
104		POPULUS TREMULA - topola osika	38			*	
105		POPULUS TREMULA - topola osika	32			*	
106		POPULUS TREMULA - topola osika	34			*	
107		POPULUS TREMULA - topola osika	30			*	
108		POPULUS TREMULA - topola osika	33			*	
109		POPULUS TREMULA - topola osika	41			*	
110		POPULUS TREMULA - topola osika	24			*	
111		POPULUS TREMULA - topola osika	31			*	
112	8	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70			*	
113	9	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
114	10	<b>grupa drzew</b>				*	
115		POPULUS TREMULA - topola osika	31			*	
116		POPULUS TREMULA - topola osika	31			*	
117		POPULUS TREMULA - topola osika	31			*	
118		POPULUS TREMULA - topola osika	25			*	
119		POPULUS TREMULA - topola osika	25			*	
120		POPULUS TREMULA - topola osika	25			*	
121		POPULUS TREMULA - topola osika	25			*	
122	11	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	90			*	
123	12	<b>grupa krzewów</b>		5	bez lilak	*	
124	13	<b>grupa krzewów</b>		70	bez lilak, owocowe, jarząb, klon	*	
125	14	ACER NEGUNDO - klon jesionolistny	44		uszkodzony	*	
126			43			*	
127			34			*	
128			25			*	
129	15	ACER NEGUNDO - klon jesionolistny	84			*	
130	16	ACER NEGUNDO - klon jesionolistny	55			*	
131	17	ACER NEGUNDO - klon jesionolistny	105			*	
132			71			*	
133	17a	<b>grupa krzewów</b>		20	klon	*	
134	18	owocowe	29			*	
135			27			*	
136	19	<b>grupa krzewów</b>		15	wierzba, tawuła	*	
137	19a	<b>grupa drzew</b>				*	
138		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	45			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
139		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	50			*	
140		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	47			*	
141		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	54			*	
142		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	44			*	
143		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	49			*	
144		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	51			*	
145		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	56			*	
146		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	51			*	
147		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	50			*	
148		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	49			*	
149		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	51			*	
150		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	46			*	
151		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	47			*	
152		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	45			*	
153		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	43			*	
154		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	51			*	
155		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	56			*	
156		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	47			*	
157		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	50			*	
158		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	51			*	
159		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	47			*	
160		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	49			*	
161		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	54			*	
162		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	52			*	
163		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	50			*	
164		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	51			*	
165		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	43			*	
166		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	54			*	
167		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	51			*	
168		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	50			*	
169		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	49			*	
170	20	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
171		krzewy		6	porzeczką	*	
172		POPULUS TREMULA - topola osika	30			*	
173		POPULUS TREMULA - topola osika	30			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
174		POPULUS TREMULA - topola osika	30			*	
175		POPULUS TREMULA - topola osika	30			*	
176		POPULUS TREMULA - topola osika	30			*	
177		POPULUS TREMULA - topola osika	30			*	
178		POPULUS TREMULA - topola osika	30			*	
179		POPULUS TREMULA - topola osika	30			*	
180		POPULUS TREMULA - topola osika	36			*	
181		POPULUS TREMULA - topola osika	37			*	
182		POPULUS TREMULA - topola osika	36			*	
183		POPULUS TREMULA - topola osika	37			*	
184		POPULUS TREMULA - topola osika	36			*	
185		POPULUS TREMULA - topola osika	32			*	
186		POPULUS TREMULA - topola osika	32			*	
187		POPULUS TREMULA - topola osika	32			*	
188		POPULUS TREMULA - topola osika	32			*	
189		POPULUS TREMULA - topola osika	32			*	
190		POPULUS TREMULA - topola osika	32			*	
191		POPULUS TREMULA - topola osika	32			*	
192		POPULUS TREMULA - topola osika	45			*	
193		POPULUS TREMULA - topola osika	45			*	
194		POPULUS TREMULA - topola osika	45			*	
195		POPULUS TREMULA - topola osika	74			*	
196		POPULUS TREMULA - topola osika	78			*	
197		POPULUS TREMULA - topola osika	84			*	
198		POPULUS TREMULA - topola osika	75			*	
199		POPULUS TREMULA - topola osika	90			*	
200		POPULUS TREMULA - topola osika	108			*	
201		POPULUS TREMULA - topola osika	90			*	
202		POPULUS TREMULA - topola osika	71			*	
203		POPULUS TREMULA - topola osika	44			*	
204		POPULUS TREMULA - topola osika	45			*	
205		POPULUS TREMULA - topola osika	31			*	
206		POPULUS TREMULA - topola osika	31			*	
207		POPULUS TREMULA - topola osika	31			*	
208		owocowe	64		jabłoń	*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
209			68			*	
210			51			*	
211	20a	grupa krzewów		12	jarzab pospolity	*	
212	21	grupa krzewów		10	bez lilak	*	
213	22	grupa krzewów		12	bez lilak	*	
214	23	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	32			*	
215			32			*	
216	24	owocowe	40			*	
217			45			*	
218			51			*	
219	25	owocowe	38		jabłoń	*	
220			58			*	
221			57			*	
222			42			*	
223			32			*	
224			51			*	
225	26	suche	55			*	
226	27	grupa drzew				*	
227		POPULUS TREMULA - topola osika	33			*	
228		POPULUS TREMULA - topola osika	33			*	
229		POPULUS TREMULA - topola osika	33			*	
230		POPULUS TREMULA - topola osika	33			*	
231		POPULUS TREMULA - topola osika	33			*	
232		POPULUS TREMULA - topola osika	33			*	
233		POPULUS TREMULA - topola osika	33			*	
234		POPULUS TREMULA - topola osika	40			*	
235		POPULUS TREMULA - topola osika	35			*	
236		POPULUS TREMULA - topola osika	34			*	
237		POPULUS TREMULA - topola osika	28			*	
238		POPULUS TREMULA - topola osika	28			*	
239		POPULUS TREMULA - topola osika	28			*	
240		POPULUS TREMULA - topola osika	28			*	
241		POPULUS TREMULA - topola osika	28			*	
242		POPULUS TREMULA - topola osika	28			*	
243		POPULUS TREMULA - topola osika	43			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
244		POPULUS TREMULA - topola osika	45			*	
245	28	POPULUS TREMULA - topola osika	80			*	
246	29	POPULUS TREMULA - topola osika	74			*	
247			71			*	
248			72			*	
249	30	owocowe	40		jabłoń	*	
250			45			*	
251	31	grupa drzew				*	
252		owocowe	33			*	
253			33			*	
254			33			*	
255			31			*	
256			27			*	
257		owocowe	25			*	
258			25			*	
259		owocowe	43			*	
260			40			*	
261			42			*	
262	32	owocowe	49			*	
263			39			*	
264			46			*	
265			42			*	
266	33	SALIX SP. - wierzba	48			*	
267			47			*	
268			43			*	
269			40			*	
270			41			*	
271			35			*	
272	34	ULMUS SP. - wiąz	60		połamany	*	
273			57			*	
274			51			*	
275	35	owocowe	33			*	
276			33			*	
277			25			*	
278	36	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	31			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
279			31			*	
280			23			*	
281	37	grupa krzewów		1	owocowe	*	
282	38	grupa krzewów		1	owocowe	*	
283	39	grupa krzewów		1	owocowe	*	
284	40	grupa krzewów		4	owocowe	*	
285	41	owocowe	53			*	
286			51			*	
287			39			*	
288			52			*	
289			52			*	
290			33			*	
291			31			*	
292			25			*	
293	42	owocowe	95			*	
294	43	grupa drzew				*	
295		owocowe	23			*	
296		owocowe	21			*	
297		owocowe	23			*	
298		owocowe	21			*	
299		owocowe	21			*	
300		SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	33			*	
301			31			*	
302			31			*	
303	44	SALIX SP. - wierzba	101			*	
304	45	owocowe	60			*	
305	46	owocowe	64			*	
306			53			*	
307			51			*	
308			47			*	
309			63			*	
310			62			*	
311			50			*	
312	47	SALIX SP. - wierzba	63			*	
313			61			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
314	48	owocowe	32			*	
315			31			*	
316			30			*	
317	49	grupa krzewów		15	owocowe	*	
318	49a	SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	25			*	
319	49b	SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	28			*	
320	50	grupa drzew i krzewów				*	
321		krzewy		24	owocowe, klon, głąg	*	
322		owocowe	27			*	
323			31			*	
324			28			*	
325	50a	grupa drzew i krzewów				*	
326		krzewy		20	wierzba	*	
327		CRATAEGUS SP.- głąg	27			*	
328			25			*	
329		owocowe	30			*	
330			29			*	
331			23			*	
332			25			*	
333	50b	grupa krzewów		75	wierzba, owocowe	*	
334	50c	grupa drzew i krzewów				*	
335		krzewy		50	wierzba	*	
336		owocowe	33			*	
337			27			*	
338	51	grupa krzewów		15	jabłoń, śliwa mirabelka	*	
339	54	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	124			*	
340	55	ULMUS SP. - wiąz	61			*	
341			54			*	
342	56	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	33			*	
343			25			*	
344	57	ULMUS SP. - wiąz	91			*	
345	58	ULMUS SP. - wiąz	119			*	
346	59	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	43			*	
347	60	ULMUS SP. - wiąz	129			*	
348	61	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	74			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
349	<b>62</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	21			*	
350	<b>63</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	33			*	
351	<b>64</b>	<b>grupa krzewów</b>		2	owocowe	*	
352	<b>65</b>	<b>grupa krzewów</b>		2	owocowe	*	
353	<b>66</b>	owocowe	39			*	
354			31			*	
355	<b>67</b>	<b>grupa krzewów</b>		2	owocowe	*	
356	<b>68</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	39			*	
357			28			*	
358			27			*	
359			31			*	
360	<b>69</b>	<b>grupa krzewów</b>		1	owocowe	*	
361	<b>70</b>	<b>grupa krzewów</b>		1	owocowe	*	
362	<b>71</b>	<b>grupa drzew</b>				*	
363		SALIX SP. - wierzba	41			*	
364			41			*	
365			42			*	
366			32			*	
367			34			*	
368		SALIX SP. - wierzba	37			*	
369			37			*	
370			37			*	
371			33			*	
372		SALIX SP. - wierzba	45			*	
373			43			*	
374			30			*	
375		SALIX SP. - wierzba	60			*	
376			41			*	
377			43			*	
378			48			*	
379		SALIX SP. - wierzba	40			*	
380			40			*	
381			40			*	
382			35			*	
383			35			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
384			35			*	
385			33			*	
386			32			*	
387	72	grupa drzew				*	
388		owocowe	53			*	
389			43			*	
390		owocowe	48			*	
391	73	owocowe	51			*	
392			51			*	
393			48			*	
394			53			*	
395			40			*	
396			33			*	
397			31			*	
398	74	owocowe	45			*	
399			35			*	
400			33			*	
401			33			*	
402			33			*	
403			33			*	
404			34			*	
405			31			*	
406			30			*	
407	74a	SALIX SP. - wierzba	95			*	
408			80			*	
409			93			*	
410			35			*	
411			33			*	
412	74b	grupa krzewów		10	owocowe	*	
413	75	owocowe	58			*	
414			91			*	
415	76	grupa drzew i krzewów				*	
416		krzewy		2700	podszyt - jarzębina, czeremcha, bez czarny, klon pospolity, owocowe	*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
417		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	43			*	
418		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	83			*	
419		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	92			*	
420		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	63			*	
421		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	82			*	
422		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	53			*	
423		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	93			*	
424		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	82			*	
425		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	40			*	
426		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	35			*	
427		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107			*	
428		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
429		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
430		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
431		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
432		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96			*	
433		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
434		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
435		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
436		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
437		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47			*	
438		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
439		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
440		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
441		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107			*	
442		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
443		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
444		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
445		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
446		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96			*	
447		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
448		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
449		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
450		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
451		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
452		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
453		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
454		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
455		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
456		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
457		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
458		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
459		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
460		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
461		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
462		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
463		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
464		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
465		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
466		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
467		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
468		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
469		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
470		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
471		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70			*	
472		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
473		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
474		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
475		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
476		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
477		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
478		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
479		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
480		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
481		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
482		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
483		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
484		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89			*	
485		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
486		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
487		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
488		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
489		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
490		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
491		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
492		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
493		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
494		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
495		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109			*	
496		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
497		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
498		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
499		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
500		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
501		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
502		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
503		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
504		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72			*	
505		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
506		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
507		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
508		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102			*	
509		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
510		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
511		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
512		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
513		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
514		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
515		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
516		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
517		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
518		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
519		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45			*	
520		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
521		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
522		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
523		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
524		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
525		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
526		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
527		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107			*	
528		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
529		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
530		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
531		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
532		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96			*	
533		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
534		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
535		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
536		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
537		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47			*	
538		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
539		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
540		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
541		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
542		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
543		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
544		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
545		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
546		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
547		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
548		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
549		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
550		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
551		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
552		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
553		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
554		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
555		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
556		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
557		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
558		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
559		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
560		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
561		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
562		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
563		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
564		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
565		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70			*	
566		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
567		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
568		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
569		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
570		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
571		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
572		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
573		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
574		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
575		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
576		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
577		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
578		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89			*	
579		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
580		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68			*	
581		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
582		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
583		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
584		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
585		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
586		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
587		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
588		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
589		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109			*	
590		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
591		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
592		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
593		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
594		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
595		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
596		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
597		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
598		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72			*	
599		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
600		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
601		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
602		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102			*	
603		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
604		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
605		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
606		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
607		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
608		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
609		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
610		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
611		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
612		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
613		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45			*	
614		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
615		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
616		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
617		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
618		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
619		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
620		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
621		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107			*	
622		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
623		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
624		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
625		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
626		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
627		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
628		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
629		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
630		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
631		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47			*	
632		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
633		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
634		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
635		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
636		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
637		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
638		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
639		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
640		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
641		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
642		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
643		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
644		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
645		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
646		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
