

Projekt Wykonawczy

Temat: **ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 690 WRAZ
Z DROGOWYMI OBIEKTAMI INŻYNIERSKIMI
I NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA
ODCINKU CIECHANOWIEC – OSTROŻANY (km
41+650)**

Adres obiektu: **Województwo Podlaskie
Powiat Wysokie Mazowieckie; Powiat Siemiatycze
Gminy: Ciechanowiec, Perlejewo, Grodzisk
Miasto: Ciechanowiec**

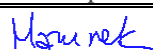

Zamawiający: **Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich**

ul. Elewatorska 6
15-620 Białystok

Biuro Projektów: **Transprojekt Gdański sp. z o. o**
80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 72A

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Tom: **IX/1 INWENTARYZACJA I GOSPODARKA
ISTNIEJĄCĄ ZIELENIĄ**

Imię i Nazwisko	Stanowisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. Natalia Mazurek	Projektant	nie wymagane	architektura krajobrazu	
mgr Arkadiusz Trzeciak	Sprawdzający	nie wymagane	ochrona środowiska	

Gdańsk, wrzesień 2015 r.

Nr egz.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

Spis zawartości opracowania.....2

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1	CHARAKTERYSTYKA FORMALNA	3
1.1	Przedmiot opracowania	3
1.2	Cel opracowania	3
1.3	Podstawa opracowania	3
2	INWENTARYZACJA ZIELENI	4
3	GOSPODARKA ISTNIEJĄCĄ ZIELENIĄ	5
4	DANE DO KOSZTORYSOWANIA	5
5	Ochrona drzew na placu budowy	5
6	TABELA DO INWENTARYZACJI I GOSPODARKI ISTNIEJĄCĄ ZIELENIĄ	10

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys. 1, nr ark. 1 – Plan orientacyjny - skala 1:25000
Nr rys. 2, nr ark. 1 – Plan sytuacyjny - skala 1:500
Nr rys. 2, nr ark. 2 – Plan sytuacyjny - skala 1: 500
Nr rys. 2, nr ark. 3 – Plan sytuacyjny - skala 1: 500
Nr rys. 2, nr ark. 4 – Plan sytuacyjny - skala 1: 500
Nr rys. 2, nr ark. 5 – Plan sytuacyjny - skala 1: 500
Nr rys. 2, nr ark. 6 – Plan sytuacyjny - skala 1: 500
Nr rys. 2, nr ark. 7 – Plan sytuacyjny - skala 1: 500
Nr rys. 2, nr ark. 8 – Plan sytuacyjny - skala 1: 500
Nr rys. 2, nr ark. 9 – Plan sytuacyjny - skala 1: 500
Nr rys. 2, nr ark. 10 – Plan sytuacyjny - skala 1:500
Nr rys. 2, nr ark. 11 – Plan sytuacyjny - skala 1:500
Nr rys. 2, nr ark. 12 – Plan sytuacyjny - skala 1:500
Nr rys. 2, nr ark. 13 – Plan sytuacyjny - skala 1:500
Nr rys. 2, nr ark. 14 – Plan sytuacyjny - skala 1:500
Nr rys. 2, nr ark. 15 – Plan sytuacyjny - skala 1:500
Nr rys. 2, nr ark. 16 – Plan sytuacyjny - skala 1:500
Nr rys. 2, nr ark. 17 – Plan sytuacyjny - skala 1:500
Nr rys. 2, nr ark. 18 – Plan sytuacyjny - skala 1:500
Nr rys. 2, nr ark. 19 – Plan sytuacyjny - skala 1:500
Nr rys. 2, nr ark. 20 – Plan sytuacyjny - skala 1:500
Nr rys. 2, nr ark. 21 – Plan sytuacyjny - skala 1:500
Nr rys. 2, nr ark. 22 – Plan sytuacyjny - skala 1:500
Nr rys. 2, nr ark. 23 – Plan sytuacyjny - skala 1:500
Nr rys. 2, nr ark. 24 – Plan sytuacyjny - skala 1:500

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1 CHARAKTERYSTYKA FORMALNA

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa drogi wojewódzkiej (DW) nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec (km 22+700) – Ostrożany (km 41+650).

W skład zamierzenia wchodzi również budowa ciągu pieszo-rowerowego na całej długości drogi Ciechanowiec – Ostrożany.

Początek:

- Rozbudowy DW 690, km 22+700 - w m. Ciechanowiec, na styku z przebudowanym wcześniej odcinkiem drogi (ul. Mickiewicza w Ciechanowcu).
- Budowy ciągu pieszo-rowerowego, km 0+000 - w m. Ciechanowiec, na skrzyżowaniu z ul. Podlaską.

Koniec:

- Rozbudowy DW 690, km 41+650 - w m. Ostrożany, przed skrzyżowaniem z drogą powiatowa nr 1711B Grodzisk - Drohiczyn.
- Budowy ciągu pieszo-rowerowego, km 19+028.78 - na końcu rozbudowy drogi wojewódzkiej DW 690.

1.2 Cel opracowania

Celem jest wskazanie drzew i krzewów do wycinki związku z rozbudową drogi wojewódzkiej (DW) nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec (km 22+700) – Ostrożany (km 41+650).

1.3 Podstawa opracowania

Materiały wyjściowe i archiwalne

- Umowa nr WZD.3326-2/12 zawarta pomiędzy Podlaskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, a Transprojektem Gdańskim na opracowanie kompleksowej dokumentacji;
- Specyfikacje Istotnych Warunków Zamówienia opracowane przez Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich, w tym:
 - Zał. nr 7 Dane wyjściowe do projektowania
 - Zał. nr 8 Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej;
- Prawo budowlane – Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. Nr 106 z 2000 roku z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120/2003);

- Ustawa o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z dnia 10 maja 2003 r);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43/1999) wraz z komentarzem do ww. Rozporządzenia (rok 2002);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63/2000);
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500 do celów projektowych wykonana przez firmę „Global East” z Białegostoku (maj 2012 r.) zaktualizowana przez Wojewódzkie Biuro Geodezji w Białymstoku (2015 r.);
- Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana przez firmę Geotest z Włocławka (maj 2012 r);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 w sprawie warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach poz. 2181 Dz.U. Nr 220 z dnia 23 grudnia 2003 r.;
- załączniki 1, 2 ,3 i 4 do Rozporządzenia j.w.;
- Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o zmianie ustawy – Prawo o ruchu drogowym, Dz.U. z dnia 12 listopada 2001 r.;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r (Dz. U. Nr 120 poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- Wizja lokalna;
- Dokumentacja fotograficzna.

2 INWENTARYZACJA ZIELENI

Na zinwentaryzowanym terenie rosną drzewa liściaste w ilości 1854 szt., drzewa iglaste w ilości 13 szt., drzewa owocowe w ilości 43 szt., suche 2 szt. i grupy drzew i krzewów na powierzchni 27402 m².

Są to przede wszystkim takie gatunki jak: jesion wyniosły, lipa drobnolistna, wiąz szypułkowy, topola, brzoza brodawkowata, klon pospolity, wierzba, topola osika, klon jawor, dąb szypułkowy, owocowe, olsza czarna oraz grupy drzew i krzewów wierzby, derenia, głogu, lilaka, bzu czarnego, kaliny, róży, porzeczek, jeżyny, leszczyny, kruszyny i żywotnika. Obwody pni zostały pomierzone na wysokości 130 cm. Po zinwentaryzowaniu drzewa i krzewy zostały opisane w tabeli do inwentaryzacji i gospodarki istniejącą zielenią, pkt. 6 opisu. Inwentaryzacja została wykonana w czerwcu 2012 r. oraz zaktualizowana w sierpniu 2015 r.

3 GOSPODARKA ISTNIEJĄCĄ ZIELENIĄ

Realizacja inwestycji wymaga wycinki drzew i krzewów opisanych w tabeli do inwentaryzacji i gospodarki istniejącą zielenią, w pkt. 6.

Wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, który trwa od początku marca do 15 października.

Lp.	Nazwa polska/Nazwa łacińska	Do wycinki [szt.]	Do pozostawienia [szt.]	Razem [szt.]
1	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	418	107	525
2	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	280	60	340
3	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	173	53	226
4	POPULUS SP. - topola	139	1	140
5	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	125	53	178
6	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	95	21	116
7	SALIX SP. - wierzba	72	4	76
8	POPULUS TREMULA - topola osika	51	2	53
9	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	47	51	98
10	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	47	3	50
11	owocowe	34	9	43
12	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	24	5	29
13	SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	8	1	9
14	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	4	5	9
15	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	4	6	10
16	PICEA ABIES - świerk pospolity	3	0	3
17	POPULUS NIGRA 'ITALICA' - topola włoska	2	1	3
18	suche	2	0	2
19	LARIX DECIDUA - modrzew europejski	1	0	1
20	ROBINIA PSEUDOACACIA – robinia akacjowa	1	0	1
21	RAZEM	1530	382	1912

4 DANE DO KOSZTORYSOWANIA

Poniżej podano ilość pni do wycinki, w sztukach dla poszczególnych przedziałów średnic oraz krzewy i drzewa w formie krzewiastej, w m².

<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.]	grupa drzew i krzewów [m ²]
912	339	255	193	160	80	45	26	27402

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

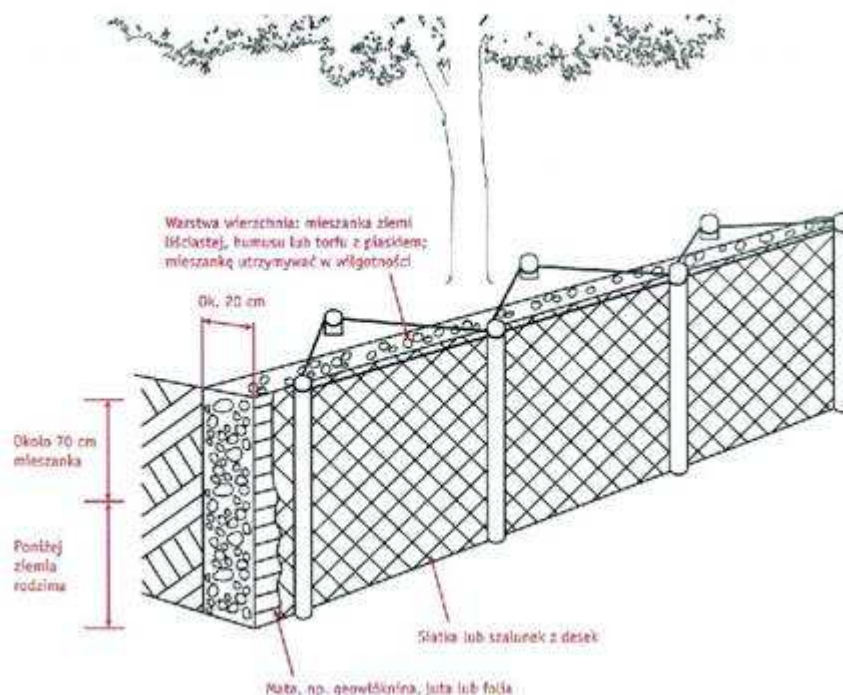
ich skuteczną ochronę przed zniszczeniami oraz by drzewa i krzewy przetrwały inwestycję w niepogorszonej kondycji. Nadzór przyrodniczy w zakresie ochrony drzew ma za zadanie poinformowanie wykonawcy o prawnych skutkach zniszczeń (art. 88 Ust. o ochronie przyrody).

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 poziomemu 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;

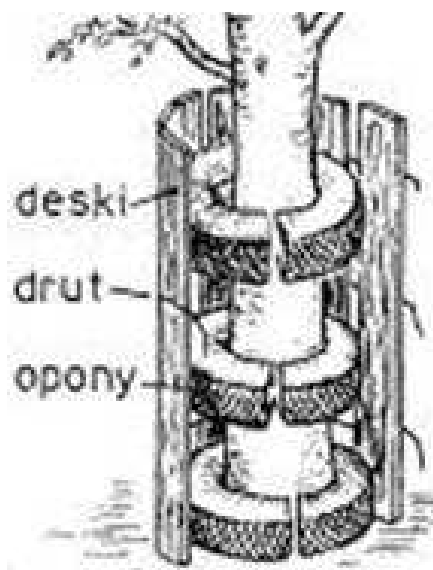
Polecane w starej literaturze **szalowanie pnia deskami NIE JEST sposobem zabezpieczenia drzewa**, co więcej nie ma zastosowania w przypadku drzew iglastych. Nie jest to metoda skuteczna, a jedynie dająca złudne poczucie wypełnienia obowiązku ochrony drzew na placu budowy (Ziemiańska M., Dworniczak Ł., 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 pni 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 obręb 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							
Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1	1	suche	192		suche	*	
2	1a	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70				*
3	2	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	196				*
4	3	krzewy		544	jesion, lipa, jarząb, wierzba, kruszyna, owocowe	*	
5	4	krzewy		456	jesion, lipa, jarząb, wierzba, kruszyna, owocowe	*	
6	5	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	171			*	
7	6	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103		pęknięcie mrozowe	*	
8	7	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	105			*	
9	8	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64			*	
10	9	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	60			*	
11	10	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	213			*	
12	11	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	204		jeden konar suchy	*	
13	12	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	138			*	
14	13	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90		ubytek kory	*	
15	14	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	120			*	
16	15	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	58			*	
17	16	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	
18	17	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	60			*	
19	18	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	172			*	
20	19	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
21	20	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	162			*	
22	21	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	162			*	
23	22	krzewy		90		*	
24	23	ACER PSEUDOPATANUS - klon jawor	47			*	
25	24	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	44			*	
26	25	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	280			*	
27	26	krzewy		4	klon	*	
28	27	krzewy		20	odrost lipy	*	
29	28	krzewy		15	odrost lipy	*	
30	29	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	240			*	
31	30	krzewy		20	odrost lipy, jesion	*	
32	31	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	274			*	
33	32	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	234			*	
34	33	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	80			*	
35	34	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103			*	
36	35	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	76			*	
37	36	krzewy		30	klon, owocowe, jesion	*	
38	37	krzewy		130	lipa, owocowe, jesion,	*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁAĆIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
39	38	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	103			*	
40	39	SALIX SP. - wierzba	192		ogłowione	*	
41	40	SALIX SP. - wierzba	260		spróchniałe	*	
42	41	SALIX SP. - wierzba	285			*	
43	42	SALIX SP. - wierzba	302			*	
44	43	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	40			*	
45	44	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	19			*	
46	45	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	20			*	
47	46	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	32			*	
48	47	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	19			*	
49			10			*	
50			32			*	
51			15			*	
52			25			*	
53			16			*	
54	48	krzewy		23	lipa, wierzba	*	
55	49	krzewy		9	klon	*	
56	50	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	113			*	
57	51	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	114			*	
58	52	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	48			*	
59	53	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	123			*	
60	54	krzewy		9	wierzba	*	
61	55	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	45			*	
62	56	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	119			*	
63	57	SALIX SP. - wierzba	317			*	
64	58	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	71			*	
65	59	krzewy		7	wierzba	*	
66	60	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
67	61	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	83			*	
68	62	SALIX SP. - wierzba	289			*	
69	63	SALIX SP. - wierzba	32			*	
70			20			*	
71			28			*	
72			12			*	
73			13			*	
74	64	SALIX SP. - wierzba	170			*	
75	65	SALIX SP. - wierzba	150			*	
76	66	SALIX SP. - wierzba	151			*	
77	67	SALIX SP. - wierzba	173			*	
78	68	SALIX SP. - wierzba	175			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
79	69	SALIX SP. - wierzba	183			*	
80	70	SALIX SP. - wierzba	169			*	
81	71	SALIX SP. - wierzba	177			*	
82	72	SALIX SP. - wierzba	161			*	
83	73	SALIX SP. - wierzba	172			*	
84	74	SALIX SP. - wierzba	168			*	
85	75	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	74			*	
86	76	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	141			*	
87	77	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	62			*	
88	78	krzewy		20	dereń	*	
89	79	krzewy		5	wierzba	*	
90	80	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	122			*	
91	81	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	86			*	
92	82	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	78			*	
93	83	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	120			*	
94			35			*	
95			25			*	
96	84	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	58			*	
97	85	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	132			*	
98	86	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	121			*	
99	87	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	44			*	
100			31			*	
101			37			*	
102	88	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	78			*	
103	89	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	26			*	
104	90	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	52		ubytek kory	*	
105	90a	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	127			*	
106	90b	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	120			*	
107	90c	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	60			*	
108			47			*	
109	90d	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	135			*	
110	90e	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	58			*	
111	91	krzewy		120	lipa, wierzba	*	
112	92	ACER PSEUDOPATANUS - klon jawor	63			*	
113	93	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	225			*	
114	94	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	67			*	
115	95	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	235			*	
116	96	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	50			*	
117	97	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	205			*	
118	98	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	32			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
119			39			*	
120	99	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	110			*	
121	100	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	46			*	
122			44			*	
123	101	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	127			*	
124	102	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	86			*	
125	103	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	121			*	
126	104	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
127	105	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	33			*	
128	106	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	124			*	
129	107	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	128			*	
130	107a	krzewy		2	OWOCOWE	*	
131	108	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	245			*	
132	109	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	52			*	
133	110	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67			*	
134	111	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	240			*	
135	112	krzewy		207		*	
136	113	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64			*	
137	114	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	145			*	
138	115	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	50			*	
139	116	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	145			*	
140	117	krzewy		160		*	
141	118	krzewy		100	wierzba, lipa, jesion, klon, głąg	*	
142	119	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	48			*	
143	120	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	74			*	
144	121	krzewy		20		*	
145	122	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	104			*	
146	123	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	40			*	
147	124	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	78			*	
148	125	POPULUS TREMULA - topola osika	68			*	
149	126	grupa drzew				*	
150		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	63			*	
151		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	55			*	
152		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	53			*	
153			52			*	
154	127	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	55			*	
155	128	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	49			*	
156	129	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	80			*	
157		grupa drzew				*	
158		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	58			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inv.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
159			53			*	
160		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	41			*	
161		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	23			*	
162			24			*	
163			21			*	
164		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	25			*	
165		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	21			*	
166		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	25			*	
167		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	23			*	
168		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	26			*	
169		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	26			*	
170		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	37			*	
171		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	48			*	
172		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	29			*	
173		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	35			*	
174		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	39			*	
175		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	22			*	
176		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	23			*	
177		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	25			*	
178	130a	krzewy		100		*	
179	131	SALIX SP. - wierzba	42			*	
180	132	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	191			*	
181	133	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	175			*	
182	142	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	232			*	
183	143	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	120			*	
184	144	krzewy		100	jesion, lipa, wierzba	*	
185	149	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	140			*	
186	150	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	127			*	
187	151	krzewy		40	wierzba, lipa	*	
188	152	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	140			*	
189	153	krzewy		10	wierzba	*	
190	154	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	144			*	
191	155	krzewy		9		*	
192	156	krzewy		15		*	
193	160	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	33			*	
194	161	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	92			*	
195	162	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90			*	
196	163	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	85			*	
197	164	krzewy		10	jesion	*	
198	166	krzewy		90	jesion	*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
199	167	krzewy		6	jesion, lipa	*	
200	170	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	94				*
201	171	krzewy		15	jesion	*	
202	172	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	66			*	
203	173	owocowe	59			*	
204			33			*	
205	174	owocowe	52			*	
206	175	owocowe	57			*	
207	176	owocowe			suche	*	
208	177	krzewy		10	jesion, lipa, owocowe	*	
209	178	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	59			*	
210	179	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	203			*	
211	180	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	229				*
212	182	krzewy		1000	wierzba, lipa, jesion, owocowe	*	
213	184	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	78			*	
214	185	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	83			*	
215	186	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	91			*	
216	187	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	94			*	
217	188	krzewy		30	jesion, lipa, wierzba	*	
218	189	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	166			*	
219	192	krzewy		1009	lipa, klon	*	
220	194	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	163			*	
221	196	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	48			*	
222	197	krzewy		70	jesion, lipa, wierzba, bez czarny	*	
223	198	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	177			*	
224	199	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64			*	
225	200	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	150			*	
226	201	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	268				*
227	204	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	184			*	
228	206	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	189			*	
229	207	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	53			*	
230	208	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	56			*	
231	210	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	201				*
232	211	krzewy		200	lipa, jesion, owocowe	*	
233	212	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	178			*	
234	215	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	187				*
235	216	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	203			*	
236	217	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	147			*	
237	219	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	167				*
238	220	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	51				*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
239	223	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	166			*	
240	224	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	50			*	
241	225	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	149			*	
242	226	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	180			*	
243	227	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	238			*	
244	228	krzewy		167	lipa, osika, jesion, wierzba	*	
245	229	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	206				*
246	231	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	66				*
247	233	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	211				*
248	234	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	156				*
249	240	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	201			*	
250	241	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	237			*	
251	242	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	158			*	
252	243	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	169			*	
253	244	krzewy		94	lipa, jesion, owocowe	*	
254	245	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	156			*	
255	246	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	58			*	
256	247	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	123			*	
257	247a	krzewy		598		*	
258	250	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	236			*	
259	251	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	82			*	
260	252	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	63			*	
261	253	krzewy		78	jesion	*	
262	255	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	192			*	
263	256	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	199			*	
264	258	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	52			*	
265	259	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	129			*	
266	260	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	80			*	
267	261	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	157			*	
268	264	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	22			*	
269	265	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	72			*	
270	266	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	64			*	
271	267	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	73			*	
272	268	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	157			*	
273	269	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	91				*
274			97				*
275	270	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	52				*
276	271	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	161				*
277	272	krzewy		323		*	
278	273	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	99				*