647		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
648		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
649		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
650		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
651		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70			*	
652		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
653		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
654		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
655		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
656		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
657		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
658		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
659		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
660		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
661		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
662		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
663		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
664		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89			*	
665		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
666		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68			*	
667		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
668		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
669		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
670		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
671		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
672		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
673		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
674		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
675		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109			*	
676		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
677		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
678		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
679		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
680		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
681		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
682		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
683		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
684		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72			*	
685		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
686		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
687		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
688		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102			*	
689		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
690		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
691		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
692		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
693		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
694		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
695		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
696		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
697		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
698		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
699		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45			*	
700		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
701		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
702		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
703		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
704		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
705		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
706		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
707		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107			*	
708		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
709		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
710		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
711		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
712		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96			*	
713		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
714		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
715		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
716		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
717		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47			*	
718		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
719		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
720		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
721		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
722		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
723		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
724		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
725		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
726		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
727		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
728		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
729		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
730		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
731		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
732		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
733		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
734		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
735		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
736		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
737		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70			*	
738		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
739		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
740		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
741		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
742		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
743		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
744		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
745		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
746		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
747		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
748		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
749		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
750		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89			*	
751		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
752		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68			*	
753		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
754		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
755		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
756		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
757		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
758		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
759		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
760		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
761		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109			*	
762		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
763		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
764		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
765		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
766		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
767		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
768		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
769		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
770		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72			*	
771		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
772		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
773		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
774		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102			*	
775		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
776		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
777		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
778		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
779		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
780		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
781		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
782		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
783		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
784		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
785		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45			*	
786		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
787		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
788		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
789		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
790		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
791		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
792		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
793		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107			*	
794		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
795		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
796		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
797		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
798		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96			*	
799		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
800		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
801		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
802		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
803		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47			*	
804		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
805		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
806		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
807		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
808		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
809		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
810		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
811		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
812		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
813		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
814		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
815		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
816		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
817		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
818		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
819		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
820		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
821		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
822		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
823		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70			*	
824		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
825		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
826		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
827		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
828		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
829		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
830		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
831		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
832		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
833		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
834		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
835		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
836		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
837		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
838		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68			*	
839		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
840		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
841		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
842		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
843		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
844		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
845		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
846		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
847		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109			*	
848		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
849		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
850		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
851		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
852		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
853		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
854		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
855		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
856		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72			*	
857		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
858		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
859		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
860		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102			*	
861		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
862		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
863		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
864		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
865		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
866		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
867		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
868		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
869		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
870		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
871		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
872		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
873		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
874		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
875		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
876		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
877		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
878		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
879		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107			*	
880		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
881		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
882		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
883		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
884		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96			*	
885		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
886		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
887		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
888		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
889		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47			*	
890		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
891		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
892		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
893		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
894		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
895		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
896		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
897		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
898		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
899		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
900		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
901		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
902		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
903		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
904		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
905		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
906		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
907		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
908		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
909		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70			*	
910		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
911		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
912		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
913		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
914		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
915		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
916		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
917		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
918		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
919		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
920		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
921		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
922		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89			*	
923		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
924		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68			*	
925		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
926		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
927		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
928		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
929		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
930		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
931		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
932		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
933		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109			*	
934		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
935		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
936		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
937		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
938		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
939		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
940		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
941		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
942		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72			*	
943		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
944		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
945		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
946		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102			*	
947		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
948		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
949		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
950		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
951		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
952		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
953		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
954		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
955		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
956		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
957		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45			*	
958		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
959		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
960		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
961		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
962		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
963		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
964		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
965		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107			*	
966		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
967		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
968		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
969		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
970		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96			*	
971		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
972		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
973		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
974		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
975		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47			*	
976		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
977		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
978		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
979		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
980		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
981		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
982		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
983		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
984		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
985		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
986		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
987		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
988		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
989		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
990		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
991		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
992		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
993		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
994		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
995		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70			*	
996		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
997		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
998		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
999		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1000		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
1001		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1002		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1003		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
1004		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
1005		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
1006		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
1007		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1008		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89			*	
1009		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1010		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68			*	
1011		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1012		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1013		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1014		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1015		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
1016		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1017		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
1018		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
1019		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109			*	
1020		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1021		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1022		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
1023		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1024		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
1025		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
1026		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1027		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
1028		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72			*	
1029		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
1030		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1031		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1032		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102			*	
1033		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1034		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1035		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1036		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1037		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1038		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1039		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1040		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
1041		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1042		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1043		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45			*	
1044		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1045		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
1046		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1047		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
1048		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1049		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
1050		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
1051		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107			*	
1052		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1053		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1054		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1055		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1056		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96			*	
1057		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1058		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1059		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
1060		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1061		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47			*	
1062		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1063		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
1064		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1065		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1066		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
1067		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1068		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1069		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1070		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
1071		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1072		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
1073		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1074		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1075		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
1076		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1077		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1078		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
1079		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
1080		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1081		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1082		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
1083		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1084		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1085		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1086		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
1087		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1088		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1089		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
1090		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
1091		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
1092		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
1093		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1094		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89			*	
1095		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1096		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68			*	
1097		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1098		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1099		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1100		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1101		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
1102		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1103		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
1104		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
1105		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109			*	
1106		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1107		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1108		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
1109		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1110		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
1111		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
1112		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1113		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
1114		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72			*	
1115		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
1116		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1117		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1118		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102			*	
1119		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1120		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1121		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1122		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1123		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1124		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1125		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1126		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
1127		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1128		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1129		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45			*	
1130		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1131		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
1132		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
1133		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
1134		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1135		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
1136		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
1137		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107			*	
1138		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1139		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1140		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1141		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1142		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96			*	
1143		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1144		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1145		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
1146		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1147		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47			*	
1148		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1149		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
1150		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1151		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1152		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
1153		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1154		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1155		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1156		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
1157		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1158		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
1159		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1160		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1161		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
1162		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1163		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1164		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
1165		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
1166		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1167		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70			*	
1168		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
1169		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1170		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1171		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1172		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
1173		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1174		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1175		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
1176		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
1177		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
1178		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
1179		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1180		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89			*	
1181		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1182		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68			*	
1183		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1184		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1185		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1186		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1187		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
1188		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1189		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
1190		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
1191		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109			*	
1192		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1193		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1194		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
1195		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1196		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
1197		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
1198		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1199		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
1200		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72			*	
1201		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
1202		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1203		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1204		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102			*	
1205		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1206		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1207		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1208		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1209		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1210		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1211		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1212		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
1213		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1214		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1215		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45			*	
1216		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1217		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
1218		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
1219		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
1220		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1221		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1222		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
1223		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107			*	
1224		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1225		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1226		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1227		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1228		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96			*	
1229		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1230		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1231		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
1232		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1233		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47			*	
1234		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1235		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
1236		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1237		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1238		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
1239		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1240		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1241		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1242		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
1243		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1244		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
1245		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1246		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1247		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
1248		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1249		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1250		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
1251		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
1252		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1253		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70			*	
1254		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
1255		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1256		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1257		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1258		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
1259		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1260		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1261		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
1262		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
1263		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
1264		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
1265		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1266		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89			*	
1267		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1268		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68			*	
1269		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1270		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1271		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1272		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1273		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
1274		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1275		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
1276		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
1277		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109			*	
1278		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1279		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1280		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
1281		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1282		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
1283		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
1284		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1285		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
1286		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72			*	
1287		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
1288		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1289		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1290		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102			*	
1291		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1292		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1293		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1294		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1295		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1296		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1297		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1298		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
1299		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1300		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1301		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45			*	
1302		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1303		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
1304		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
1305		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
1306		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1307		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
1308		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
1309		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107			*	
1310		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1311		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1312		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1313		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1314		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96			*	
1315		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1316		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1317		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
1318		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1319		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47			*	
1320		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1321		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
1322		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1323		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1324		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
1325		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1326		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1327		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1328		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
1329		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1330		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
1331		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1332		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1333		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
1334		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1335		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1336		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
1337		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
1338		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1339		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70			*	
1340		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
1341		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1342		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1343		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1344		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
1345		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1346		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1347		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
1348		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
1349		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
1350		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
1351		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1352		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89			*	
1353		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1354		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68			*	
1355		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1356		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1357		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1358		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1359		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
1360		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1361		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1362		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
1363		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109			*	
1364		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1365		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1366		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
1367		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1368		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
1369		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
1370		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1371		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
1372		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72			*	
1373		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
1374		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1375		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1376		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102			*	
1377		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1378		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1379		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1380		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1381		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1382		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1383		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1384		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
1385		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1386		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1387		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45			*	
1388		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1389		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
1390		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
1391		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
1392		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1393		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
1394		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
1395		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107			*	
1396		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1397		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1398		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1399		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1400		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96			*	
1401		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1402		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1403		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
1404		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1405		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47			*	
1406		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1407		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
1408		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1409		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1410		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
1411		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1412		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1413		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1414		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
1415		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1416		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
1417		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1418		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1419		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
1420		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1421		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1422		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
1423		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
1424		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1425		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70			*	
1426		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
1427		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1428		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1429		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1430		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
1431		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1432		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1433		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
1434		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
1435		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
1436		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
1437		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1438		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89			*	
1439		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1440		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68			*	
1441		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1442		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1443		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1444		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1445		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
1446		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1447		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
1448		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
1449		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109			*	
1450		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1451		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1452		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
1453		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1454		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
1455		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
1456		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1457		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
1458		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72			*	
1459		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
1460		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1461		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1462		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102			*	
1463		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1464		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1465		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1466		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1467		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1468		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1469		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1470		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
1471		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1472		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1473		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45			*	
1474		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1475		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
1476		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
1477		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
1478		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1479		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
1480		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