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
279	274	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	195			*	
280	275	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	67			*	
281	276	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	65			*	
282	277	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
283	278	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	67			*	
284	279	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	68			*	
285	280	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	35			*	
286	281	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	141			*	
287	282	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	94			*	
288	283	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	41			*	
289	284	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	158			*	
290	285	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	37			*	
291	286	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	38			*	
292	287	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	50			*	
293	288	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	38			*	
294	289	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	89			*	
295	290	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	33			*	
296	291	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	
297	292	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	53			*	
298	293	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	52			*	
299	294	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	38			*	
300	295	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	203			*	*
301	296	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	102			*	
302	297	ACER PSEUDOPATANUS - klon jawor	57			*	
303	298	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
304	299	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	46			*	
305	300	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	41			*	
306			62			*	
307			56			*	
308	301	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	*
309	302	SALIX SP. - wierzba	41			*	
310	303	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	25			*	
311	304	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	54			*	
312	305	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	71			*	
313	306	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	42			*	
314	307	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	71			*	*
315	308	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	71			*	
316	309	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	71			*	
317	310	krzewy		396	wierzba	*	
318	311	SALIX SP. - wierzba	100			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
319	312	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	99				*
320	313	SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	47			*	
321	314	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	41			*	
322	315	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	42			*	
323			63			*	
324			57			*	
325	316	krzewy		139	wierzba	*	
326	317	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	43				*
327	318	krzewy		10	lipa	*	
328	319	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75				*
329	320	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	44			*	
330	321	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	
331	322	krzewy		127	wierzba, lipa, jesion	*	
332	323	krzewy		56	wierzba	*	
333	324	krzewy		6	owocowe	*	
334	325	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	88				*
335	327	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	37			*	
336			68			*	
337	329	krzewy		586	lipa, wierzba, jesion	*	
338	330	krzewy		337	lipa, wierzba, jesion	*	
339	331	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	79			*	
340	332	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	95			*	
341	333	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	71			*	
342	334	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	170			*	
343	335	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	51			*	
344			43			*	
345	336	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	132			*	
346	337	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	144			*	
347	338	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	166			*	
348	339	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	69			*	
349	340	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	39			*	
350	341	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	39			*	
351	342	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	73			*	
352	343	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	135			*	
353	344	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	133				*
354	345	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	127				*
355	346	SALIX SP. - wierzba	53			*	
356	347	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	130			*	
357	348	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	174				*
358	349	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	90				*

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
359	350	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84				*
360	351	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	117				*
361	352	krzewy		200	jesion, lipa	*	
362	353	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	133			*	
363	354	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	76				*
364	355	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	130				*
365	356	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	132			*	
366	357	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	63				*
367	358	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	80				*
368	359	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	97				*
369	360	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75				*
370	361	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	137			*	
371	362	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	74			*	
372	363	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	45			*	
373	364	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	166			*	
374	365	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	40			*	
375	366	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	63			*	
376	367	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	53			*	
377	368	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	130			*	
378	369	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	71			*	
379	370	owocowe	55			*	
380	371	owocowe	54			*	
381	372	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	53			*	
382	373	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	66			*	
383			62			*	
384	374	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	122			*	
385	375	krzewy		157		*	
386	376	krzewy		233		*	
387	377	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	63			*	
388	378	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	48			*	
389	379	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	94			*	
390	380	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	166			*	
391	381	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	128			*	
392	382	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	133			*	
393	383	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	50			*	
394			55			*	
395	384	POPULUS TREMULA - topola osika	60			*	
396	385	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	37			*	
397	386	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103			*	
398	387	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67				*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
399	388	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67			*	
400	389	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	153			*	
401	390	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	89			*	
402	391	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64			*	
403	392	krzewy		30	lipa, jesion	*	
404	393	krzewy		45	wierzba	*	
405	394	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	73			*	
406	395	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	74			*	
407	396	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	78			*	
408	397	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	142			*	
409	398	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
410	399	krzewy		233	jesion, wierzba, lipa	*	
411	400	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	147			*	
412	401	POPULUS TREMULA - topola osika	62			*	
413	402	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	68			*	
414	403	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	54			*	
415	404	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	55			*	*
416	405	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	40			*	*
417	406	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	26			*	*
418	407	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	139			*	
419	408	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	45			*	
420	409	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	110			*	
421	410	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	47			*	
422	411	krzewy		1097	lipa, wierzba, klon, brzoza, osika	*	
423	412	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	45			*	
424	413	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	36			*	
425	414	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	84			*	
426	415	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	83			*	*
427	416	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64			*	*
428	417	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103			*	*
429	418	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	108			*	*
430	419	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	69			*	*
431	420	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109			*	*
432	421	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	77			*	*
433	422	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	101			*	*
434	423	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	60			*	*
435	424	grupa drzew				*	
436		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	66			*	
437		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	45			*	
438			45			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
439		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	50			*	
440		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
441		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	40			*	
442		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	22			*	
443		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	25			*	
444		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	10			*	
445		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	33			*	
446		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	25			*	
447		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	32			*	
448		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	43			*	
449		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	33			*	
450		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	39			*	
451		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	104			*	
452		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	29			*	
453		QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	22			*	
454		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	43			*	
455		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	61			*	
456		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	56			*	
457		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	38			*	
458			43			*	
459		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	32			*	
460	425	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
461	426	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	56			*	
462	427	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	31			*	
463			29			*	
464	428	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	46			*	*
465	429	krzewy		285	wierzba, jesion, brzoza, klon	*	
466	430	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	80			*	*
467	431	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	41			*	*
468	432	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	56			*	*
469	433	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	21			*	*
470	434	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	26			*	*
471	435	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	30			*	*
472	436	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	60			*	*
473	437	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	56			*	*
474	438	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	42			*	*
475	439	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	63			*	*
476	440	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	60			*	*
477	441	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	36			*	*
478	442	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	148			*	*