1481		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107			*	
1482		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1483		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1484		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1485		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1486		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96			*	
1487		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1488		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1489		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
1490		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1491		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47			*	
1492		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1493		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
1494		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1495		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1496		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
1497		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1498		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1499		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1500		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
1501		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1502		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
1503		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62			*	
1504		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1505		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
1506		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1507		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1508		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
1509		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
1510		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1511		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70			*	
1512		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
1513		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1514		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101			*	
1515		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1516		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
1517		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1518		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1519		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
1520		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
1521		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76			*	
1522		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
1523		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85			*	
1524		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89			*	
1525		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1526		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68			*	
1527		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1528		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63			*	
1529		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1530		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1531		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
1532		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1533		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
1534		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
1535		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109			*	
1536		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1537		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1538		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
1539		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
1540		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
1541		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
1542		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1543		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
1544		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72			*	
1545		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98			*	
1546		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1547		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1548		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102			*	
1549		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1550		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1551		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
1552		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
1553		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1554		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81			*	
1555		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1556		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
1557		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
1558		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64			*	
1559		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45			*	
1560		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
1561		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
1562		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57			*	
1563		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
1564		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
1565		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
1566		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
1567	<b>76a</b>	<b>grupa drzew</b>					*
1568		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54				*
1569		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65				*
1570		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86				*
1571		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76				*

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1572		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57				*
1573		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85				*
1574		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89				*
1575		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50				*
1576		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68				*
1577		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66				*
1578		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63				*
1579		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83				*
1580		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54				*
1581		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98				*
1582		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83				*
1583		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75				*
1584		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82				*
1585		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109				*
1586		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71				*
1587		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97				*
1588		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88				*
1589		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71				*
1590		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82				*
1591		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67				*
1592		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81				*
1593		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73				*
1594		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72				*
1595		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98				*
1596		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79				*
1597		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83				*
1598		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102				*
1599		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64				*
1600		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77				*
1601		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77				*
1602		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66				*
1603		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97				*
1604		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81				*
1605		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64				*
1606		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93				*

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1607		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79				*
1608		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64				*
1609		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45				*
1610		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50				*
1611		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53				*
1612		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57				*
1613		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55				*
1614		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54				*
1615		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49				*
1616		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48				*
1617		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107				*
1618		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87				*
1619		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87				*
1620		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101				*
1621		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87				*
1622		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96				*
1623		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81				*
1624		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63				*
1625		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76				*
1626		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87				*
1627		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47				*
1628		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85				*
1629		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55				*
1630		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79				*
1631		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62				*
1632		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84				*
1633		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101				*
1634		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77				*
1635		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62				*
1636		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86				*
1637		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85				*
1638		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78				*
1639		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62				*
1640		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71				*
1641		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78				*

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1642		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87				*
1643		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50				*
1644		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74				*
1645		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75				*
1646		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63				*
1647		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70				*
1648		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74				*
1649		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97				*
1650		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101				*
1651		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66				*
1652		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65				*
1653		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66				*
1654		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54				*
1655		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65				*
1656		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86				*
1657		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76				*
1658		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57				*
1659		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85				*
1660		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89				*
1661		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50				*
1662		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68				*
1663		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66				*
1664		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63				*
1665		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83				*
1666		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54				*
1667		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98				*
1668		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83				*
1669		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75				*
1670		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82				*
1671		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109				*
1672		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71				*
1673		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97				*
1674		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88				*
1675		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71				*
1676		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82				*

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1677		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67				*
1678		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81				*
1679		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73				*
1680		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72				*
1681		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98				*
1682		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79				*
1683		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83				*
1684		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102				*
1685		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64				*
1686		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77				*
1687		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77				*
1688		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66				*
1689		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97				*
1690		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81				*
1691		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64				*
1692		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93				*
1693		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79				*
1694		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64				*
1695		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45				*
1696		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50				*
1697		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53				*
1698		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57				*
1699		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55				*
1700		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54				*
1701		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49				*
1702		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48				*
1703		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107				*
1704		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87				*
1705		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87				*
1706		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101				*
1707		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87				*
1708		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96				*
1709		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81				*
1710		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63				*
1711		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76				*

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1712		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87				*
1713		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47				*
1714		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85				*
1715		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55				*
1716		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79				*
1717		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62				*
1718		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84				*
1719		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101				*
1720		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77				*
1721		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62				*
1722		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86				*
1723		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85				*
1724		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78				*
1725		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	62				*
1726		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71				*
1727		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78				*
1728		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87				*
1729		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50				*
1730		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74				*
1731		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75				*
1732		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63				*
1733		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70				*
1734		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74				*
1735		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97				*
1736		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	101				*
1737		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66				*
1738		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65				*
1739		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66				*
1740		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54				*
1741		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65				*
1742		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86				*
1743		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	76				*
1744		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57				*
1745		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	85				*
1746		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	89				*

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1747		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50				*
1748		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68				*
1749		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66				*
1750		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	63				*
1751		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83				*
1752		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54				*
1753		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98				*
1754		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83				*
1755		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75				*
1756		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82				*
1757		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109				*
1758		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71				*
1759		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97				*
1760		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88				*
1761		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71				*
1762		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82				*
1763		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67				*
1764		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81				*
1765		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73				*
1766		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72				*
1767		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	98				*
1768		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79				*
1769		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83				*
1770		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	102				*
1771		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64				*
1772		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77				*
1773		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77				*
1774		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66				*
1775		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97				*
1776		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	81				*
1777		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64				*
1778		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93				*
1779		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79				*
1780		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	64				*
1781		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	45				*

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1782		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50				*
1783		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53				*
1784		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	57				*
1785	77	grupa krzewów		1	klon pospolity	*	
1786	78	grupa krzewów		12	owocowe	*	
1787	79	grupa krzewów		9	wierzba	*	
1788	80	grupa drzew i krzewów				*	
1789		krzewy		600	śliwa tarnina, tawuła, owocowe, róża, śliwa mirabelka, bez lilak	*	
1790		owocowe	90			*	
1791		owocowe	91			*	
1792		owocowe	30			*	
1793		owocowe	29			*	
1794		owocowe	31			*	
1795		owocowe	30			*	
1796		owocowe	30			*	
1797		owocowe	30			*	
1798		owocowe	29			*	
1799		owocowe	31			*	
1800		owocowe	30			*	
1801		owocowe	30			*	
1802		owocowe	63			*	
1803			48			*	
1804			37			*	
1805			35			*	
1806			35			*	
1807			35			*	
1808			50			*	
1809			50			*	
1810		owocowe	42			*	
1811			35			*	
1812		owocowe	63			*	
1813			53			*	
1814			50			*	
1815			48			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1816			42			*	
1817		owocowe	37			*	
1818			37			*	
1819		owocowe	48			*	
1820			30			*	
1821			30			*	
1822		owocowe	53			*	
1823			41			*	
1824		owocowe	33			*	
1825		owocowe	50			*	
1826			49			*	
1827			47			*	
1828		owocowe	57			*	
1829		owocowe	50			*	
1830			35			*	
1831			33			*	
1832			31			*	
1833		owocowe	35			*	
1834		owocowe	83			*	
1835		owocowe	85			*	
1836		owocowe	70			*	
1837		owocowe	62			*	
1838			35			*	
1839			25			*	
1840			37			*	
1841		owocowe	48			*	
1842			36			*	
1843			35			*	
1844			45			*	
1845			34			*	
1846		owocowe	34			*	
1847	80a	grupa krzewów		65	owocowe, wierzba	*	
1848	80b	owocowe	79			*	
1849			45			*	
1850			41			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1851			53			*	
1852	<b>81</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
1853		krzewy		15	owocowe, jarząb, klon, sosna, świerk	*	
1854		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	72			*	
1855		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	65			*	
1856		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
1857		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
1858		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	59			*	
1859		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	62			*	
1860		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	53			*	
1861		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	82			*	
1862		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
1863		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
1864		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	114			*	
1865		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
1866		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
1867		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
1868		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
1869		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	90			*	
1870		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
1871		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	65			*	
1872		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	103			*	
1873		SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	27			*	
1874			25			*	
1875		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	22			*	
1876		PICEA ABIES - świerk pospolity	27			*	
1877		PICEA ABIES - świerk pospolity	25			*	
1878		SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	30			*	
1879			29			*	
1880		owocowe	39			*	
1881			35			*	
1882		owocowe	26			*	
1883			25			*	
1884		CRATAEGUS SP.- głóg	38			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1885			38			*	
1886			35			*	
1887			31			*	
1888		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	118			*	
1889		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	80			*	
1890		SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	33			*	
1891			25			*	
1892		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	39			*	
1893			37			*	
1894			38			*	
1895			38			*	
1896			25			*	
1897		owocowe	28			*	
1898			26			*	
1899			21			*	
1900		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	79		uszkodzenie pnia	*	
1901		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	110			*	
1902		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	81			*	
1903		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	82			*	
1904		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	59			*	
1905		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	78			*	
1906		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	90			*	
1907		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	84			*	
1908	<b>82</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
1909		krzewy		40	jarząb, brzoza, klon, owocowe	*	
1910		PICEA ABIES - świerk pospolity	67			*	
1911		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	72			*	
1912			71			*	
1913			51			*	
1914			38			*	
1915		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	69			*	
1916		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	29			*	
1917			32			*	
1918			29			*	
1919			21			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1920			21			*	
1921		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	41			*	
1922		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	40			*	
1923			40			*	
1924			42			*	
1925			47			*	
1926			33			*	
1927			34			*	
1928			25			*	
1929		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	109			*	
1930		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	94			*	
1931		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	34			*	
1932		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	34			*	
1933		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	34			*	
1934		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	34			*	
1935		owocowe	47		śliwa	*	
1936		owocowe	38		śliwa	*	
1937		owocowe	45		śliwa	*	
1938		owocowe	42		śliwa	*	
1939			31			*	
1940			26			*	
1941		owocowe	45		śliwa	*	
1942			47			*	
1943		owocowe	31		śliwa	*	
1944		owocowe	36		śliwa	*	
1945			44			*	
1946			36			*	
1947			38			*	
1948		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	33			*	
1949			33			*	
1950			38			*	
1951		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	31			*	
1952			25			*	
1953		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	76			*	
1954		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	114			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1955		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	87			*	
1956		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	45			*	
1957		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	77			*	
1958		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	33			*	
1959		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	92			*	
1960		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	79			*	
1961		PICEA ABIES - świerk pospolity	25			*	
1962		PICEA ABIES - świerk pospolity	21			*	
1963		owocowe	50			*	
1964			39			*	
1965			41			*	
1966			35			*	
1967			29			*	
1968			28			*	
1969		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	98			*	
1970		PICEA ABIES - świerk pospolity	31			*	
1971		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	50			*	
1972			28			*	
1973			37			*	
1974		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	61			*	
1975		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	74			*	
1976		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	59			*	
1977			57			*	
1978		PICEA ABIES - świerk pospolity	26			*	
1979		PICEA ABIES - świerk pospolity	28			*	
1980		PICEA ABIES - świerk pospolity	40			*	
1981		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	98			*	
1982		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	48			*	
1983			46			*	
1984		PICEA ABIES - świerk pospolity	34			*	
1985		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	55			*	
1986			53			*	
1987			37			*	
1988			52			*	
1989		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	78			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1990		owocowe	60		śliwa	*	
1991			59			*	
1992			50			*	
1993			38			*	
1994			42			*	
1995		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83			*	
1996		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	78			*	
1997		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	119			*	
1998		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	67			*	
1999	<b>83</b>	<b>grupa krzewów</b>		15	wierzba	*	
2000	<b>84</b>	<b>grupa krzewów</b>		4	owocowe	*	
2001	<b>85</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	25			*	
2002			21			*	
2003	<b>86</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	38			*	
2004			33			*	
2005			26			*	
2006			25			*	
2007			24			*	
2008	<b>87</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	40			*	
2009			35			*	
2010			25			*	
2011			26			*	
2012			25			*	
2013	<b>88</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
2014		krzewy		150	jarząb, owocowe, topola osika, brzoza, robinia, lipa	*	
2015		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	72			*	
2016			68			*	
2017			62			*	
2018			43			*	
2019			43			*	
2020			35			*	
2021			35			*	
2022			33			*	
2023		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2024			35			*	
2025		owocowe	46			*	
2026			40			*	
2027			41			*	
2028			40			*	
2029			43			*	
2030			45			*	
2031			34			*	
2032			33			*	
2033		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	99			*	
2034			74			*	
2035		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	37			*	
2036			33			*	
2037			34			*	
2038			35			*	
2039			33			*	
2040			36			*	
2041			37			*	
2042			33			*	
2043			34			*	
2044			35			*	
2045			32			*	
2046		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	49			*	
2047			35			*	
2048		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	103			*	
2049		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	87			*	
2050			72			*	
2051			82			*	
2052		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2053			25			*	
2054			25			*	
2055			24			*	
2056		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	77			*	
2057			62			*	
2058			53			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2059		POPULUS TREMULA - topola osika	94			*	
2060		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	95			*	
2061			86			*	
2062			85			*	
2063		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	79			*	
2064		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	103			*	
2065		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2066			29			*	
2067			29			*	
2068		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	33			*	
2069			33			*	
2070			33			*	
2071		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	32			*	
2072		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	81			*	
2073			50			*	
2074			64			*	
2075			43			*	
2076			35			*	
2077			37			*	
2078		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	115			*	
2079		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	98			*	
2080		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	98			*	
2081		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	39			*	
2082			34			*	
2083			33			*	
2084		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2085			33			*	
2086			34			*	
2087			30			*	
2088			30			*	
2089			30			*	
2090			30			*	
2091			25			*	
2092			25			*	
2093			34			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2094		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	36			*	
2095		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	44			*	
2096			36			*	
2097			37			*	
2098		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	32			*	
2099			29			*	
2100			30			*	
2101			30			*	
2102		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	62			*	
2103			60			*	
2104		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	28			*	
2105			25			*	
2106		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	32			*	
2107		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	53			*	
2108		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	32			*	
2109			25			*	
2110		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	153			*	
2111		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	32			*	
2112			25			*	
2113		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	116			*	
2114			32			*	
2115		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	64			*	
2116		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	45			*	
2117			31			*	
2118			25			*	
2119		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	88			*	
2120		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	30			*	
2121		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	112			*	
2122		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	71			*	
2123			41			*	
2124		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	57			*	
2125			37			*	
2126			29			*	
2127			32			*	
2128			32			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2129			44			*	
2130			29			*	
2131		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	91			*	
2132			77			*	
2133			79			*	
2134		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	64			*	
2135			32			*	
2136		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	87			*	
2137		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	122			*	
2138		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	87			*	
2139		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	68			*	
2140			33			*	
2141			27			*	
2142		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	91			*	
2143			67			*	
2144		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	63			*	
2145		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	76			*	
2146		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2147			33			*	
2148			33			*	
2149		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	60			*	
2150			53			*	
2151			35			*	
2152			33			*	
2153			33			*	
2154		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	124			*	
2155			99			*	
2156			35			*	
2157			33			*	
2158		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	58			*	
2159			56			*	
2160		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	65			*	
2161		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	96			*	
2162		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	33			*	
2163		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	34			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2164		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2165		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	33			*	
2166		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	33			*	
2167		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	34			*	
2168		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	34			*	
2169		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	33			*	
2170		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	34			*	
2171		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2172		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	33			*	
2173		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	33			*	
2174		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	34			*	
2175		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	34			*	
2176		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	34			*	
2177		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2178		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	33			*	
2179		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	33			*	
2180		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	34			*	
2181		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	34			*	
2182		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2183		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2184		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2185		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	94			*	
2186			45			*	
2187		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	58			*	
2188		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2189		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	89			*	
2190			61			*	
2191			69			*	
2192		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	60			*	
2193		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	59			*	
2194			58			*	
2195		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	55			*	
2196		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	63			*	
2197		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	71			*	
2198			26			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2199		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	66			*	
2200		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	56			*	
2201		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	67			*	
2202		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	77			*	
2203		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	32			*	
2204		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	32			*	
2205		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	57			*	
2206		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	63			*	
2207		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	62			*	
2208		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	54			*	
2209		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	68			*	
2210			67			*	
2211			67			*	
2212		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	133			*	
2213		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	33			*	
2214		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	45			*	
2215			33			*	
2216			33			*	
2217			32			*	
2218			35			*	
2219		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	96			*	
2220			45			*	
2221		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	91			*	
2222			47			*	
2223			27			*	
2224			30			*	
2225			27			*	
2226		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2227		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	37			*	
2228		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	37			*	
2229		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	67			*	
2230			68			*	
2231			32			*	
2232			32			*	
2233		owocowe	65			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2234			35			*	
2235		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	75			*	
2236			60			*	
2237			65			*	
2238		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	91			*	
2239			63			*	
2240			52			*	
2241			64			*	
2242		owocowe	55			*	
2243			51			*	
2244			51			*	
2245			45			*	
2246		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	87			*	
2247			32			*	
2248			32			*	
2249			33			*	
2250			85			*	
2251		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	86			*	
2252			91			*	
2253		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	36			*	
2254			31			*	
2255			30			*	
2256			30			*	
2257			30			*	
2258			30			*	
2259			30			*	
2260		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	99			*	
2261			85			*	
2262		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	115			*	
2263		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2264			33			*	
2265			33			*	
2266		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	55			*	
2267		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	40			*	
2268			39			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2269		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	33			*	
2270		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	72			*	
2271		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	73			*	
2272			33			*	
2273			33			*	
2274			32			*	
2275			35			*	
2276		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	104			*	
2277		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	107			*	
2278		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	87			*	
2279			35			*	
2280			30			*	
2281		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	30			*	
2282		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	27			*	
2283		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	89			*	
2284			30			*	
2285			35			*	
2286		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	33			*	
2287		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	32			*	
2288		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	32			*	
2289		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	32			*	
2290		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	110			*	
2291			103			*	
2292			95			*	
2293			94			*	
2294			33			*	
2295		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	41			*	
2296			39			*	
2297			33			*	
2298			40			*	
2299		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2300			37			*	
2301			33			*	
2302			33			*	
2303			25			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2304			25			*	
2305		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	117			*	
2306		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	116			*	
2307		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	64			*	
2308			60			*	
2309			60			*	
2310			54			*	
2311			32			*	
2312			25			*	
2313		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	50			*	
2314			46			*	
2315			46			*	
2316			49			*	
2317			32			*	
2318		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	60			*	
2319			50			*	
2320			57			*	
2321			59			*	
2322		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	51			*	
2323			49			*	
2324			51			*	
2325			32			*	
2326		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	61			*	
2327			54			*	
2328			40			*	
2329		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	50			*	
2330			48			*	
2331		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	30			*	
2332			27			*	
2333			28			*	
2334			29			*	
2335			29			*	
2336		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	59			*	
2337		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	60			*	
2338		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	74			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2339			34			*	
2340			33			*	
2341			32			*	
2342			30			*	
2343			30			*	
2344			25			*	
2345			35			*	
2346		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	38			*	
2347			35			*	
2348			34			*	
2349			33			*	
2350			33			*	
2351			34			*	
2352			34			*	
2353			33			*	
2354			35			*	
2355			34			*	
2356			33			*	
2357			33			*	
2358			34			*	
2359			34			*	
2360			37			*	
2361			37			*	
2362			32			*	
2363		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	102			*	
2364			39			*	
2365		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	70			*	
2366		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	66			*	
2367			62			*	
2368		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	74			*	
2369			72			*	
2370		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	77			*	
2371			70			*	
2372			33			*	
2373		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	34			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2374			25			*	
2375			25			*	
2376		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	73			*	
2377			59			*	
2378			65			*	
2379		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	128			*	
2380		suche	61			*	
2381			58			*	
2382		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	88			*	
2383		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	90			*	
2384			83			*	
2385		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	82			*	
2386			80			*	
2387		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	80			*	
2388			77			*	
2389		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	67			*	
2390			62			*	
2391			61			*	
2392			55			*	
2393		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	67			*	
2394			65			*	
2395			64			*	
2396			55			*	
2397		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	119			*	
2398			95			*	
2399		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	62			*	
2400			55			*	
2401		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	93			*	
2402			89			*	
2403			84			*	
2404		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	75			*	
2405			72			*	
2406		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	53			*	
2407			51			*	
2408		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	91			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2409		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	78			*	
2410			75			*	
2411			77			*	
2412			70			*	
2413		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	67			*	
2414			65			*	
2415		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	70			*	
2416		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	42			*	
2417			29			*	
2418			29			*	
2419			25			*	
2420			25			*	
2421		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	73			*	
2422			71			*	
2423			65			*	
2424			27			*	
2425			25			*	
2426			25			*	
2427			25			*	
2428		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	31			*	
2429			25			*	
2430			25			*	
2431		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	62			*	
2432			57			*	
2433		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	77			*	
2434			73			*	
2435			57			*	
2436			62			*	
2437		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	85			*	
2438			81			*	
2439			80			*	
2440		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	58			*	
2441			55			*	
2442		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	70			*	
2443			65			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2444			60			*	
2445			59			*	
2446		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	90			*	
2447		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	66			*	
2448			63			*	
2449			52			*	
2450			53			*	
2451		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	61			*	
2452			60			*	
2453		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	79			*	
2454			78			*	
2455			52			*	
2456			45			*	
2457		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	69			*	
2458			69			*	
2459			65			*	
2460			68			*	
2461		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	95			*	
2462		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	79			*	
2463			75			*	
2464			75			*	
2465		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	99			*	
2466			99			*	
2467			95			*	
2468		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	67			*	
2469			63			*	
2470			62			*	
2471			63			*	
2472		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	101			*	
2473			85			*	
2474		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	86			*	
2475			60			*	
2476		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	83			*	
2477			68			*	
2478			73			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2479		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	95			*	
2480		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	98			*	
2481			71			*	
2482		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	75			*	
2483			71			*	
2484			45			*	
2485			35			*	
2486			48			*	
2487			33			*	
2488			30			*	
2489			30			*	
2490		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	49			*	
2491		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	110			*	
2492			58			*	
2493		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	100			*	
2494		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	67			*	
2495	<b>89</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
2496		krzewy		135	lipa, owocowe, klon, wierzba	*	
2497		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	71			*	
2498		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	59			*	
2499		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	113			*	
2500		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	77			*	
2501		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	41			*	
2502		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	80			*	
2503			32			*	
2504			33			*	
2505			33			*	
2506			33			*	
2507		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	107			*	
2508		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	61			*	
2509		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	73			*	
2510			33			*	
2511			33			*	
2512			32			*	
2513			32			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2514			32			*	
2515			35			*	
2516		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	118			*	
2517		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	110			*	
2518		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	54			*	
2519		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	70			*	
2520		SALIX SP. - wierzba	48			*	
2521			32			*	
2522			32			*	
2523			32			*	
2524		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	90			*	
2525		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	69			*	
2526			32			*	
2527			35			*	
2528		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	64			*	
2529		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	102			*	
2530		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	115			*	
2531		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	75			*	
2532			65			*	
2533		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	90			*	
2534			75			*	
2535		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	109			*	
2536		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	67			*	
2537			32			*	
2538			32			*	
2539			25			*	
2540			25			*	
2541		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	80			*	
2542			33			*	
2543			32			*	
2544		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	52			*	
2545			32			*	
2546		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	120			*	
2547			108			*	
2548			119			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2549		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	94			*	
2550		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	113			*	
2551		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	67			*	
2552			33			*	
2553			33			*	
2554			33			*	
2555			33			*	
2556		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	38			*	
2557			35			*	
2558			34			*	
2559			33			*	
2560			33			*	
2561			33			*	
2562			36			*	
2563			37			*	
2564			36			*	
2565		SALIX SP. - wierzba	37			*	
2566			35			*	
2567			34			*	
2568			33			*	
2569			34			*	
2570			33			*	
2571			36			*	
2572			37			*	
2573			36			*	
2574			35			*	
2575			34			*	
2576			35			*	