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
479	443	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	50			*	
480	444	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	209			*	
481	445	krzewy		285	jesion, wierzba	*	
482	446	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	136				*
483	448	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	166			*	
484	448a	POPULUS SP. - topola	156			*	
485	448b	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	72			*	
486	448c	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	101			*	
487	448d	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	80			*	
488	448e	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	18			*	
489	449	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	96			*	
490	450	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	234			*	
491	451	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	176			*	
492	454	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	201			*	
493	455	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103			*	
494	456	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	56			*	
495	457	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	55				*
496	458	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	49				*
497	459	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	202				*
498	460	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	175				*
499	461	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	122				*
500	462	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	41			*	
501	463	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	165			*	
502	464	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	153			*	
503	465	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	86			*	
504	466	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	63			*	
505	467	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	77			*	
506	468	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	99			*	
507	469	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	44				*
508	470	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	42				*
509	471	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	52				*
510	472	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	200				*
511	473	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	88				*
512	474	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	79				*
513	475	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	91				*
514	476	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	86			*	
515	477	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	49			*	
516	478	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	231			*	
517	479	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	115			*	
518	480	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	194			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
519	481	krzewy		322	lipa, jesion, wierzba, owocowe	*	
520	482	owocowe	302			*	
521	483	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	117				*
522	484	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	57				*
523	485	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	173		ubytek korony		*
524	486	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	26				*
525	487	owocowe	272			*	
526	488	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	32				*
527	489	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	26				*
528	490	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	43				*
529	491	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	108				*
530	492	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	205				*
531	493	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	52			*	
532	494	owocowe	20				*
533	495	owocowe	199				*
534	496	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	94			*	
535	497	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	29			*	
536			31			*	
537	498	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	38			*	
538	499	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	125			*	
539	500	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	233			*	
540	501	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	107			*	
541	502	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	73			*	
542	503	owocowe	32			*	
543	504	owocowe	33			*	
544	505	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	116			*	
545	506	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	18				*
546	507	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	25		odrost po ściętym drzewie		*
547	508	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
548	509	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
549	510	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	60				*
550	511	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	87				*
551	512	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	108		uszkodzone, suche		*
552	513	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	29			*	
553	514	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	218			*	
554	515	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	206			*	
555	516	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	114			*	
556	517	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	147			*	
557	518	krzewy		638	klon, owocowe, jesion, lipa	*	
558	519	POPULUS SP. - topola	46			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
559			36			*	
560			23			*	
561	520	POPULUS SP. - topola	40			*	
562	521	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	87			*	
563	522	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	35			*	
564	523	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	179			*	
565	524	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	50				*
566	525	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93				*
567	526	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	199				*
568	527	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	81				*
569	528	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	208				*
570	529	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	60				*
571	530	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	24				*
572	531	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	166				*
573	532	krzewy		21	klon, owocowe, lipa	*	
574	533	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
575	534	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	42			*	
576	535	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	67			*	
577	536	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	157			*	
578	537	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	52			*	
579	538	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	101			*	
580	539	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	30			*	
581			30			*	
582			30			*	
583			34			*	
584			36			*	
585			35			*	
586			35			*	
587			30			*	
588	540	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	81			*	
589	541	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	32			*	
590	542	POPULUS SP. - topola	97			*	
591			97			*	
592			135			*	
593	543	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	152			*	
594	544	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	32			*	
595	545	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	45			*	
596	546	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	55			*	
597	547	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	115			*	
598	548	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	110			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
599	549	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	86				*
600	550	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	50				*
601	551	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	23				*
602	552	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82				*
603	553	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	78				*
604	554	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70				*
605			63				*
606	555	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	33				*
607			77				*
608	556	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
609	557	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	114				*
610	558	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	144				*
611	559	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	109				*
612	560	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	76				*
613	561	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	58				*
614	562	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	122			*	
615	563	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	86				*
616	564	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	128				*
617	565	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	39				*
618	566	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	133				*
619	567	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	116			*	
620	568	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	118				*
621	569	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	107			*	
622	570	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	43			*	
623	571	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	55			*	
624	572	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	96			*	
625	573	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	50			*	
626			56			*	
627			58			*	
628	574	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
629	575	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	108			*	
630	576	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	52			*	
631	577	owocowe	67			*	
632	578	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	108				*
633	579	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
634	580	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	56			*	
635	581	POPULUS SP. - topola	97			*	
636	582	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	52			*	
637	583	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	38			*	
638	584	POPULUS TREMULA - topola osika	55			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
639	585	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	55			*	
640	586	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	33			*	
641	587	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	
642	588	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	36			*	
643	589	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	82				*
644	590	owocowe	79				*
645			34				*
646			20				*
647			20				*
648			25				*
649	591	owocowe	122			*	
650	592	owocowe	77				*
651	593	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	88			*	
652	594	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	105			*	
653	595	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	91			*	
654	596	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
655	597	SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	28			*	
656	598	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	81			*	
657	599	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	28			*	
658	600	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	60			*	
659	601	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	86				*
660	602	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
661	603	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	92			*	
662	604	POPULUS SP. - topola	33			*	
663	605	krzewy		25	wierzba	*	
664	605a	PINUS SYL VESTRIS - sosna pospolita	138			*	
665			142			*	
666	606	krzewy		152	wierzba	*	
667	607	krzewy		195	wierzba	*	
668	608	SALIX SP. - wierzba	43			*	
669			43			*	
670			43			*	
671			43			*	
672			43			*	
673			43			*	
674			43			*	
675			43			*	
676			43			*	
677			43			*	
678			36			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
679			36			*	
680			36			*	
681			36			*	
682			36			*	
683			36			*	
684	609	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	111				*
685	610	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67			*	
686	611	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	173			*	
687	612	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	46			*	
688	613	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
689	614	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	111			*	
690	615	krzewy		230	topola, lipa, klon jawor	*	
691	616	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	76			*	
692			74			*	
693	617	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	67			*	
694	618	krzewy		9		*	
695	619	krzewy		128		*	
696	620	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	125			*	
697	621	SALIX SP. - wierzba	40			*	
698			40			*	
699			40			*	
700			40			*	
701			40			*	
702			40			*	
703			40			*	
704			40			*	
705			40			*	
706			40			*	
707	622	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	66			*	
708	622a	grupa drzew				*	
709		POPULUS SP. - topola	50			*	
710		POPULUS SP. - topola	42			*	
711			30			*	
712			52			*	
713		POPULUS SP. - topola	50			*	
714			28			*	
715		POPULUS SP. - topola	37			*	
716			43			*	
717		POPULUS SP. - topola	42			*	
718			72			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
719			12			*	
720		POPULUS SP. - topola	54			*	
721		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	13			*	
722			10			*	
723			12			*	
724			11			*	
725			10			*	
726			12			*	
727			11			*	
728	623	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	122				*
729	624	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	72				*
730	625	krzewy		146	wierzba, topola	*	
731	626	grupa drzew				*	
732		POPULUS SP. - topola	45			*	
733		POPULUS SP. - topola	45			*	
734		POPULUS SP. - topola	45			*	
735		POPULUS SP. - topola	45			*	
736		POPULUS SP. - topola	45			*	
737		POPULUS SP. - topola	45			*	
738		POPULUS SP. - topola	45			*	
739		POPULUS SP. - topola	45			*	
740		POPULUS SP. - topola	45			*	
741		POPULUS SP. - topola	45			*	
742		POPULUS SP. - topola	38			*	
743		POPULUS SP. - topola	38			*	
744		POPULUS SP. - topola	38			*	
745		POPULUS SP. - topola	38			*	
746		POPULUS SP. - topola	38			*	
747		POPULUS SP. - topola	38			*	
748		POPULUS SP. - topola	38			*	
749		POPULUS SP. - topola	38			*	
750		POPULUS SP. - topola	38			*	
751		POPULUS SP. - topola	38			*	
752		POPULUS SP. - topola	31			*	
753		POPULUS SP. - topola	31			*	
754		POPULUS SP. - topola	31			*	
755		POPULUS SP. - topola	31			*	
756		POPULUS SP. - topola	31			*	
757		POPULUS SP. - topola	31			*	
758		POPULUS SP. - topola	31			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
759		POPULUS SP. - topola	31			*	
760		POPULUS SP. - topola	31			*	
761		POPULUS SP. - topola	31			*	
762		POPULUS SP. - topola	25			*	
763		POPULUS SP. - topola	25			*	
764		POPULUS SP. - topola	25			*	
765		POPULUS SP. - topola	25			*	
766		POPULUS SP. - topola	25			*	
767		POPULUS SP. - topola	25			*	
768		POPULUS SP. - topola	25			*	
769		POPULUS SP. - topola	25			*	
770		POPULUS SP. - topola	25			*	
771		POPULUS SP. - topola	25			*	
772		POPULUS SP. - topola	20			*	
773		POPULUS SP. - topola	20			*	
774		POPULUS SP. - topola	53			*	
775		POPULUS SP. - topola	53			*	
776		POPULUS SP. - topola	52			*	
777	627	POPULUS SP. - topola	156			*	
778	628	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	48			*	
779	629	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	111			*	
780	630	krzewy		206	wierzba	*	
781	631	grupa drzew				*	
782		POPULUS SP. - topola	52			*	
783		POPULUS SP. - topola	52			*	
784		POPULUS SP. - topola	52			*	
785		POPULUS SP. - topola	52			*	
786		POPULUS SP. - topola	52			*	
787		POPULUS SP. - topola	52			*	
788		POPULUS SP. - topola	52			*	
789		POPULUS SP. - topola	52			*	
790		POPULUS SP. - topola	52			*	
791		POPULUS SP. - topola	52			*	
792		POPULUS SP. - topola	52			*	
793		POPULUS SP. - topola	52			*	
794		POPULUS SP. - topola	32			*	
795		POPULUS SP. - topola	32			*	
796		POPULUS SP. - topola	32			*	
797		POPULUS SP. - topola	32			*	
798		POPULUS SP. - topola	32			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
799		POPULUS SP. - topola	32			*	
800		POPULUS SP. - topola	32			*	
801		POPULUS SP. - topola	32			*	
802		POPULUS SP. - topola	32			*	
803		POPULUS SP. - topola	32			*	
804		POPULUS SP. - topola	18			*	
805		POPULUS SP. - topola	18			*	
806		POPULUS SP. - topola	18			*	
807		POPULUS SP. - topola	18			*	
808		POPULUS SP. - topola	18			*	
809		POPULUS SP. - topola	18			*	
810		POPULUS SP. - topola	18			*	
811		POPULUS SP. - topola	18			*	
812		POPULUS SP. - topola	18			*	
813		POPULUS SP. - topola	18			*	
814		POPULUS SP. - topola	18			*	
815		POPULUS SP. - topola	18			*	
816		POPULUS SP. - topola	18			*	
817		POPULUS SP. - topola	18			*	
818		POPULUS SP. - topola	18			*	
819		POPULUS SP. - topola	18			*	
820		POPULUS SP. - topola	18			*	
821		POPULUS SP. - topola	18			*	
822		POPULUS SP. - topola	18			*	
823		POPULUS SP. - topola	18			*	
824		POPULUS SP. - topola	18			*	
825		POPULUS SP. - topola	18			*	
826		POPULUS SP. - topola	18			*	
827		POPULUS SP. - topola	18			*	
828		POPULUS SP. - topola	18			*	
829	632	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	86			*	
830			83			*	
831	632a	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	100			*	
832	633	krzewy		250	wierzba	*	
833	634	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	90			*	
834	635	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	130			*	
835	636	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	103			*	
836			99			*	
837	637	owocowe	130			*	
838	638	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	95			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
839	639	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	96			*	
840	640	krzewy		154	wierzba, jesion	*	
841	641	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	94				*
842	642	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	221			*	
843	643	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	79				*
844	644	krzewy		440	lipa, owocowe, wierzba, jarzab	*	
845	645	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	46			*	
846	646	krzewy		168	wierzba	*	
847	647	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	63		całe drzewo bez kory	*	
848	648	krzewy		40		*	
849	649	krzewy		25		*	
850	651	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	78			*	
851	652	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	10			*	
852			14			*	
853			25			*	
854	653	grupa drzew				*	
855		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	15			*	
856			12			*	
857		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	13			*	
858		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
859			20			*	
860			18			*	
861		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
862			25			*	
863		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	23			*	
864			23			*	
865			23			*	
866			23			*	
867			23			*	
868			23			*	
869		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	24			*	
870			24			*	
871			24			*	
872			24			*	
873			24			*	
874		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	14			*	
875			14			*	
876			14			*	
877			14			*	
878		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	10			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa	ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
879				10			*	
880				10			*	
881				10			*	
882			ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	12			*	
883				12			*	
884				12			*	
885				12			*	
886			ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	10			*	
887				10			*	
888				10			*	
889				10			*	
890				10			*	
891			ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	12			*	
892				12			*	
893				12			*	
894				12			*	
895				12			*	
896				12			*	
897				12			*	
898				12			*	
899			BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	28			*	
900				28			*	
901				28			*	
902				28			*	
903				28			*	
904			BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	21			*	
905				21			*	
906				21			*	
907				21			*	
908				21			*	
909			BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	16			*	
910				16			*	
911				16			*	
912				16			*	
913				16			*	
914				16			*	
915				16			*	
916			BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	25			*	
917				25			*	
918				25			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
919		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	27			*	
920			27			*	
921			27			*	
922			27			*	
923		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	12			*	
924			12			*	
925	654	grupa drzew i krzewów				*	
926		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	40			*	
927			35			*	
928		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	16			*	
929		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	12			*	
930		krzewy		15	wierzba	*	
931	656	grupa drzew			odrost i samosiewy	*	
932		POPULUS SP. - topola	30			*	
933		POPULUS SP. - topola	30			*	
934		POPULUS SP. - topola	30			*	
935		POPULUS SP. - topola	30			*	
936		POPULUS SP. - topola	30			*	
937		POPULUS SP. - topola	25			*	
938		POPULUS SP. - topola	25			*	
939		POPULUS SP. - topola	25			*	
940		POPULUS SP. - topola	25			*	
941		POPULUS SP. - topola	25			*	
942		POPULUS SP. - topola	16			*	
943		POPULUS SP. - topola	16			*	
944		POPULUS SP. - topola	16			*	
945		POPULUS SP. - topola	16			*	
946		POPULUS SP. - topola	16			*	
947		POPULUS SP. - topola	16			*	
948		POPULUS SP. - topola	16			*	
949		POPULUS SP. - topola	16			*	
950		POPULUS SP. - topola	16			*	
951		POPULUS SP. - topola	16			*	
952		POPULUS SP. - topola	16			*	
953		POPULUS SP. - topola	16			*	
954		POPULUS SP. - topola	16			*	
955		POPULUS SP. - topola	16			*	
956		POPULUS SP. - topola	16			*	
957	657	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	51		suche w koronie	*	
958			53			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
959	658	krzewy		54	wierzba	*	
960	659	krzewy		623	wierzba	*	
961	660	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	101			*	
962	661	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	166			*	
963	662	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	116			*	
964	663	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	130			*	
965	664	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	94			*	
966	665	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	104			*	
967	666	POPULUS SP. - topola	32			*	
968	667	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	81			*	
969	668	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
970	669	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	40			*	
971	670	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	65			*	
972			74			*	
973	671	SALIX SP. - wierzba	30			*	
974			27			*	
975	672	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	32			*	
976	673	krzewy		120	lipa, jesion	*	
977	674	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	210			*	
978	675	SALIX SP. - wierzba	219			*	
979	675a	SALIX SP. - wierzba	170			*	
980	675b	SALIX SP. - wierzba	155			*	
981	675c	SALIX SP. - wierzba	195			*	
982	676	POPULUS SP. - topola	24			*	
983	677	krzewy		7		*	
984	678	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	101			*	
985	679	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	81		pęknięcia wzdłuż pnia	*	
986	680	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	139			*	
987	681	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	40			*	
988			51			*	
989			74			*	
990			50			*	
991			52			*	
992	682	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	42			*	
993	683	grupa drzew				*	
994		owocowe	26			*	
995		owocowe	26			*	
996		owocowe	26			*	
997		owocowe	26			*	
998		owocowe	26			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
999		owocowe	26			*	
1000		owocowe	26			*	
1001		owocowe	26			*	
1002		owocowe	26			*	
1003		owocowe	26			*	
1004		owocowe	26			*	
1005		owocowe	26			*	
1006		owocowe	26			*	
1007		owocowe	26			*	
1008	684	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	123			*	
1009	685	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	31			*	
1010	686	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	78			*	
1011	687	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	42			*	
1012	688	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	209			*	
1013	689	krzewy		80	lipa, jesion, brzoza, dąb	*	
1014	690	krzewy		25	lipa	*	
1015	691	POPULUS SP. - topola	36			*	
1016			18			*	
1017	692	POPULUS SP. - topola	22			*	
1018	693	POPULUS SP. - topola	32			*	
1019	694	POPULUS SP. - topola	34			*	
1020	695	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	38			*	
1021	696	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	53			*	
1022	697	krzewy		15		*	
1023	698	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	16			*	
1024	699	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	230			*	
1025	699a	PICEA ABIES - świerk pospolity	86			*	
1026	699b	owocowe	20			*	
1027	699c	owocowe	24			*	
1028	700	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	228			*	
1029	700a	ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia akacjowa	77			*	
1030			107			*	
1031	701	POPULUS SP. - topola	186			*	
1032	702	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	112			*	
1033	702a	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	125			*	
1034	703	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	78			*	
1035	704	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	83			*	
1036	705	PICEA ABIES - świerk pospolity	175			*	
1037	705a	krzewy		200	odrosty: klon, dęby, sosny, brzozy	*	
1038	705b	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	70			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1039	705c	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90			*	
1040	705d	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	267			*	
1041	705e	krzewy			wierzba iwa	*	
1042	705f	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	55			*	
1043	705g	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	117			*	
1044	705h	POPULUS NIGRA 'ITALICA' - topola włoska	260			*	
1045	705i	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	55			*	
1046	706	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	193			*	
1047	706a	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	
1048	706b	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna		20		*	
1049	706c	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	113			*	
1050	706d	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	52			*	
1051			56			*	
1052	706e	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	111			*	
1053	707	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	59			*	
1054	708	POPULUS TREMULA - topola osika	74			*	
1055	708a	Las			pnie o obw: 20 - 30 cm; sosny, klony, brzozy	*	
1056	708b	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	112			*	
1057	708c	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1058	708d	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	137			*	
1059	708e	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	187			*	
1060	708f	POPULUS NIGRA 'ITALICA' - topola włoska	240			*	
1061	709	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	90			*	
1062	709a	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67			*	
1063	709b	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	160			*	
1064	709c	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	57			*	
1065	709d	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	140			*	
1066	709e	grupa drzew i krzewów				*	
1067		QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	25			*	
1068			10			*	
1069		krzewy		60	samosiejki: klon, wierzba iwa	*	
1070	710	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	143			*	
1071	711	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	154			*	
1072	712	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	18			*	*
1073	712a	grupa drzew i krzewów		600	wierzba iwa, olsza pnie 20 - 30 cm obw.	*	
1074		POPULUS SP. - topola	33			*	
1075			44			*	
1076			40			*	
1077			29			*	
1078			31			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1079			35			*	
1080			41			*	
1081			39			*	
1082			33			*	
1083			20			*	
1084			25			*	
1085	712b	grupa drzew i krzewów		1400	samosiejki olszy i topoli	*	
1086	712c	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	135			*	
1087	712d	POPULUS TREMULA - topola osika	107			*	
1088	712e	POPULUS TREMULA - topola osika	50			*	
1089	712f	grupa drzew i krzewów		201	samosiejki olszy i topoli	*	
1090	712g	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	290			*	
1091	713	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	69				*
1092	714	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	49				*
1093	715	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	54				*
1094	716	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	57				*
1095	717	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	167				*
1096	718	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	120				*
1097	719	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	140				*
1098	720	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	109				*
1099	721	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	16				*
1100	722	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	16				*
1101	723	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	17				*
1102	724	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	15				*
1103	725	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	196				*
1104	726	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	187				*
1105	727	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	141			*	
1106	728	krzewy		230	olsza	*	
1107	728a	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	45			*	
1108	729	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84			*	
1109	730	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	129			*	
1110	731	krzewy		220	olsza, jesion, owocowe	*	
1111	732	krzewy		330		*	
1112	733	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	112			*	
1113	734	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	139			*	
1114	735	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	141			*	
1115	736	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	128			*	
1116	737	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	122			*	
1117	738	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	118			*	
1118	739	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	113			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1119	740	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	143			*	
1120	741	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	127			*	
1121	742	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	137			*	
1122	743	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	138			*	
1123	744	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	155			*	
1124	745	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	120			*	
1125	746	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	137			*	
1126	747	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	133			*	
1127	748	krzewy		780	jesion, owocowe, olsza, wierzba	*	
1128	749	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	140			*	
1129	749a	grupa drzew				*	
1130		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	50			*	
1131		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	15			*	
1132		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	22			*	
1133		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	25			*	
1134		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	30			*	
1135		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	15			*	
1136		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	16			*	
1137		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	20			*	
1138		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	21			*	
1139		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	20			*	
1140		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	22			*	
1141		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	25			*	
1142		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	30			*	
1143		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	15			*	
1144		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	10			*	
1145		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	12			*	
1146		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	22			*	
1147		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	25			*	
1148	749b	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	45			*	
1149	750	krzewy		270	jesion, topola, olsza	*	
1150	751	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	172			*	
1151	752	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	226			*	
1152	753	krzewy		140	wierzba, jesion, olsza	*	
1153	755	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109			*	
1154	756	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	131			*	
1155	757	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	230			*	
1156	758	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	22			*	
1157	759	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	144			*	
1158	760	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	46			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1159	761	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	26			*	
1160	762	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	159			*	
1161	763	krzewy		240	jesion, dąb, wierzba, lipa	*	
1162	764	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	174			*	
1163	765	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	170			*	
1164	766	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	80			*	
1165	767	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	68			*	
1166	768	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	102				*
1167	769	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	165				*
1168	770	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	147			*	
1169	771	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103			*	
1170	772	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	107			*	
1171	773	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	173			*	
1172	774	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	151				*
1173	775	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	139				*
1174	776	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	56			*	
1175	777	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	139			*	
1176	778	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	98			*	
1177	779	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	145			*	
1178	780	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	149				*
1179	781	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	121				*
1180	782	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	91				*
1181	783	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	168				*
1182	784	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	99				*
1183	785	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	138				*
1184	786	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	198			*	
1185	787	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	168			*	
1186	788	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	137				*
1187	789	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	145			*	
1188	790	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	142				*
1189	791	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	174			*	
1190	792	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	162				*
1191	793	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	126				*
1192	794	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	22				*
1193	795	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	166				*
1194	796	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	122			*	
1195	797	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	119			*	
1196	798	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
1197	799	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	22			*	
1198			17			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1199	800	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	59			*	
1200	801	POPULUS TREMULA - topola osika	10			*	
1201	802	POPULUS TREMULA - topola osika	70			*	
1202	803	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	32			*	
1203	804	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	228			*	
1204	805	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	52			*	
1205	806	ACER PSEUDOPATANUS - klon jawor	74			*	
1206	807	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	178			*	
1207	808	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	71			*	
1208	809	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	
1209	810	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	172			*	
1210	811	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	16			*	
1211	812	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	121			*	
1212	813	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	41			*	
1213	814	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	65			*	
1214	815	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
1215	816	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
1216	817	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	130			*	
1217	818	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	89			*	
1218	819	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	140			*	
1219	820	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	164			*	
1220	821	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	172			*	
1221	822	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	
1222	823	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	153			*	
1223	824	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	94			*	
1224	825	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	142			*	
1225	826	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	151			*	
1226	827	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	132			*	
1227	828	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	132			*	
1228	829	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	138			*	
1229	830	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	80			*	
1230	831	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	
1231	832	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	164			*	
1232	833	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	154			*	
1233	833a	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	190			*	
1234	834	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	191			*	
1235	835	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67			*	
1236	836	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	195			*	
1237	837	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	170			*	
1238	838	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1239	839	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	78			*	
1240	840	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	140			*	
1241	841	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	114			*	
1242	842	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	126			*	
1243	843	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	165			*	
1244	844	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	142			*	
1245	845	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	154			*	
1246	846	owocowe	135			*	
1247	847	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84			*	
1248	848	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	143			*	
1249	849	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	197			*	
1250	850	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	88			*	
1251	851	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	50			*	
1252	852	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	40			*	
1253	853	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	122			*	
1254	854	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	152			*	
1255	855	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	87			*	
1256	856	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	155			*	
1257	857	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	111			*	
1258	858	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	111			*	
1259	859	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	117			*	
1260	860	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	63			*	
1261	861	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	213			*	
1262	862	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	88			*	
1263	863	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	150			*	
1264	864	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	100			*	
1265	865	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	190			*	
1266	866	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	48			*	
1267	867	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90			*	
1268	868	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	36			*	
1269	869	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	96			*	
1270	870	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	28			*	
1271	871	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	111			*	
1272	872	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	42			*	
1273	873	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	145			*	
1274	874	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	76			*	
1275	875	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	32			*	
1276	876	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	272			*	
1277	877	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	16			*	
1278	878	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	116			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1279	879	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	115			*	
1280	880	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	45			*	
1281	881	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	102			*	
1282	882	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	110			*	
1283	883	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	70			*	
1284	884	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	116			*	
1285	885	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	111			*	
1286	886	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	112			*	
1287	887	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	85			*	
1288	888	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	42			*	
1289	890	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	84			*	
1290	891	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	61			*	
1291	892	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	83			*	
1292	893	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	71			*	
1293	894	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	100			*	
1294	895	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	90			*	
1295	896	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	83			*	
1296	897	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	100			*	
1297	898	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84			*	
1298	899	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	97			*	
1299	900	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	44			*	
1300	901	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	190			*	
1301	902	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	68			*	
1302	903	POPULUS TREMULA - topola osika	90			*	
1303	904	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	94			*	
1304	905	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
1305	906	POPULUS TREMULA - topola osika	50			*	
1306	907	POPULUS TREMULA - topola osika	50			*	
1307	908	POPULUS TREMULA - topola osika	42			*	
1308	909	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	95			*	
1309	912	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	107			*	*
1310	912a	grupa drzew				*	
1311		QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	20			*	
1312		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	30			*	
1313			20			*	
1314			18			*	
1315		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	20			*	
1316			30			*	
1317			18			*	
1318	912b	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	125			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1319	913	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	98				*
1320	914	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	125				*
1321	915	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	161				*
1322	916	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	134			*	
1323	917	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	93			*	
1324	918	krzewy		175	wierzba, lipa, brzoza, topola osika	*	
1325	919	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	144				*
1326	920	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	194				*
1327	921	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84				*
1328	922	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	150				*
1329	923	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	44				*
1330	924	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	159				*
1331	925	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84				*
1332	926	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	74				*
1333	927	krzewy		285	lipa, wierzba, brzoza, owocowe	*	
1334	928	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	63			*	
1335	929	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	158			*	
1336	930	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	137			*	
1337	931	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	101			*	
1338	932	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	87			*	
1339	933	SALIX SP. - wierzba	188			*	
1340	934	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	
1341	935	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	98			*	
1342	936	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	76			*	
1343	937	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	128			*	
1344	938	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	42			*	
1345	938a	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	130				*
1346	938b	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	110				*
1347	939	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	138			*	
1348	940	krzewy		175	wierzba	*	
1349	941	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	55			*	
1350	942	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	55			*	
1351	943	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	152			*	
1352	944	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	149			*	
1353	945	POPULUS TREMULA - topola osika	72			*	
1354	946	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	58			*	
1355	947	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	88			*	
1356	947a	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	88			*	
1357	947b	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	88			*	
1358	947c	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	88			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1359	947d	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	88			*	
1360	948	POPULUS TREMULA - topola osika	98			*	
1361	949	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64				*
1362	950	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	43				*
1363	951	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	88				*
1364	952	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	18			*	
1365			19			*	
1366	953	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	17			*	
1367	954	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	35			*	
1368	955	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	18			*	
1369	956	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	49			*	
1370	957	krzewy		190	wierzba	*	
1371	958	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	42			*	
1372	959	grupa drzew				*	
1373		QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	23			*	
1374		POPULUS TREMULA - topola osika	11			*	
1375		POPULUS TREMULA - topola osika	16			*	
1376		POPULUS TREMULA - topola osika	17			*	
1377		POPULUS TREMULA - topola osika	16			*	
1378		POPULUS TREMULA - topola osika	26			*	
1379		POPULUS TREMULA - topola osika	27			*	
1380		POPULUS TREMULA - topola osika	33			*	
1381		POPULUS TREMULA - topola osika	24			*	
1382		POPULUS TREMULA - topola osika	20			*	
1383		POPULUS TREMULA - topola osika	9			*	
1384		POPULUS TREMULA - topola osika	24			*	
1385		POPULUS TREMULA - topola osika	9			*	
1386		POPULUS TREMULA - topola osika	24			*	
1387		POPULUS TREMULA - topola osika	14			*	
1388		POPULUS TREMULA - topola osika	15			*	
1389		POPULUS TREMULA - topola osika	16			*	
1390		POPULUS TREMULA - topola osika	17			*	
1391		POPULUS TREMULA - topola osika	17			*	
1392		POPULUS TREMULA - topola osika	18			*	
1393		POPULUS TREMULA - topola osika	10			*	
1394		POPULUS TREMULA - topola osika	12			*	
1395		POPULUS TREMULA - topola osika	13			*	
1396		POPULUS TREMULA - topola osika	14			*	
1397		POPULUS TREMULA - topola osika	22			*	
1398		POPULUS TREMULA - topola osika	11			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1399		POPULUS TREMULA - topola osika	17			*	
1400		POPULUS TREMULA - topola osika	10			*	
1401		POPULUS TREMULA - topola osika	16			*	
1402		POPULUS TREMULA - topola osika	22			*	
1403	960	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	55			*	
1404	961	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	54			*	
1405	962	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	35			*	
1406	963	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	53			*	
1407			50			*	
1408	964	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	52			*	
1409	965	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	47				*
1410	966	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64				*
1411	967	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	81				*
1412	968	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	81				*
1413	969	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	89				*
1414	970	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109				*
1415	971	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	93				*
1416	972	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	60				*
1417	973	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67				*
1418	974	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	58			*	
1419	975	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64			*	
1420	976	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	113			*	
1421	977	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	59			*	
1422	978	SALIX SP. - wierzba	182			*	
1423	979	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	83			*	
1424	980	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	135			*	
1425	981	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	85			*	
1426	982	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	148			*	
1427	983	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	69			*	
1428	984	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	144			*	
1429	985	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	130			*	
1430	986	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	124			*	
1431	987	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90			*	
1432	988	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	101			*	
1433	989	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	118			*	
1434	990	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	95			*	
1435	991	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	85			*	
1436	992	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
1437	993	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	42			*	
1438	994	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1439	995	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	54			*	
1440	996	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	
1441	997	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
1442	998	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	148			*	
1443	999	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	146			*	
1444	1000	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	
1445	1001	krzewy	60			*	
1446	1002	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	67			*	
1447	1003	owocowe	48			*	
1448			41			*	
1449	1004	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	69			*	
1450	1005	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	73			*	
1451	1006	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	105			*	
1452	1007	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	104			*	
1453	1008	krzewy	70		wierzba, jesion, lipa	*	
1454	1009	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	95			*	
1455	1010	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	120			*	
1456	1011	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	126			*	
1457	1012	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	115			*	
1458	1013	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	165			*	*
1459	1014	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	168			*	
1460	1015	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	71			*	
1461	1016	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	95			*	
1462	1017	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	
1463	1018	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	58			*	
1464	1019	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	119			*	
1465	1020	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	133			*	
1466	1021	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	122			*	
1467	1022	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84			*	
1468	1023	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	77			*	
1469	1030	krzewy	135		wierzba, brzoza, topola osika	*	
1470	1031	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	41			*	
1471	1032	POPULUS TREMULA - topola osika	38			*	
1472	1033	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
1473	1034	krzewy	890			*	
1474	1035	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	45			*	
1475	1048	krzewy	170			*	
1476	1049	krzewy	20		wierzba	*	
1477	1050	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
1478	1051	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	133			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1479	1052	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	81			*	
1480	1055	krzewy		190		*	
1481	1056	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	103			*	
1482	1056a	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90				*
1483	1056b	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	71		suchy		*
1484	1056c	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	85				*
1485	1056d	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	68				*
1486	1056e	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	122				*
1487	1056f	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	80				*
1488	1056h	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84				*
1489	1056i	suche	126				*
1490	1056j	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	126				*
1491	1056k	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	110			*	
1492	1056m	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67				*
1493	1056o	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	95				*
1494	1056p	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93				*
1495	1056r	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	95				*
1496	1057	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	125			*	
1497	1058	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84			*	
1498	1059	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	40			*	
1499	1060	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	107			*	
1500	1061	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
1501	1062	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	96			*	
1502	1063	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90			*	
1503	1064	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	83			*	
1504	1065	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	76			*	
1505	1066	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	92			*	
1506	1067	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103			*	
1507	1068	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	92			*	
1508	1069	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109			*	
1509	1070	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	92			*	
1510	1071	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	72			*	
1511	1072	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
1512	1073	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
1513	1074	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	63			*	
1514	1075	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	46			*	
1515	1076	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	70			*	
1516	1077	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	79			*	
1517	1078	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1518	1079	POPULUS TREMULA - topola osika	97			*	
1519	1080	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90			*	
1520	1081	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90			*	
1521	1082	POPULUS TREMULA - topola osika	70			*	
1522	1083	POPULUS TREMULA - topola osika	67			*	
1523	1084	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	76			*	
1524	1085	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	52			*	
1525	1086	POPULUS TREMULA - topola osika	50			*	
1526	1087	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	94			*	
1527	1087a	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	32				*
1528	1087b	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	30				*
1529	1087c	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	113				*
1530	1087d	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	83				*
1531	1087e	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	108				*
1532	1087f	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109				*
1533	1087g	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75				*
1534	1087h	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	111				*
1535	1087i	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	33				*
1536			27				*
1537	1087j	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	68				*
1538	1087k	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90				*
1539	1087m	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	132				*
1540	1087n	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	101				*
1541	1087o	POPULUS SP. - topola	131				*
1542	1088	krzewy		170		*	
1543	1088a	grupa drzew i krzewów		400	samosiejki topól	*	
1544	1089	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	75			*	
1545			86			*	
1546			24			*	
1547	1090	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	60			*	
1548	1091	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	27			*	
1549	1092	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	45			*	
1550	1093	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	48			*	
1551	1094	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	45			*	
1552	1095	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	76			*	
1553	1096	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	102			*	
1554	1097	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	101			*	
1555	1098	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	87			*	
1556	1099	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	87			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1557	1100	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	89			*	
1558	1101	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	97			*	
1559	1102	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	84			*	
1560	1103	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	78			*	
1561	1104	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	99			*	
1562	1105	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	102			*	
1563	1106	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	83			*	
1564	1107	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	111			*	
1565	1108	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	77			*	
1566	1109	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	66			*	
1567	1110	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
1568	1111	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	98			*	
1569	1112	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	76			*	
1570	1113	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	49			*	
1571	1114	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	74			*	
1572	1115	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	73			*	
1573	1116	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	75			*	
1574	1117	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	57			*	
1575	1118	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	100			*	
1576	1119	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	93			*	
1577	1120	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	56			*	
1578	1121	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	102			*	
1579	1122	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	74			*	
1580	1123	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	73			*	
1581	1124	krzewy		790	wierzba, topola osika, lipa, olsza, brzoza	*	
1582	1125	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	149				*
1583	1126	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	191				*
1584	1127	krzewy			topola osika, brzoza, klon jawor, owocowe	*	
1585	1128	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	169				*
1586	1129	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	52				*
1587	1130	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	168				*
1588	1131	krzewy		60	wierzba, brzoza	*	
1589	1132	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	198				*
1590			58				*
1591	1133	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	35				*
1592			18				*
1593			20				*
1594			21				*
1595			25				*
1596	1134	owocowe	28				*