2577		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	94			*	
2578			35			*	
2579			35			*	
2580			35			*	
2581			35			*	
2582			35			*	
2583			35			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2584		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	97			*	
2585		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	81			*	
2586		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	94			*	
2587			90			*	
2588		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	64			*	
2589			58			*	
2590			48			*	
2591			60			*	
2592		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	80			*	
2593			33			*	
2594			35			*	
2595			34			*	
2596			33			*	
2597			33			*	
2598			34			*	
2599			34			*	
2600		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	52			*	
2601			48			*	
2602		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	49			*	
2603		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	73			*	
2604			33			*	
2605			35			*	
2606			34			*	
2607			33			*	
2608			33			*	
2609			34			*	
2610			34			*	
2611		SALIX SP. - wierzba	35			*	
2612			31			*	
2613			32			*	
2614			33			*	
2615			34			*	
2616			30			*	
2617			31			*	
2618			32			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2619			34			*	
2620			32			*	
2621		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	70			*	
2622			62			*	
2623			68			*	
2624		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	126			*	
2625		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	122			*	
2626		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	120			*	
2627		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	75			*	
2628		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	39			*	
2629			35			*	
2630			34			*	
2631			33			*	
2632			33			*	
2633			37			*	
2634			36			*	
2635			37			*	
2636			36			*	
2637		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	83			*	
2638		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	65			*	
2639		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	80			*	
2640		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	83			*	
2641			75			*	
2642		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	83			*	
2643			75			*	
2644		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	57			*	
2645		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	80			*	
2646		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	58			*	
2647			35			*	
2648			35			*	
2649			35			*	
2650			35			*	
2651			35			*	
2652			33			*	
2653			33			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2654			33			*	
2655			33			*	
2656			33			*	
2657			33			*	
2658			33			*	
2659			33			*	
2660		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	70			*	
2661			30			*	
2662			30			*	
2663			30			*	
2664			30			*	
2665			30			*	
2666			30			*	
2667			30			*	
2668			30			*	
2669			30			*	
2670			30			*	
2671		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	83			*	
2672			35			*	
2673			80			*	
2674		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	65			*	
2675			34			*	
2676			35			*	
2677		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	113			*	
2678		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	43			*	
2679			40			*	
2680			35			*	
2681			35			*	
2682			35			*	
2683			32			*	
2684			32			*	
2685			32			*	
2686		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	77			*	
2687			75			*	
2688		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	48			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2689			28			*	
2690			30			*	
2691			30			*	
2692			29			*	
2693			30			*	
2694			30			*	
2695			30			*	
2696			34			*	
2697		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	50			*	
2698			27			*	
2699			25			*	
2700			27			*	
2701			27			*	
2702		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	60			*	
2703		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	37			*	
2704			25			*	
2705		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	55			*	
2706		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	55			*	
2707			48			*	
2708			32			*	
2709			32			*	
2710			32			*	
2711			32			*	
2712			32			*	
2713		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	62			*	
2714			52			*	
2715			39			*	
2716			39			*	
2717			32			*	
2718			32			*	
2719			32			*	
2720			32			*	
2721			32			*	
2722			32			*	
2723			32			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2724		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	55			*	
2725			45			*	
2726			43			*	
2727		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	49			*	
2728			27			*	
2729			27			*	
2730			27			*	
2731			27			*	
2732			27			*	
2733		SALIX SP. - wierzba	35			*	
2734			34			*	
2735			34			*	
2736			34			*	
2737			34			*	
2738			34			*	
2739		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	60			*	
2740			40			*	
2741			58			*	
2742		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	32			*	
2743			32			*	
2744			30			*	
2745			28			*	
2746		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	50			*	
2747			32			*	
2748			25			*	
2749			25			*	
2750			32			*	
2751			32			*	
2752		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	63			*	
2753			51			*	
2754			39			*	
2755			35			*	
2756			35			*	
2757		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	59			*	
2758			58			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2759			34			*	
2760			30			*	
2761			30			*	
2762			30			*	
2763		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	63			*	
2764			32			*	
2765			32			*	
2766			25			*	
2767			25			*	
2768		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	50			*	
2769			43			*	
2770			48			*	
2771		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	50			*	
2772			32			*	
2773		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	40			*	
2774		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	85			*	
2775		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	64			*	
2776			51			*	
2777			33			*	
2778		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	83			*	
2779		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	83			*	
2780			32			*	
2781			32			*	
2782			32			*	
2783			32			*	
2784			32			*	
2785			32			*	
2786			32			*	
2787		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	34			*	
2788			33			*	
2789			62			*	
2790		SALIX CAPREA - wierzba iwa	145			*	
2791		owocowe	33			*	
2792		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	61			*	
2793			61			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2794		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	73			*	
2795			40			*	
2796			35			*	
2797			32			*	
2798			32			*	
2799			32			*	
2800			32			*	
2801			32			*	
2802			32			*	
2803			32			*	
2804			30			*	
2805			30			*	
2806			30			*	
2807			30			*	
2808		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	96			*	
2809		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	95			*	
2810		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	47			*	
2811			35			*	
2812		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	79			*	
2813		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	96			*	
2814		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	45			*	
2815			30			*	
2816			30			*	
2817			30			*	
2818		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	69			*	
2819			33			*	
2820			33			*	
2821			33			*	
2822		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	66			*	
2823		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	42			*	
2824		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	57			*	
2825			57			*	
2826		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	39			*	
2827			38			*	
2828			35			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2829			35			*	
2830			35			*	
2831			35			*	
2832			35			*	
2833			35			*	
2834			34			*	
2835			34			*	
2836			34			*	
2837			34			*	
2838			34			*	
2839		SALIX SP. - wierzba	155			*	
2840			35			*	
2841			35			*	
2842			35			*	
2843			35			*	
2844			33			*	
2845			33			*	
2846		owocowe	63			*	
2847		owocowe	57			*	
2848		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	67			*	
2849		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	88			*	
2850			50			*	
2851		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	75			*	
2852		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	111			*	
2853		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	140			*	
2854		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	86			*	
2855			35			*	
2856			35			*	
2857			35			*	
2858			40			*	
2859			33			*	
2860			33			*	
2861			33			*	
2862		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	101			*	
2863		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	37			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2864			33			*	
2865			29			*	
2866			27			*	
2867		owocowe	27			*	
2868			27			*	
2869		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	62			*	
2870	<b>90</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
2871		krzewy		105	lipa, owocowe	*	
2872		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	124			*	
2873		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	49			*	
2874		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	95			*	
2875		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	63			*	
2876			63			*	
2877		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	95			*	
2878		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2879		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	65			*	
2880			63			*	
2881			48			*	
2882		ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia biała	35			*	
2883			33			*	
2884		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	61			*	
2885			52			*	
2886			51			*	
2887			51			*	
2888			41			*	
2889			60			*	
2890			49			*	
2891			51			*	
2892			35			*	
2893		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	45			*	
2894			33			*	
2895			33			*	
2896			33			*	
2897			30			*	
2898			34			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2899		owocowe	35			*	
2900			35			*	
2901			27			*	
2902			27			*	
2903		owocowe	35			*	
2904			32			*	
2905			30			*	
2906			32			*	
2907			29			*	
2908			32			*	
2909			32			*	
2910		SALIX SP. - wierzba	33			*	
2911		SALIX SP. - wierzba	33			*	
2912			33			*	
2913			33			*	
2914			35			*	
2915			30			*	
2916			30			*	
2917	90a	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	63			*	
2918			32			*	
2919			32			*	
2920	90b	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	70			*	
2921			68			*	
2922	90c	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	70			*	
2923			56			*	
2924			56			*	
2925	91	grupa krzewów		20	lilak	*	
2926	92	grupa drzew i krzewów				*	
2927		krzewy		50	lilak	*	
2928		owocowe	138			*	
2929	93	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	121			*	
2930	93a	grupa drzew		6570		*	
2931		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita			1730szt. obw 25-50	*	
2932	93b	grupa drzew		1100		*	
2933		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita			320 szt. obw. pni 25-50 cm	*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2934	93c	<b>grupa drzew</b>				*	
2935		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
2936		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	59			*	
2937		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
2938		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	47			*	
2939		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	86			*	
2940		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
2941		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	58			*	
2942		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	44			*	
2943		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
2944		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	56			*	
2945		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	61			*	
2946		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
2947		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	59			*	
2948		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
2949		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	59			*	
2950		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	61			*	
2951		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
2952		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	54			*	
2953		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
2954		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
2955		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	58			*	
2956		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	52			*	
2957		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
2958		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
2959		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	55			*	
2960		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
2961		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	50			*	
2962		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	48			*	
2963		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	49			*	
2964		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
2965		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	
2966		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68			*	
2967		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	88			*	
2968		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	67			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2969		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
2970		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	79			*	
2971		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
2972		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	68			*	
2973		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	66			*	
2974	<b>94</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	212			*	
2975	<b>95</b>	<b>grupa krzewów</b>		70	bez lilak	*	
2976	<b>96</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	175			*	
2977	<b>97</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	170			*	
2978			158			*	
2979	<b>98</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
2980		krzewy		30	karagana, cyprysik	*	
2981		PICEA ABIES - świerk pospolity	47			*	
2982		PICEA ABIES - świerk pospolity	34			*	
2983			34			*	
2984		PICEA ABIES - świerk pospolity	49			*	
2985		PICEA ABIES - świerk pospolity	45			*	
2986		PICEA ABIES - świerk pospolity	45			*	
2987		PICEA ABIES - świerk pospolity	57			*	
2988		PICEA ABIES - świerk pospolity	57			*	
2989		PICEA ABIES - świerk pospolity	35			*	
2990		PICEA ABIES - świerk pospolity	51			*	
2991		PICEA ABIES - świerk pospolity	53			*	
2992		PICEA ABIES - świerk pospolity	40			*	
2993		PICEA ABIES - świerk pospolity	38			*	
2994		PICEA ABIES - świerk pospolity	54			*	
2995		PICEA ABIES - świerk pospolity	60			*	
2996		PICEA ABIES - świerk pospolity	59			*	
2997		PICEA ABIES - świerk pospolity	34			*	
2998		PICEA ABIES - świerk pospolity	37			*	
2999		PICEA ABIES - świerk pospolity	37			*	
3000		PICEA ABIES - świerk pospolity	33			*	
3001		PICEA ABIES - świerk pospolity	57			*	
3002		PICEA ABIES - świerk pospolity	34			*	
3003		PICEA ABIES - świerk pospolity	34			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3004		PICEA ABIES - świerk pospolity	39			*	
3005		PICEA ABIES - świerk pospolity	48			*	
3006		PICEA ABIES - świerk pospolity	40			*	
3007		PICEA ABIES - świerk pospolity	53			*	
3008		PICEA ABIES - świerk pospolity	69			*	
3009		PICEA ABIES - świerk pospolity	45			*	
3010		PICEA ABIES - świerk pospolity	41			*	
3011		PICEA ABIES - świerk pospolity	55			*	
3012		PICEA ABIES - świerk pospolity	43			*	
3013		PICEA ABIES - świerk pospolity	43			*	
3014		PICEA ABIES - świerk pospolity	40			*	
3015		PICEA ABIES - świerk pospolity	39			*	
3016		PICEA ABIES - świerk pospolity	35			*	
3017		PICEA ABIES - świerk pospolity	45			*	
3018		PICEA ABIES - świerk pospolity	44			*	
3019		PICEA ABIES - świerk pospolity	42			*	
3020		PICEA ABIES - świerk pospolity	41			*	
3021		PICEA ABIES - świerk pospolity	52			*	
3022		PICEA ABIES - świerk pospolity	57			*	
3023		PICEA ABIES - świerk pospolity	42			*	
3024		PICEA ABIES - świerk pospolity	45			*	
3025		PICEA ABIES - świerk pospolity	45			*	
3026		PICEA ABIES - świerk pospolity	45			*	
3027		PICEA ABIES - świerk pospolity	35			*	
3028		PICEA ABIES - świerk pospolity	35			*	
3029		PICEA ABIES - świerk pospolity	40			*	
3030		PICEA ABIES - świerk pospolity	45			*	
3031		PICEA ABIES - świerk pospolity	45			*	
3032		PICEA ABIES - świerk pospolity	54			*	
3033		PICEA ABIES - świerk pospolity	27			*	
3034		PICEA ABIES - świerk pospolity	35			*	
3035		PICEA ABIES - świerk pospolity	46			*	
3036		PICEA ABIES - świerk pospolity	41			*	
3037		PICEA ABIES - świerk pospolity	57			*	
3038		PICEA ABIES - świerk pospolity	51			*	

*Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3039		PICEA ABIES - świerk pospolity	33			*	
3040		PICEA ABIES - świerk pospolity	40			*	
3041		PICEA ABIES - świerk pospolity	40			*	
3042		PICEA ABIES - świerk pospolity	35			*	
3043		PICEA ABIES - świerk pospolity	52			*	
3044		PICEA ABIES - świerk pospolity	50			*	
3045		PICEA ABIES - świerk pospolity	34			*	
3046		PICEA ABIES - świerk pospolity	52			*	
3047		PICEA ABIES - świerk pospolity	41			*	
3048		PICEA ABIES - świerk pospolity	49			*	
3049		PICEA ABIES - świerk pospolity	50			*	
3050		PICEA ABIES - świerk pospolity	34			*	
3051		PICEA ABIES - świerk pospolity	34			*	
3052		PICEA ABIES - świerk pospolity	27			*	
3053		PICEA ABIES - świerk pospolity	42			*	
3054		PICEA ABIES - świerk pospolity	34			*	
3055		PICEA ABIES - świerk pospolity	40			*	
3056		PICEA ABIES - świerk pospolity	40			*	
3057		PICEA ABIES - świerk pospolity	39			*	
3058		PICEA ABIES - świerk pospolity	33			*	
3059		PICEA ABIES - świerk pospolity	41			*	
3060		PICEA ABIES - świerk pospolity	30			*	
3061		PICEA ABIES - świerk pospolity	57			*	
3062		PICEA ABIES - świerk pospolity	37			*	
3063		PICEA ABIES - świerk pospolity	41			*	
3064		PICEA ABIES - świerk pospolity	34			*	
3065		PICEA ABIES - świerk pospolity	27			*	
3066		PICEA ABIES - świerk pospolity	25			*	
3067		PICEA ABIES - świerk pospolity	33			*	
3068		PICEA ABIES - świerk pospolity	35			*	
3069		PICEA ABIES - świerk pospolity	39			*	
3070		PICEA ABIES - świerk pospolity	33			*	
3071		PICEA ABIES - świerk pospolity	38			*	
3072		PICEA ABIES - świerk pospolity	38			*	
3073		PICEA ABIES - świerk pospolity	37			*	

*Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3074		PICEA ABIES - świerk pospolity	39			*	
3075		PICEA ABIES - świerk pospolity	35			*	
3076		PICEA ABIES - świerk pospolity	58			*	
3077		PICEA ABIES - świerk pospolity	50			*	
3078		PICEA ABIES - świerk pospolity	50			*	
3079		PICEA ABIES - świerk pospolity	39			*	
3080		PICEA ABIES - świerk pospolity	39			*	
3081		PICEA ABIES - świerk pospolity	33			*	
3082		PICEA ABIES - świerk pospolity	52			*	
3083		PICEA ABIES - świerk pospolity	40			*	
3084		PICEA ABIES - świerk pospolity	35			*	
3085		PICEA ABIES - świerk pospolity	35			*	
3086		PICEA ABIES - świerk pospolity	34			*	
3087		PICEA ABIES - świerk pospolity	39			*	
3088		PICEA ABIES - świerk pospolity	35			*	
3089		PICEA ABIES - świerk pospolity	40			*	
3090		PICEA ABIES - świerk pospolity	45			*	
3091		PICEA ABIES - świerk pospolity	51			*	
3092		PICEA ABIES - świerk pospolity	32			*	
3093		PICEA ABIES - świerk pospolity	45			*	
3094		PICEA ABIES - świerk pospolity	33			*	
3095		PICEA ABIES - świerk pospolity	51			*	
3096		PICEA ABIES - świerk pospolity	33			*	
3097		PICEA ABIES - świerk pospolity	32			*	
3098		PICEA ABIES - świerk pospolity	31			*	
3099		PICEA ABIES - świerk pospolity	35			*	
3100		PICEA ABIES - świerk pospolity	41			*	
3101		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	35			*	
3102		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	57			*	
3103		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	50			*	
3104		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	63			*	
3105		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	37			*	
3106		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	46			*	
3107		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	65			*	
3108		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	50			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3109		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	50			*	
3110		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	48			*	
3111		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	66			*	
3112		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	63			*	
3113		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	55			*	
3114		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	37			*	
3115		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	63			*	
3116		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	65			*	
3117		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	60			*	
3118		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	65			*	
3119	<b>99</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
3120		krzewy		20	głóg, owocowe, lipa, wierzba	*	
3121		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	35			*	
3122			33			*	
3123			25			*	
3124		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	30			*	
3125			25			*	
3126			25			*	
3127		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	48			*	
3128			33			*	
3129			25			*	
3130		CRATAEGUS SP.- głóg	35			*	
3131			30			*	
3132			29			*	
3133		CRATAEGUS SP.- głóg	33			*	
3134			33			*	
3135			33			*	
3136		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	40			*	
3137			38			*	
3138			34			*	
3139		CRATAEGUS SP.- głóg	37			*	
3140		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	40			*	
3141			36			*	
3142			35			*	
3143			33			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3144			34			*	
3145		CRATAEGUS SP.- głóg	33			*	
3146			33			*	
3147			33			*	
3148		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	48			*	
3149			45			*	
3150			34			*	
3151			25			*	
3152		CRATAEGUS SP.- głóg	34			*	
3153			32			*	
3154		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	39			*	
3155			36			*	
3156			37			*	
3157		CRATAEGUS SP.- głóg	35			*	
3158			29			*	
3159		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	34			*	
3160			30			*	
3161			30			*	
3162			25			*	
3163		CRATAEGUS SP.- głóg	35			*	
3164			27			*	
3165		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	39			*	
3166			34			*	
3167			25			*	
3168		CRATAEGUS SP.- głóg	34			*	
3169			30			*	
3170			32			*	
3171			31			*	
3172		CRATAEGUS SP.- głóg	33			*	
3173			32			*	
3174			29			*	
3175			32			*	
3176		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	36			*	
3177			34			*	
3178			34			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3179		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	43			*	
3180	<b>100</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
3181		krzewy		120	owocowe, jałowiec, leszczyna	*	
3182		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	50			*	
3183			49			*	
3184			45			*	
3185			40			*	
3186			38			*	
3187		owocowe	70			*	
3188			65			*	
3189			63			*	
3190		owocowe	55			*	
3191			50			*	
3192		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	37			*	
3193		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	42			*	
3194		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	36			*	
3195		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	45			*	
3196		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	57			*	
3197		LARIX DECIDUA - modrzew europejski	53			*	
3198		PICEA ABIES - świerk pospolity	85			*	
3199		owocowe	65			*	
3200	<b>101</b>	<b>grupa krzewów</b>		4	owocowe	*	
3201	<b>102</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	
3202			36			*	
3203	<b>103</b>	POPULUS SP. - topola	71			*	
3204			61			*	
3205			67			*	
3206	<b>104</b>	POPULUS SP. - topola	196			*	
3207	<b>105</b>	POPULUS SP. - topola	106			*	
3208	<b>106</b>	<b>grupa krzewów</b>		2	jarzab pospolity	*	
3209	<b>107</b>	SALIX SP. - wierzba	125			*	
3210			115			*	
3211			114			*	
3212			54			*	
3213			64			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3214			85			*	
3215	<b>108</b>	owocowe	50			*	
3216			43			*	
3217			33			*	
3218			34			*	
3219			37			*	
3220			30			*	
3221			34			*	
3222			33			*	
3223			32			*	
3224			35			*	
3225			34			*	
3226			34			*	
3227	<b>109</b>	SALIX SP. - wierzba	225			*	
3228			205			*	
3229	<b>110</b>	POPULUS SP. - topola	175			*	
3230	<b>111</b>	POPULUS SP. - topola	181			*	
3231	<b>112</b>	POPULUS SP. - topola	171			*	
3232	<b>113</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	140			*	
3233	<b>114</b>	POPULUS SP. - topola	93			*	
3234	<b>115</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	62			*	
3235			40			*	
3236			49			*	
3237			49			*	
3238			47			*	
3239			41			*	
3240			55			*	
3241			33			*	
3242	<b>116</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	55			*	
3243	<b>117</b>	POPULUS SP. - topola	197			*	
3244	<b>118</b>	<b>grupa krzewów</b>		20	bez lilak	*	
3245	<b>119</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	49			*	
3246			50			*	
3247			33			*	
3248			33			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3249			33			*	
3250			152			*	
3251	120	grupa krzewów		4	bez czarny	*	
3252	121	POPULUS SP. - topola	171			*	
3253	121a	POPULUS SP. - topola	182			*	
3254	121b	grupa drzew				*	
3255		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	68			*	
3256		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	91			*	
3257		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	68			*	
3258		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	55			*	
3259		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	
3260		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	64			*	
3261		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	68			*	
3262		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	77			*	
3263		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	79			*	
3264		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	85			*	
3265		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	64			*	
3266		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	78			*	
3267		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	72			*	
3268		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	69			*	
3269		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	78			*	
3270		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	63			*	
3271		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	69			*	
3272		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	78			*	
3273		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	71			*	
3274		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	79			*	
3275		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	82			*	
3276		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	79			*	
3277		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	88			*	
3278		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	91			*	
3279		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	91			*	
3280		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	82			*	
3281		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	
3282		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	58			*	
3283		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	66			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3284		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	67			*	
3285		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	87			*	
3286		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	86			*	
3287		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	57			*	
3288		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	98			*	
3289		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	65			*	
3290		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	58			*	
3291		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	67			*	
3292		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	85			*	
3293		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	81			*	
3294		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	77			*	
3295		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	73			*	
3296		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	73			*	
3297		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	78			*	
3298		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	73			*	
3299		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	72			*	
3300		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	55			*	
3301		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	
3302		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	68			*	
3303		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	67			*	
3304		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	55			*	
3305		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	65			*	
3306		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	77			*	
3307		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	79			*	
3308		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	88			*	
3309		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	82			*	
3310		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	105			*	
3311		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	110			*	
3312		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	119			*	
3313		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	88			*	
3314		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	75			*	
3315		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	72			*	
3316		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	69			*	
3317		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	55			*	
3318		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	79			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3319		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	85			*	
3320		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	88			*	
3321		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	80			*	
3322		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	72			*	
3323		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	71			*	
3324		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	79			*	
3325		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	55			*	
3326		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	
3327		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	78			*	
3328		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	82			*	
3329		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	79			*	
3330	121c	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	148			*	
3331	121d	suche	82			*	
3332	121e	krzewy		10	bez czarny	*	
3333	122	POPULUS SP. - topola	252			*	
3334	123	grupa drzew i krzewów				*	
3335		krzewy		860	wierzba, olsza, brzoza	*	
3336		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	40			*	
3337		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	49			*	
3338		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	37			*	
3339		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	51			*	
3340		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	36			*	
3341		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	50			*	
3342		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	51			*	
3343		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	46			*	
3344		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	47			*	
3345		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	43			*	
3346		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	37			*	
3347		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	40			*	
3348			36			*	
3349		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	35			*	
3350		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	44			*	
3351		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	46			*	
3352		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	41			*	
3353		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	40			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3354		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	39			*	
3355		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	44			*	
3356		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	38			*	
3357		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	35			*	
3358		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	36			*	
3359		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	43			*	
3360		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	38			*	
3361		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	36			*	
3362		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	70			*	
3363		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	67			*	
3364		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	53			*	
3365		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	
3366		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	68			*	
3367			43			*	
3368		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	70			*	
3369		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	49			*	
3370		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	63			*	
3371			48			*	
3372			40			*	
3373		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	74			*	
3374		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	73			*	
3375		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	68			*	
3376		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	66			*	
3377		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	63			*	
3378			38			*	
3379		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	50			*	
3380		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	63			*	
3381		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	57			*	
3382		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	50			*	
3383			37			*	
3384		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	54			*	
3385		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	43			*	
3386		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	39			*	
3387		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	41			*	
3388		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	43			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3389		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	38			*	
3390		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	48			*	
3391		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	46			*	
3392		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	53			*	
3393		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	49			*	
3394		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	44			*	
3395		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	54			*	
3396		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	55			*	
3397		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	47			*	
3398		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	41			*	
3399		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	36			*	
3400		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	43			*	
3401		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	44			*	
3402		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	46			*	
3403			44			*	
3404		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	53			*	
3405		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	40			*	
3406		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	41			*	
3407		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	38			*	
3408		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	35			*	
3409		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	49			*	
3410		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	54			*	
3411		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	57			*	
3412		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	46			*	
3413		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	44			*	
3414		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	40			*	
3415		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	46			*	
3416		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	45			*	
3417		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	44			*	
3418	<b>123a</b>	<b>grupa drzew</b>				*	
3419		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	55			*	
3420		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	82			*	
3421		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	44			*	
3422		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	49			*	
3423		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3424		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	67			*	
3425		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	85			*	
3426		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	81			*	
3427		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	55			*	
3428		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	69			*	
3429		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	72			*	
3430		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	63			*	
3431		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	
3432		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	58			*	
3433		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	71			*	
3434		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	69			*	
3435		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	55			*	
3436		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	
3437		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	54			*	
3438		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	66			*	
3439		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	68			*	
3440		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	69			*	
3441		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	72			*	
3442		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	71			*	
3443		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	69			*	
3444		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	78			*	
3445		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	88			*	
3446		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	89			*	
3447		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	55			*	
3448		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	78			*	
3449		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	82			*	
3450		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	78			*	
3451		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	71			*	
3452		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	68			*	
3453		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	66			*	
3454		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	
3455		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	88			*	
3456		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	82			*	
3457		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	71			*	
3458		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3459		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	56			*	
3460		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	98			*	
3461		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	88			*	
3462		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	52			*	
3463		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	54			*	
3464		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	48			*	
3465		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	
3466		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	68			*	
3467		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	67			*	
3468		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	77			*	
3469		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	78			*	
3470		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	83			*	
3471		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	89			*	
3472		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	55			*	
3473		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	
3474		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	84			*	
3475		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	73			*	
3476		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	64			*	
3477		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	77			*	
3478		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	71			*	
3479	<b>124</b>	POPULUS SP. - topola	307			*	
3480	<b>125</b>	PICEA ABIES - świerk pospolity	117			*	
3481	<b>126</b>	PICEA ABIES - świerk pospolity	88			*	
3482	<b>127</b>	PICEA ABIES - świerk pospolity	97			*	
3483	<b>127a</b>	<b>grupa drzew</b>				*	
3484		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	90			*	
3485		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	80			*	
3486		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	69			*	
3487		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	88			*	
3488	<b>128</b>	<b>grupa krzewów</b>		10	owocowe	*	
3489	<b>129</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	58			*	
3490	<b>130</b>	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	225			*	
3491	<b>131</b>	LARIX DECIDUA - modrzew europejski	300			*	
3492	<b>132</b>	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	130			*	
3493	<b>133</b>	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	113			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3494	<b>134</b>	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	95				*
3495	<b>137</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
3496		krzewy		50	owocowe, bez czarny	*	
3497		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	30			*	
3498		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	30			*	
3499		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	30			*	
3500		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	30			*	
3501	<b>138</b>	<b>grupa drzew</b>				*	
3502		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	114			*	
3503		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
3504		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	80			*	
3505		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	93			*	
3506		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	71			*	
3507		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
3508		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
3509		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	77			*	
3510		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	73			*	
3511		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	84			*	
3512		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	94			*	
3513		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	103			*	
3514		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	107			*	
3515		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	90			*	
3516	<b>139</b>	<b>grupa drzew</b>					*
3517		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	103				*
3518		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	83				*
3519		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	96				*
3520	<b>140a</b>	<b>LAS</b>		5200		*	
3521		krzewy		850	bez czarny, olsza, wierzba	*	
3522		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	125			*	
3523		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	117			*	
3524		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	131			*	
3525		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	133			*	
3526		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	55			*	
3527		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	47			*	
3528		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	73			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3529		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	
3530		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	53			*	
3531		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	54			*	
3532		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	57			*	
3533		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	56			*	
3534		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	69			*	
3535		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	73			*	
3536		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	47			*	
3537		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	57			*	
3538		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	53			*	
3539		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	52			*	
3540		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	
3541		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	51			*	
3542		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	45			*	
3543		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	47			*	
3544		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	50			*	
3545		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	52			*	
3546		SALIX SP. - wierzba	45			*	
3547		SALIX SP. - wierzba	63			*	
3548		SALIX SP. - wierzba	48			*	
3549		SALIX SP. - wierzba	67			*	
3550		SALIX SP. - wierzba	54			*	
3551		SALIX SP. - wierzba	57			*	
3552		SALIX SP. - wierzba	45			*	
3553		SALIX SP. - wierzba	103			*	
3554		SALIX SP. - wierzba	66			*	
3555		SALIX SP. - wierzba	75			*	
3556		SALIX SP. - wierzba	70			*	
3557		SALIX SP. - wierzba	78			*	
3558	140c	<b>LAS</b>		7570		*	
3559		krzewy		1450	bez czarny, wierzba, olsza	*	
3560		SALIX SP. - wierzba	45			*	
3561		SALIX SP. - wierzba	50			*	
3562		SALIX SP. - wierzba	59			*	
3563		SALIX SP. - wierzba	71			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3564			49			*	
3565		SALIX SP. - wierzba	63			*	
3566		SALIX SP. - wierzba	78			*	
3567		SALIX SP. - wierzba	87			*	
3568			58			*	
3569		SALIX SP. - wierzba	46			*	
3570		SALIX SP. - wierzba	59			*	
3571		SALIX SP. - wierzba	53			*	
3572		SALIX SP. - wierzba	61			*	
3573		SALIX SP. - wierzba	60			*	
3574		SALIX SP. - wierzba	57			*	
3575		SALIX SP. - wierzba	53			*	
3576		SALIX SP. - wierzba	41			*	
3577		SALIX SP. - wierzba	53			*	
3578		SALIX SP. - wierzba	52			*	
3579		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	113			*	
3580		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	93			*	
3581		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	114			*	
3582		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	71			*	
3583		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	87			*	
3584		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	70			*	
3585		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	77			*	
3586		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	100			*	
3587		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	57			*	
3588		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	53			*	
3589		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	
3590		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	63			*	
3591		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	60			*	
3592		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	58			*	
3593		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	53			*	
3594		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	54			*	
3595		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59			*	
3596		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	63			*	
3597		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	47			*	
3598		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	100			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3599		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	107			*	
3600		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	115			*	
3601		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	92			*	
3602		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	71			*	
3603		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	83			*	
3604		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	88			*	
3605		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	71			*	
3606		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	95			*	
3607		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	86			*	
3608		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	71			*	
3609		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	83			*	
3610		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	76			*	
3611		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	74			*	
3612		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	84			*	
3613		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	88			*	
3614		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	94			*	
3615		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	103			*	
3616		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	110			*	
3617	<b>140d</b>	<b>LAS</b>		2900			*
3618		krzewy		450	bez czarny, wierzba, olsza		*
3619		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	62				*
3620		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59				*
3621		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	58				*
3622		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	56				*
3623		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	73				*
3624		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	77				*
3625		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	69				*
3626		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	64				*
3627		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	53				*
3628		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	78				*
3629		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	59				*
3630		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	73				*
3631		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	68				*
3632		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	63				*
3633		SALIX SP. - wierzba	81				*

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3634		SALIX SP. - wierzba	73				*
3635		SALIX SP. - wierzba	53				*
3636		SALIX SP. - wierzba	78				*
3637		SALIX SP. - wierzba	73				*
3638	141	SALIX SP. - wierzba	66			*	
3639			53			*	
3640			36			*	
3641			33			*	
3642			35			*	
3643			32			*	
3644			35			*	
3645	142	<b>LAS</b>		2350		*	
3646		krzewy		150	owocowe, klon	*	
3647		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	32			*	
3648		owocowe	37			*	
3649			34			*	
3650			25			*	
3651			35			*	
3652		SALIX SP. - wierzba	75			*	
3653			63			*	
3654			50			*	
3655			45			*	
3656			45			*	
3657			45			*	
3658			40			*	
3659			39			*	
3660			50			*	
3661			35			*	
3662			35			*	