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1597			28				*
1598			25				*
1599			25				*
1600	1135	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	72				*
1601	1136	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	36				*
1602	1137	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	126				*
1603	1138	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	35				*
1604	1139	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	70				*
1605	1140	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	162			*	
1606	1141	SALIX SP. - wierzba	211				*
1607	1142	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	130				*
1608	1143	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	83				*
1609	1144	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	53				*
1610	1145	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	80				*
1611	1146	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	83				*
1612	1147	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	108				*
1613	1148	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	132				*
1614	1149	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	159				*
1615	1150	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	42				*
1616	1151	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	142				*
1617	1152	owocowe	22				*
1618			38				*
1619			38				*
1620	1153	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	233				*
1621	1154	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	108				*
1622	1155	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	143				*
1623	1156	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	122				*
1624	1157	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	57				*
1625	1158	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	148				*
1626	1159	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	54				*
1627	1160	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	62				*
1628	1161	POPULUS NIGRA 'ITALICA' - topola włoska	180				*
1629	1162	ULMUS LAEVIS - wiaz szypulkowy	107				*
1630	1162a	ULMUS LAEVIS - wiaz szypulkowy	140				*
1631	1162b	ULMUS LAEVIS - wiaz szypulkowy	105				*
1632	1162c	ULMUS LAEVIS - wiaz szypulkowy	160				*
1633	1162d	ULMUS LAEVIS - wiaz szypulkowy	145				*
1634	1162e	ULMUS LAEVIS - wiaz szypulkowy	180				*
1635	1162f	ULMUS LAEVIS - wiaz szypulkowy	178				*
1636	1162g	ULMUS LAEVIS - wiaz szypulkowy	117				*