3663		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	48			*	
3664			46			*	
3665			37			*	
3666			43			*	
3667		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	51			*	
3668			47			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3669		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	40			*	
3670		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	50			*	
3671		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	53			*	
3672			35			*	
3673		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	50			*	
3674		SALIX SP. - wierzba	85			*	
3675			64			*	
3676			65			*	
3677			67			*	
3678			65			*	
3679			53			*	
3680			52			*	
3681			57			*	
3682			55			*	
3683			55			*	
3684			57			*	
3685			53			*	
3686			53			*	
3687			45			*	
3688			45			*	
3689			48			*	
3690			70			*	
3691			69			*	
3692			80			*	
3693	<b>143</b>	POPULUS SP. - topola	238			*	
3694	<b>144</b>	SALIX SP. - wierzba	98			*	
3695			96			*	
3696			83			*	
3697			58			*	
3698			68			*	
3699			31			*	
3700			31			*	
3701			31			*	
3702			35			*	
3703	<b>145</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3704		krzewy		8	topola	*	
3705		POPULUS SP. - topola	52			*	
3706		POPULUS SP. - topola	26			*	
3707		POPULUS SP. - topola	38			*	
3708			31			*	
3709			30			*	
3710		POPULUS SP. - topola	36			*	
3711			35			*	
3712	<b>146</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
3713		krzewy		123	wierzba, owocowe, czeremcha	*	
3714		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	49			*	
3715		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	59			*	
3716			35			*	
3717		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	58			*	
3718		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	40			*	
3719		PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	25			*	
3720		SALIX SP. - wierzba	35			*	
3721		SALIX SP. - wierzba	35			*	
3722		owocowe	24		czeremcha	*	
3723	<b>146a</b>	owocowe	47			*	
3724	<b>147</b>	POPULUS SP. - topola	236			*	
3725	<b>148</b>	POPULUS SP. - topola	233			*	
3726	<b>149</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	71			*	
3727			33			*	
3728	<b>150</b>	POPULUS SP. - topola	289			*	
3729	<b>151</b>	<b>grupa krzewów</b>		25	czeremcha, owocowe, sosna, głóg	*	
3730	<b>152</b>	POPULUS SP. - topola	258			*	
3731	<b>153</b>	POPULUS SP. - topola	253			*	
3732	<b>154</b>	POPULUS SP. - topola	194			*	
3733	<b>155</b>	POPULUS SP. - topola	211			*	
3734	<b>156</b>	POPULUS SP. - topola	157			*	
3735			151			*	
3736	<b>157</b>	POPULUS SP. - topola	209			*	
3737	<b>157a</b>	POPULUS SP. - topola	197			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3738	<b>157b</b>	POPULUS SP. - topola	213			*	
3739	<b>157c</b>	POPULUS SP. - topola	199			*	
3740	<b>158</b>	<b>grupa krzewów</b>		15	owocowe, topola , wierzba	*	
3741	<b>159</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
3742		krzewy		20	owocowe, czeremcha	*	
3743		owocowe	60			*	
3744			63			*	
3745			35			*	
3746			40			*	
3747	<b>160</b>	owocowe	68		grusza	*	
3748			61			*	
3749	<b>161</b>	owocowe	53		grusza		*
3750			53				*
3751			50				*
3752			50				*
3753			40				*
3754			35				*
3755			35				*
3756			33				*
3757	<b>162</b>	owocowe	65		grusza		*
3758			55				*
3759			47				*
3760			43				*
3761	<b>163</b>	owocowe	70		grusza	*	
3762	<b>166</b>	<b>grupa krzewów</b>		60	owocowe, róża, jarząb, świerk, sosny	*	
3763	<b>167</b>	SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	42			*	
3764			41			*	
3765			39			*	
3766			33			*	
3767			34			*	
3768	<b>168</b>	SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	42			*	
3769			40			*	
3770			35			*	
3771			34			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3772	<b>169</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
3773		krzewy		53	owocowe, róża, głóg	*	
3774		CRATAEGUS SP.- głóg	40			*	
3775			25			*	
3776			26			*	
3777			32			*	
3778		owocowe	53			*	
3779			50			*	
3780			35			*	
3781			33			*	
3782			34			*	
3783		owocowe	53			*	
3784			49			*	
3785			36			*	
3786			35			*	
3787			33			*	
3788	<b>170</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	25			*	
3789	<b>170a</b>	<b>grupa krzewów</b>		320	wierzba	*	
3790	<b>170b</b>	<b>grupa krzewów</b>		180	wierzba	*	
3791	<b>171</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	83			*	
3792			75			*	
3793			34			*	
3794			52			*	
3795			62			*	
3796			78			*	
3797			55			*	
3798			40			*	
3799			35			*	
3800			42			*	
3801			82			*	
3802			82			*	
3803			57			*	
3804	<b>172</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	52			*	
3805			52			*	
3806			52			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3807			29			*	
3808			51			*	
3809			51			*	
3810			36			*	
3811			43			*	
3812			52			*	
3813			46			*	
3814			46			*	
3815			46			*	
3816			33			*	
3817			33			*	
3818	173	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	68			*	
3819			62			*	
3820			61			*	
3821			43			*	
3822			52			*	
3823			52			*	
3824	174	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	57			*	
3825			33			*	
3826			30			*	
3827			30			*	
3828			30			*	
3829			30			*	
3830			55			*	
3831			33			*	
3832			45			*	
3833			35			*	
3834			35			*	
3835			34			*	
3836	175	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	71			*	
3837			40			*	
3838			28			*	
3839			49			*	
3840			37			*	
3841			37			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3842			38			*	
3843			30			*	
3844			47			*	
3845			41			*	
3846			33			*	
3847	176	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	80			*	
3848			60			*	
3849			71			*	
3850	177	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	72			*	
3851			38			*	
3852			48			*	
3853			60			*	
3854			61			*	
3855			64			*	
3856			49			*	
3857			71			*	
3858	178	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	84			*	
3859			49			*	
3860			45			*	
3861			52			*	
3862			34			*	
3863			79			*	
3864			73			*	
3865	179	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	100			*	
3866	180	<b>grupa drzew i krzewów</b>				*	
3867		krzewy		6	wierzba	*	
3868		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	90			*	
3869		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	75			*	
3870			79			*	
3871			75			*	
3872		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	85			*	
3873		SALIX SP. - wierzba	120			*	
3874			81			*	
3875			90			*	
3876			114			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3877			107			*	
3878		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	69			*	
3879			67			*	
3880			57			*	
3881		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	95			*	
3882			60			*	
3883			59			*	
3884		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	69			*	
3885			68			*	
3886			62			*	
3887		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	101			*	
3888			88			*	
3889			65			*	
3890		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	78			*	
3891		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	59			*	
3892			45			*	
3893			41			*	
3894			43			*	
3895			49			*	
3896			56			*	
3897			54			*	
3898		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	101			*	
3899			72			*	
3900		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	64			*	
3901			40			*	
3902			52			*	
3903		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	70			*	
3904			50			*	
3905			43			*	
3906			58			*	
3907			52			*	
3908		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	85			*	
3909			69			*	
3910		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	73			*	
3911			69			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3912			71			*	
3913			72			*	
3914			68			*	
3915		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	62			*	
3916			44			*	
3917		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	70			*	
3918			35			*	
3919			34			*	
3920			35			*	
3921			68			*	
3922			58			*	
3923			43			*	
3924			47			*	
3925		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	76			*	
3926			55			*	
3927			51			*	
3928			67			*	
3929			43			*	
3930			57			*	
3931			55			*	
3932	<b>181</b>	<b>grupa drzew</b>				*	
3933		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	40			*	
3934			31			*	
3935			40			*	
3936			38			*	
3937			35			*	
3938			38			*	
3939			31			*	
3940			40			*	
3941			32			*	
3942			27			*	
3943		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	35			*	
3944		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	112			*	
3945			59			*	
3946			80			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3947			87			*	
3948		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	74			*	
3949			55			*	
3950			59			*	
3951			57			*	
3952			41			*	
3953			43			*	
3954			63			*	
3955			67			*	
3956			51			*	
3957		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	64			*	
3958			61			*	
3959			61			*	
3960			65			*	
3961			65			*	
3962			55			*	
3963			42			*	
3964			54			*	
3965			57			*	
3966		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	100			*	
3967			94			*	
3968			78			*	
3969			63			*	
3970		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	78			*	
3971			61			*	
3972			37			*	
3973			55			*	
3974			57			*	
3975			60			*	
3976			58			*	
3977			73			*	
3978		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	64			*	
3979			33			*	
3980			57			*	
3981			47			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
3982		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	58			*	
3983			42			*	
3984			47			*	
3985			47			*	
3986			34			*	
3987			47			*	
3988			55			*	
3989			37			*	
3990			51			*	
3991			39			*	
3992		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	71			*	
3993			65			*	
3994			58			*	
3995			59			*	
3996			55			*	
3997		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	99			*	
3998			38			*	
3999		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	68			*	
4000			60			*	
4001			65			*	
4002		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	77			*	
4003			57			*	
4004			45			*	
4005			59			*	
4006			58			*	
4007			70			*	
4008			45			*	
4009			62			*	
4010			35			*	
4011			49			*	
4012			43			*	
4013			61			*	
4014			59			*	
4015	184	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	37			*	
4016	185	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	129			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
4017	<b>186</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	91			*	
4018			37			*	
4019			40			*	
4020	<b>187</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	32			*	
4021			32			*	
4022			30			*	
4023			27			*	
4024	<b>188</b>	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	38			*	
4025	<b>189</b>	<b>grupa krzewów</b>		1	owocowe	*	
4026	<b>190</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	66			*	
4027	<b>191</b>	<b>grupa krzewów</b>		3	owocowe	*	
4028	<b>192</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	121			*	
4029	<b>193</b>	<b>grupa krzewów</b>		1	jesion	*	
4030	<b>194</b>	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	32			*	
4031	<b>195</b>	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	30			*	
4032	<b>196</b>	<b>grupa krzewów</b>		5	klon pospolity	*	
4033	<b>197</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	47			*	
4034			34			*	
4035			46			*	
4036			33			*	
4037			43			*	
4038			47			*	
4039			37			*	
4040			40			*	
4041			32			*	
4042			25			*	
4043	<b>198</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	77			*	
4044			35			*	
4045			30			*	
4046			30			*	
4047			30			*	
4048			30			*	
4049			27			*	
4050			26			*	
4051	<b>199</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	47			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
4052			35			*	
4053			35			*	
4054			33			*	
4055			35			*	
4056			37			*	
4057			36			*	
4058			34			*	
4059			34			*	
4060			27			*	
4061			25			*	
4062			25			*	
4063			46			*	
4064			23			*	
4065			25			*	
4066			24			*	
4067			32			*	
4068			39			*	
4069			33			*	
4070			33			*	
4071	200	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	47			*	
4072			35			*	
4073			27			*	
4074			27			*	
4075			27			*	
4076			25			*	
4077			25			*	
4078			38			*	
4079			25			*	
4080			25			*	
4081			25			*	
4082			29			*	
4083			33			*	
4084			40			*	
4085			40			*	
4086			43			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
4087			38			*	
4088	201	suche	81			*	
4089	202	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	111			*	
4090	203	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	37			*	
4091			33			*	
4092			34			*	
4093			35			*	
4094			35			*	
4095			38			*	
4096			38			*	
4097			29			*	
4098			29			*	
4099			30			*	
4100			29			*	
4101			25			*	
4102			23			*	
4103			22			*	
4104			25			*	
4105			24			*	
4106			25			*	
4107			25			*	
4108			33			*	
4109	204	ACER NEGUNDO - klon jesionolistny	132			*	
4110			107			*	
4111	205	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	58			*	
4112	206	ACER NEGUNDO - klon jesionolistny	127			*	
4113	206a	grupa krzewów		900	sosna do 10 lat	*	
4114	207	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	141			*	
4115	208	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	79		uszkodzony	*	
4116	209	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	42			*	
4117			41			*	
4118			40			*	
4119			41			*	
4120			39			*	
4121			33			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
4122			33			*	
4123	210	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	104			*	
4124	211	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	49			*	
4125			48			*	
4126			46			*	
4127			42			*	
4128			45			*	
4129			44			*	
4130			45			*	
4131	211a	grupa krzewów		500	sosna do 10 lat	*	
4132	212	grupa krzewów		280	sosna do 10 lat	*	
4133	212a	grupa krzewów		380	sosna do 10 lat	*	
4134	212b	grupa krzewów		350	sosna do 10 lat	*	
4135	212c	grupa krzewów		620	sosna do 10 lat	*	
4136	212d	grupa krzewów		500	sosna do 10 lat	*	
4137	213	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	77		pochylone, uszkodzone	*	
4138	214	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	90			*	
4139			68			*	
4140	215	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	102			*	
4141	216	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	34			*	
4142			25			*	
4143			32			*	
4144			28			*	
4145	217	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	93			*	
4146			85			*	
4147	217a	grupa krzewów		100	sosna do 10 lat	*	
4148	218	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	39			*	
4149			36			*	
4150			27			*	
4151			37			*	
4152			34			*	
4153			37			*	
4154			38			*	
4155			38			*	
4156	219	grupa drzew i krzewów				*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
4157		krzewy		10	owocowe	*	
4158		owocowe	35			*	
4159	220	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
4160			26			*	
4161			22			*	
4162	221	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	34			*	
4163			32			*	
4164			30			*	
4165			25			*	
4166	222	SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	49		suche	*	
4167			39			*	
4168	223	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	97			*	
4169			75			*	
4170			81			*	
4171	224	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	75			*	
4172			69			*	
4173			44			*	
4174	225	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	77			*	
4175	226	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	71			*	
4176	227	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	66			*	
4177	228	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	129			*	
4178			118			*	
4179	229	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	70			*	
4180	230	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	75			*	
4181	230a	<b>grupa krzewów</b>		150	sosna do 10 lat	*	
4182	231	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	33			*	
4183			31			*	
4184			32			*	
4185			27			*	
4186			31			*	
4187			25			*	
4188	233	POPULUS SP. - topola	52			*	
4189	234	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	85			*	
4190			34			*	
4191	235	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	94			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
4192	236	SALIX SP. - wierzba	64			*	
4193			58			*	
4194			53			*	
4195			41			*	
4196			35			*	
4197			34			*	
4198			39			*	
4199			40			*	
4200			35			*	
4201			38			*	
4202			33			*	
4203			33			*	
4204			33			*	
4205			33			*	
4206			33			*	
4207			33			*	
4208			33			*	
4209			34			*	
4210			35			*	
4211	237	owocowe	75				*
4212			49				*
4213			67				*
4214			33				*
4215	237a	grupa drzew i krzewów		1150	wierzba, owocowe, sosna	*	
4216	237b	grupa drzew i krzewów		6400	wierzba, owocowe, sosna, klon, bez lilak	*	
4217	237c	grupa krzewów		730	sosna do 10 lat	*	
4218	237d	grupa krzewów		1280	sosna do 10 lat	*	
4219	237e	grupa krzewów		460	sosna do 10 lat	*	
4220	237f	grupa krzewów		300	sosna do 10 lat	*	
4221	238	owocowe	136		grusza		*
4222			115				*
4223	239	grupa krzewów		115	bez lilak, owocowe		*
4224	240	LARIX DECIDUA - modrzew europejski	207				*
4225	241	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	61			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
4226			27			*	
4227	<b>244a</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>		1060	sosna, owocowe, klon	*	
4228	<b>244b</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>		300	sosna, owocowe, klon	*	
4229	<b>244d</b>	<b>grupa drzew</b>		720	sosna	*	
4230	<b>245</b>	<b>grupa krzewów</b>		4	klon jawor	*	
4231	<b>246</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	158				*
4232	<b>247</b>	POPULUS SP. - topola	33				*
4233			31				*
4234	<b>248</b>	<b>grupa drzew i krzewów</b>					*
4235		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	39				*
4236			37				*
4237			37				*
4238			33				*
4239			34				*
4240			25				*
4241			34				*
4242			40				*
4243			25				*
4244		krzewy		3	klon jawor		*
4245	<b>249</b>	POPULUS SIMONII - topola Simona	52				*
4246	<b>250</b>	POPULUS SP. - topola	61				*
4247			55				*
4248	<b>251</b>	POPULUS SP. - topola	276			*	
4249	<b>252</b>	<b>grupa krzewów</b>		6	suchodrzew, klon jawor	*	
4250	<b>253</b>	POPULUS SP. - topola	222			*	
4251	<b>254</b>	POPULUS SP. - topola	243			*	
4252	<b>255</b>	<b>grupa krzewów</b>		4	owocowe	*	
4253	<b>256</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	103			*	
4254			35			*	
4255	<b>257</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	145			*	
4256	<b>258</b>	POPULUS SP. - topola	63			*	
4257	<b>259</b>	<b>grupa krzewów</b>		6	klon jawor	*	
4258	<b>260</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	212			*	
4259	<b>261</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	57			*	
4260			32			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
4261			30			*	
4262			38			*	
4263	262	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	47			*	
4264			64			*	
4265	263	<b>grupa krzewów</b>		3	owocowe	*	
4266	264	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	190			*	
4267	265	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	165			*	
4268	266	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	122			*	
4269	267	POPULUS SP. - topola	286			*	
4270	268	SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	156			*	
4271			40			*	
4272			35			*	
4273	269	<b>grupa krzewów</b>		20	odrost klona	*	
4274	270	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	158			*	
4275			155			*	
4276	271	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	179			*	
4277	272	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	223			*	
4278	273	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	30			*	
4279	274	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	122			*	
4280	275	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	150			*	
4281	276	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	76			*	
4282			38			*	
4283			38			*	
4284			33			*	
4285			33			*	
4286	277	<b>grupa drzew</b>				*	
4287		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	31			*	
4288		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	31			*	
4289		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	25			*	
4290		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	30			*	
4291		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	30			*	
4292		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	40			*	
4293		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	35			*	
4294		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	33			*	
4295		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	44			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
4296		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	39			*	
4297		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	27			*	
4298		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	27			*	
4299		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	31			*	
4300		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	29			*	
4301		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	27			*	
4302		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	35			*	
4303		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	33			*	
4304		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	28			*	
4305		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	37			*	
4306	<b>278</b>	POPULUS SIMONII - topola Simona	40			*	
4307			41			*	
4308			35			*	
4309			34			*	
4310			34			*	
4311			25			*	
4312			46			*	
4313	<b>279</b>	owocowe	50			*	
4314			35			*	
4315			35			*	
4316			33			*	
4317			33			*	
4318			33			*	
4319			30			*	
4320	<b>280</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	207			*	
4321	<b>281</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	35			*	
4322			31			*	
4323			31			*	
4324	<b>282</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	35			*	
4325			30			*	
4326			30			*	
4327	<b>283</b>	grupa krzewów		6	owocowe	*	
4328	<b>284</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	190			*	
4329	<b>285</b>	POPULUS SIMONII - topola Simona	48			*	
4330	<b>287</b>	grupa drzew i krzewów				*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
4331		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	35			*	
4332		krzewy		20	odrosty klona	*	
4333	<b>288</b>	POPULUS SIMONII - topola Simona	60				*
4334			52				*
4335			52				*
4336			55				*
4337	<b>289</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	143				*
4338			38				*
4339			33				*
4340			33				*
4341			25				*
4342			25				*
4343	<b>290</b>	POPULUS SP. - topola	293				*
4344	<b>291</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	110				*
4345	<b>292</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	115				*
4346			38				*
4347			35				*
4348			33				*
4349			34				*
4350			33				*
4351	<b>293</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	165			*	
4352	<b>294</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	195			*	
4353	<b>295</b>	POPULUS SIMONII - topola Simona	72			*	
4354			69			*	
4355	<b>296</b>	POPULUS SP. - topola	315			*	
4356	<b>297</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	147			*	
4357			45			*	
4358			43			*	
4359			45			*	
4360			34			*	
4361			48			*	
4362	<b>298</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	143			*	
4363	<b>299</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	155			*	
4364	<b>300</b>	POPULUS SP. - topola	313			*	
4365	<b>301</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	134			*	

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca  
drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830,  
wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Powierzchnia [m²]	Gatunki krzewów/Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
4366	<b>302</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	96			*	
4367	<b>303</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	200			*	
4368	<b>304</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	185			*	
4369	<b>305</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	135			*	
4370	<b>306</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	104				*
4371	<b>307</b>	POPULUS SP. - topola	336				*
4372	<b>308</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	162				*
4373	<b>309</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	166				*
4374	<b>310</b>	POPULUS SIMONII - topola Simona	74			*	
4375	<b>311</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	69			*	
4376			63			*	
4377			54			*	
4378			35			*	
4379			25			*	
4380			33			*	
4381	<b>312</b>	POPULUS SIMONII - topola Simona	57			*	
4382	<b>313</b>	POPULUS SIMONII - topola Simona	85			*	
4383	<b>314</b>	POPULUS SIMONII - topola Simona	65			*	
4384	<b>315</b>	<b>grupa krzewów</b>		3	owocowe	*	
4385	<b>316</b>	<b>grupa drzew</b>					*
4386		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	141				*
4387		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	160				*
4388		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	188				*
4389		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	188				*
4390		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	191				*
4391		POPULUS SP. - topola	22				*
4392		POPULUS SP. - topola	25				*
4393		POPULUS SP. - topola	31				*
4394		POPULUS SP. - topola	38				*
4395		POPULUS SP. - topola	38				*