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1637	1162h	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	145				*
1638	1162i	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	150				*
1639	1162j	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	165				*
1640	1162k	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	159				*
1641	1162m	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	150				*
1642	1162n	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	172				*
1643	1162o	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	170				*
1644	1162p	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	175				*
1645	1163	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	229				*
1646	1164	ACER PSEUDOPATANUS - klon jawor	54				*
1647	1165	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	218				*
1648	1166	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	172				*
1649	1167	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	94				*
1650	1168	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	236				*
1651	1169	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	107				*
1652	1170	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	131				*
1653	1171	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	151				*
1654	1172	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	174				*
1655			161				*
1656	1173	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	132				*
1657	1174	owocowe	20				*
1658			20				*
1659			22				*
1660	1175	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	12				*
1661	1176	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	16				*
1662	1177	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	18				*
1663			24				*
1664			42				*
1665			37				*
1666	1178	owocowe	40				*
1667			40				*
1668			40				*
1669			20				*
1670			18				*
1671	1179	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	44				*
1672			15				*
1673	1180	grupa drzew				*	
1674		owocowe	45			*	
1675			28			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1676			18			*	
1677		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	22			*	
1678			25			*	
1679		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	22			*	
1680			10			*	
1681		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	24			*	
1682			24			*	
1683	1181	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	201				*
1684	1182	krzewy		450	wiąz, owocowe	*	
1685	1183	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	128				*
1686	1184	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	130				*
1687	1185	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	142				*
1688	1186	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	158				*
1689	1187	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	157				*
1690	1188	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	173				*
1691	1190	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	69				*
1692	1192	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	164				*
1693	1193	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	85			*	
1694	1194	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	77			*	
1695	1195	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	34			*	
1696			36			*	
1697	1196	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	80			*	
1698	1197	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	79			*	
1699	1198	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	36			*	
1700			16			*	
1701			43			*	
1702			25			*	
1703	1199	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	53			*	
1704			49			*	
1705			26			*	
1706			50			*	
1707	1200	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	81			*	
1708			51			*	
1709	1201	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	25			*	
1710	1202	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	25			*	
1711	1203	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	30			*	
1712			28			*	
1713			19			*	
1714			21			*	
1715	1204	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	42			*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1716			20			*	
1717	1205	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	69			*	
1718			23			*	
1719			33			*	
1720	1206	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	20			*	
1721			14			*	
1722			18			*	
1723	1207	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	110			*	
1724			19			*	
1725	1208	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	30			*	
1726			30			*	
1727			30			*	
1728	1209	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	23			*	
1729			29			*	
1730	1210	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	17			*	
1731	1211	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	16			*	
1732	1212	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	40			*	
1733			15			*	
1734			84			*	
1735	1213	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	25			*	
1736			15			*	
1737	1214	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	19			*	
1738	1215	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	17			*	
1739			18			*	
1740	1216	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	17			*	
1741			12			*	
1742	1217	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	20			*	
1743			12			*	
1744			28			*	
1745	1218	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	29			*	
1746	1219	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	20			*	
1747	1220	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	20			*	
1748			43			*	
1749	1221	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	58			*	
1750	1222	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	25			*	
1751			34			*	
1752	1223	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	74			*	
1753	1224	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	73			*	
1754	1225	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	34			*	
1755	1226	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	42			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1756	1227	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	48			*	
1757			65			*	
1758	1228	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	21			*	
1759	1229	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	55			*	
1760	1230	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	50			*	
1761			45			*	
1762	1231	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	68			*	
1763			56			*	
1764	1232	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	32			*	
1765	1233	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	30			*	
1766			28			*	
1767			45			*	
1768	1234	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	21			*	
1769	1235	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	60			*	
1770	1236	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	32			*	
1771	1237	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	74			*	
1772	1238	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	109			*	
1773	1239	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	38			*	
1774	1240	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	60			*	
1775			56			*	
1776			33			*	
1777	1241	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	32			*	
1778			32			*	
1779			18			*	
1780			36			*	
1781			37			*	
1782	1242	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	100			*	
1783	1243	owocowe	60			*	
1784	1244	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	27			*	
1785	1245	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	45			*	
1786			74			*	
1787	1246	grupa drzew i krzewów				*	
1788		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	40			*	
1789			44			*	
1790		SALIX SP. - wierzba	38			*	
1791			35			*	
1792			25			*	
1793			25			*	
1794			25			*	
1795			25			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1796			25			*	
1797			25			*	
1798			25			*	
1799			25			*	
1800			25			*	
1801			25			*	
1802			25			*	
1803			25			*	
1804		SALIX SP. - wierzba	19			*	
1805			18			*	
1806		SALIX SP. - wierzba	23			*	
1807			26			*	
1808			30			*	
1809		SALIX SP. - wierzba	30			*	
1810			30			*	
1811			30			*	
1812			30			*	
1813			30			*	
1814			30			*	
1815			26			*	
1816			26			*	
1817			15			*	
1818			15			*	
1819			15			*	
1820			15			*	
1821			15			*	
1822			15			*	
1823			15			*	
1824			15			*	
1825			15			*	
1826			15			*	
1827		SALIX SP. - wierzba	20			*	
1828		SALIX SP. - wierzba	20			*	
1829			11			*	
1830		ULMUS LAEVIS - wiaz szypułkowy	19			*	
1831			40			*	
1832			62			*	
1833		SALIX SP. - wierzba	27			*	
1834			27			*	
1835			27			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1836			27			*	
1837			27			*	
1838			42			*	
1839			42			*	
1840			18			*	
1841			13			*	
1842		SALIX SP. - wierzba	31			*	
1843			40			*	
1844			40			*	
1845			40			*	
1846		SALIX SP. - wierzba	12			*	
1847			42			*	
1848		SALIX SP. - wierzba	24			*	
1849			18			*	
1850			26			*	
1851			27			*	
1852		SALIX SP. - wierzba	40			*	
1853			40			*	
1854			40			*	
1855			40			*	
1856			40			*	
1857			30			*	
1858			20			*	
1859			75			*	
1860			75			*	
1861			75			*	
1862		SALIX SP. - wierzba	38			*	
1863			43			*	
1864			24			*	
1865		SALIX SP. - wierzba	47			*	
1866			47			*	
1867			47			*	
1868			47			*	
1869			47			*	
1870			47			*	
1871			23			*	
1872			23			*	
1873			23			*	
1874			25			*	
1875			25			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1876			14			*	
1877			14			*	
1878			14			*	
1879			18			*	
1880		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	64			*	
1881			41			*	
1882		SALIX SP. - wierzba	35			*	
1883			35			*	
1884			35			*	
1885			40			*	
1886			40			*	
1887			40			*	
1888			40			*	
1889		SALIX SP. - wierzba	23			*	
1890			40			*	
1891			40			*	
1892			53			*	
1893		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	47			*	
1894			62			*	
1895		krzewy		100		*	
1896	1247	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	44			*	
1897	1248	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	40			*	
1898			36			*	
1899			36			*	
1900			36			*	
1901			36			*	
1902			36			*	
1903			36			*	
1904			12			*	
1905			12			*	
1906	1249	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	129			*	
1907	1250	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	72			*	
1908			62			*	
1909	1251	krzewy		12	owocowe	*	
1910	1252	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	53			*	
1911			42			*	
1912			55			*	
1913			39			*	
1914	1253	owocowe	64			*	
1915	1254	krzewy		10	owocowe	*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1916	1255	grupa drzew i krzewów				*	
1917		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	39			*	
1918			50			*	
1919		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	75			*	
1920			73			*	
1921		krzewy		230	wiąz, owocowe	*	
1922	1255a	grupa drzew i krzewów		250	wiąz, owocowe, wierzby, topole obw. 60-80 cm	*	
1923	1256	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	99			*	
1924	1257	krzewy		7	owocowe	*	
1925	1258	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	82			*	
1926	1259	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	66			*	
1927	1260	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	118			*	
1928	1261	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	118			*	
1929	1262	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	93			*	
1930	1263	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	113			*	
1931	1264	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	62			*	
1932	1265	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	20			*	
1933	1266	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	100			*	
1934	1267	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	94			*	
1935	1268	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	129			*	
1936	1269	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	152			*	
1937	1280	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	132			*	
1938	1283a	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	125			*	
1939	1283b	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	100			*	
1940	1283c	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	105			*	
1941	1283d	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	130			*	
1942	1283	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	166			*	
1943	1284	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	171			*	
1944	1285	SALIX SP. - wierzba	131				*
1945			134				*
1946	1286	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	85				*
1947	1287	SALIX SP. - wierzba	65				*
1948	1288	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	50				*
1949	1289	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	19				*
1950			19				*
1951			19				*
1952	1290	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	103			*	
1953	1291	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	192			*	
1954	1292	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	136			*	
1955	1293	krzewy		620	jesion, topola osika, olsza	*	

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1956	1294	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	163			*	
1957	1295	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	203			*	
1958	1296	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	107			*	
1959	1297	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	208			*	
1960	1298	krzewy		760	olsza, wiąz, klon, wierzba	*	
1961	1299	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	131			*	
1962	1300	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	39				*
1963			30				*
1964			25				*
1965			18				*
1966	1301	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	123				*
1967	1302	SALIX SP. - wierzba	78				*
1968	1303	POPULUS TREMULA - topola osika	116				*
1969	1304	POPULUS TREMULA - topola osika	127				*
1970	1305	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	184			*	
1971	1306	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	212			*	
1972	1307	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	75			*	
1973	1308	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	172			*	
1974	1309	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	145			*	
1975	1310	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	156			*	
1976	1311	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	96			*	
1977	1312	SALIX SP. - wierzba	337			*	
1978	1313	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	174			*	
1979	1314	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	117			*	
1980	1315	SALIX SP. - wierzba	115			*	
1981			104			*	
1982	1316	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	136			*	
1983	1317	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	145			*	
1984	1318	SALIX SP. - wierzba	286			*	
1985	1319	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	92			*	
1986	1320	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	148			*	
1987	1321	SALIX SP. - wierzba	193			*	
1988	1322	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	133			*	
1989	1323	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	148			*	
1990	1324	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	70			*	
1991	1325	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	105			*	
1992	1326	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	121			*	
1993	1327	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	261			*	
1994	1328	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	129			*	
1995	1329	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	139			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1996	1330	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	143			*	
1997	1331	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	133			*	
1998	1332	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	132			*	
1999	1333	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	211			*	
2000	1334	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	185			*	
2001	1335	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	101			*	
2002	1336	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	126			*	
2003	1337	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	28			*	
2004	1338	krzewy		12	lipa, klon, owocowe	*	
2005	1339	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	128			*	
2006	1340	SALIX SP. - wierzba	67			*	
2007			125			*	
2008			118			*	
2009	1341	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	140			*	
2010	1342	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	141			*	
2011	1343	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	194			*	
2012	1344	krzewy		9	lipa	*	
2013	1345	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	159			*	
2014	1346	krzewy		9	owocowe	*	
2015	1347	krzewy		6	lipa	*	
2016	1348	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	130			*	
2017	1349	krzewy		9	wiąz	*	
2018	1350	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	100			*	
2019	1351	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	160			*	
2020	1352	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	105			*	
2021	1353	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
2022	1354	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	102			*	
2023	1355	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	167			*	
2024	1356	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109			*	
2025	1357	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	131			*	
2026	1358	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	60			*	
2027	1359	krzewy		4	owocowe	*	
2028	1360	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	139			*	
2029	1361	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	134			*	
2030	1362	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	116			*	
2031	1363	krzewy		80	wiąz, lipa, owocowe	*	
2032	1364	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	304			*	
2033	1365	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	105			*	
2034	1366	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	156			*	
2035	1367	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	81			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2036	1368	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	144			*	
2037	1369	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	60			*	
2038	1370	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	158			*	
2039	1371	krzewy		15	wierzba	*	
2040	1372	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	106			*	
2041			52			*	
2042	1373	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	76			*	
2043	1374	krzewy		24	topola osika	*	
2044	1375	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	219			*	
2045	1376	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	143			*	
2046	1377	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	176			*	
2047	1378	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	146			*	
2048	1379	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	153			*	
2049	1380	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	191			*	
2050	1381	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	147			*	
2051	1382	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	122				*
2052	1382a	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	128				*
2053	1382b	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	104				*
2054	1382c	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	119				*
2055	1382d	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	102				*
2056	1382e	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	131				*
2057	1382f	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	110				*
2058	1383	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	188			*	
2059	1384	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	185			*	
2060	1385	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	154			*	
2061	1386	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	216			*	
2062	1387	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	30			*	
2063			30			*	
2064			30			*	
2065			16			*	
2066			16			*	
2067			16			*	
2068	1388	krzewy		4	owocowe	*	
2069	1389	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
2070	1390	krzewy		40	wiąz	*	
2071	1391	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	30			*	
2072			30			*	
2073			35			*	
2074			14			*	
2075			14			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2076			14			*	
2077	1392	krzewy		2	lipa	*	
2078	1393	krzewy		4	lipa	*	
2079	1393a	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	35			*	
2080	1394	krzewy		20	wierzba, lipa	*	
2081	1395	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	27			*	
2082	1396	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	207			*	
2083	1396a	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	117				*
2084	1396b	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	128				*
2085	1396c	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	142				*
2086	1396d	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	108				*
2087	1396e	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	107				*
2088	1396f	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	110				*
2089	1396g	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	143				*
2090	1396h	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	117				*
2091	1396i	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	130				*
2092	1396j	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	92				*
2093	1396k	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	104				*
2094	1396m	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	96				*
2095	1396n	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	98			*	*
2096	1397	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	202			*	
2097	1398	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	228			*	
2098	1399	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	203			*	
2099	1400	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	162			*	
2100	1401	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	274			*	
2101	1402	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	78			*	
2102	1403	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	185			*	
2103	1405	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109			*	
2104	1406	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	223			*	
2105	1407	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	155			*	
2106	1408	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	210			*	
2107	1409	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	124				*
2108	1410	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	126				*
2109	1413	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	130			*	
2110	1414	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	136		ogłowione	*	
2111	1415	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	165			*	
2112	1416	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	188			*	
2113	1417	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	156			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2114	1418	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	212			*	
2115	1419	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	182			*	
2116	1420	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	131			*	
2117	1421	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	141			*	
2118	1422	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	240			*	
2119	1423	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	212			*	
2120	1424	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	126			*	
2121	1425	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	156			*	
2122	1426	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	110			*	
2123	1427	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	208			*	
2124	1428	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	203			*	
2125	1429	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	166			*	
2126	1430	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	113			*	
2127	1431	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	107			*	
2128	1432	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	196			*	
2129	1433	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	17			*	
2130	1434	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	194			*	
2131	1435	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	154			*	
2132	1436	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	165			*	
2133	1437	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	163			*	
2134	1438	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	159			*	
2135	1439	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	152			*	
2136	1440	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	182			*	
2137	1441	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	142			*	
2138	1442	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	167			*	
2139	1443	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	182			*	
2140	1444	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	121			*	
2141	1445	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	197			*	
2142	1446	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	40			*	
2143	1447	krzewy		32	wierzba, wiąz	*	
2144	1448	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
2145	1449	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103			*	
2146	1450	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	169			*	
2147	1451	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	95			*	
2148	1452	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	55			*	
2149	1453	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	47			*	
2150			15			*	
2151	1454	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	110			*	
2152	1455	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	149			*	
2153	1456	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	47			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2154	1457	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	77			*	
2155	1458	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
2156	1460	SALIX SP. - wierzba	167			*	
2157	1461	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	158			*	
2158	1462	krzewy		40	wierzba	*	
2159	1463	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	51			*	
2160	1464	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	44			*	
2161	1465	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	76			*	
2162	1466	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
2163	1467	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	193			*	
2164	1468	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	198			*	
2165	1469	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	146			*	
2166	1470	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	186			*	
2167	1471	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	195			*	
2168	1472	SALIX SP. - wierzba	112			*	
2169	1473	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	164			*	
2170	1474	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	67			*	
2171	1475	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	174			*	
2172	1476	krzewy		80	wierzba, wiąz, brzoza	*	
2173	1477	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	186			*	
2174	1478	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	95			*	
2175	1479	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
2176	1480	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
2177	1481	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	57			*	
2178	1482	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	57			*	
2179	1483	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
2180	1484	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	
2181	1485	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	57			*	
2182			36			*	
2183			61			*	
2184	1486	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	72			*	
2185	1487	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	145			*	
2186	1488	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	164			*	
2187	1489	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	138			*	
2188	1490	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	35			*	
2189	1491	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	67			*	
2190	1492		36			*	
2191			12			*	
2192	1493	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	154			*	
2193	1494	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	216			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2194	1495	krzewy		9	owocowe	*	
2195	1496	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	53			*	
2196	1497	krzewy		16	wiąz	*	
2197	1498	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	45			*	
2198	1499	krzewy		230		*	
2199	1500	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	64			*	
2200	1501	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	92			*	
2201	1502	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	92			*	
2202	1503	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	74			*	
2203	1504	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	62			*	
2204	1505	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84			*	
2205	1506	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	91			*	
2206	1507	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109			*	
2207	1508	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109			*	
2208	1509	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	169			*	
2209	1510	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	322			*	
2210	1511	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	40			*	
2211			40			*	
2212			40			*	
2213			50			*	
2214			15			*	
2215			15			*	
2216			15			*	
2217			15			*	
2218			15			*	
2219			15			*	
2220	1512	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	218			*	
2221	1513	krzewy		20	głóg, klon, jesion	*	
2222	1514	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	179			*	
2223	1515	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	164			*	
2224	1516	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
2225	1517	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	107			*	
2226	1518	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	111			*	
2227	1519	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	57			*	
2228	1520		101			*	
2229			105			*	
2230	1521	SALIX SP. - wierzba	118			*	
2231			101			*	
2232			101			*	
2233			120			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2234	1522	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	131			*	
2235	1523	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	120			*	
2236	1524	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	78			*	
2237	1525	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	89			*	
2238			130			*	
2239			142			*	
2240	1526	krzewy		570	lipa, wiąz, wierzba, owocowe	*	
2241	1527	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	176			*	
2242	1528	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	86			*	
2243			70			*	
2244			63			*	
2245	1529	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	89			*	
2246	1530	SALIX SP. - wierzba	100			*	
2247			146			*	
2248			148			*	
2249	1531	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	142			*	
2250	1532	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	40			*	
2251	1533	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	125		uszkodzony u podstawy pnia	*	
2252	1534	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	230			*	
2253	1535	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	260			*	
2254	1536	grupa drzew				*	
2255		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	40			*	
2256			38			*	
2257			17			*	
2258			17			*	
2259			17			*	
2260			17			*	
2261			17			*	
2262			17			*	
2263			17			*	
2264			17			*	
2265			17			*	
2266			17			*	
2267			17			*	
2268			17			*	
2269			17			*	
2270			17			*	
2271			17			*	
2272			17			*	
2273			28			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2274			28			*	
2275			28			*	
2276			28			*	
2277			28			*	
2278			28			*	
2279			28			*	
2280			28			*	
2281			28			*	
2282			28			*	
2283			32			*	
2284			32			*	
2285			32			*	
2286			32			*	
2287			32			*	
2288	1537	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	232			*	
2289	1538	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	209			*	
2290	1539	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	204			*	
2291	1540	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	170			*	
2292	1541	krzewy		52	wiąz, wierzba, lipa	*	
2293	1542	krzewy		80	wiąz, owocowe	*	
2294	1543	krzewy		120	wiąz	*	
2295	1544	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	173			*	
2296	1545	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	245			*	
2297	1546	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	167			*	
2298	1547	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	213			*	
2299	1548	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	157			*	
2300	1549	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	186			*	
2301	1550	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	124			*	
2302	1551	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	159			*	
2303	1552	krzewy		100	wierzba, wiąz, topola osika, kalina	*	
2304	1553	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	153			*	
2305	1554	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	159			*	
2306	1555	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	166			*	
2307	1556	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	208			*	
2308	1557	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	161			*	
2309	1558	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	23			*	
2310	1559	grupa drzew i krzewów				*	
2311		QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	48			*	
2312			68			*	
2313			29			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2314		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	34			*	
2315			37			*	
2316			18			*	
2317			33			*	
2318		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	40			*	
2319			30			*	
2320			22			*	
2321			20			*	
2322			20			*	
2323			20			*	
2324			40			*	
2325			20			*	
2326			20			*	
2327			20			*	
2328		QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	40			*	
2329			45			*	
2330			42			*	
2331		SALIX SP. - wierzba	52			*	
2332			20			*	
2333			20			*	
2334			20			*	
2335		SALIX SP. - wierzba	50			*	
2336			54			*	
2337			40			*	
2338			41			*	
2339		QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	45			*	
2340		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	55			*	
2341			20			*	
2342		krzewy		230	lipa, dąb, wierzba	*	
2343	1560	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	124			*	
2344	1561	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	158			*	
2345	1562	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	59			*	
2346	1563	SALIX SP. - wierzba	176			*	
2347	1564	krzewy		30	wierzba, wiąz	*	
2348	1565	krzewy		60	wierzba	*	
2349	1566	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	97			*	
2350	1567	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	46			*	
2351			33			*	
2352	1568	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	79			*	
2353	1569	SALIX SP. - wierzba	127			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2354			104			*	
2355			88			*	
2356			115			*	
2357			146			*	
2358	1570	SALIX SP. - wierzba	183			*	
2359	1571	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	118			*	
2360	1572	grupa drzew i krzewów				*	
2361		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	122			*	
2362		POPULUS TREMULA - topola osika	81			*	
2363			75			*	
2364		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	35			*	
2365			46			*	
2366			23			*	
2367			39			*	
2368		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	96			*	
2369			29			*	
2370			24			*	
2371			36			*	
2372			21			*	
2373			30			*	
2374		krzewy		140	wierzba	*	
2375		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	85			*	
2376			22			*	
2377			22			*	
2378			18			*	
2379	1573	krzewy		4	wiąz	*	
2380	1574	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	14			*	
2381	1575	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	9			*	
2382			9			*	
2383	1576	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	5			*	
2384	1578	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	12			*	
2385			8			*	
2386	1579	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	11			*	
2387	1580	krzewy		1	jesion	*	
2388	1581	krzewy		20	wierzba	*	
2389	1582	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	163			*	
2390	1583	krzewy		1	jesion	*	
2391	1584	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	159			*	
2392	1585	krzewy		40	wierzba	*	
2393	1586	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	150			*	*

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2394	1587	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	152			*	
2395	1588	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	125			*	
2396	1589	SALIX SP. - wierzba	135			*	
2397	1590	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	196			*	
2398	1591	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	34			*	
2399	1592	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	34			*	
2400	1593	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	99			*	
2401	1594	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	28			*	
2402	1595	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	70			*	
2403	1596	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	166			*	
2404	1597	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	25			*	
2405	1598	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	50			*	
2406	1599	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2407	1600	SALIX SP. - wierzba	65			*	
2408	1601	grupa drzew				*	
2409		SALIX SP. - wierzba	66			*	
2410			69			*	
2411		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	55			*	
2412			68			*	
2413			51			*	
2414			49			*	
2415			51			*	
2416			49			*	
2417		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	51			*	
2418			31			*	
2419		SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	31			*	
2420		SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	26			*	
2421	1602	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	167			*	
2422	1603	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	124			*	
2423	1604	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	16			*	
2424	1605	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	36			*	
2425			32			*	
2426	1606	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	84			*	
2427	1607	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	149			*	
2428	1608	SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	35			*	
2429	1609	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	168			*	
2430	1610	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	44			*	
2431	1611	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	162			*	
2432	1612	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	180			*	
2433	1613	krzewy		30	wierzba, lipa	*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2434	1614	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	195			*	
2435	1615	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	168			*	
2436	1616	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	30			*	
2437			17			*	
2438			21			*	
2439			15			*	
2440	1617	SALIX SP. - wierzba	44			*	
2441			30			*	
2442			25			*	
2443			26			*	
2444			36			*	
2445			58			*	
2446			45			*	
2447			17			*	
2448			32			*	
2449	1618	krzewy		28	wierzba	*	
2450	1619	krzewy		10	wierzba	*	
2451	1620	SALIX SP. - wierzba	224			*	
2452	1620a	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2453	1620b	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	19				*
2454	1620c	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2455	1620d	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2456	1620e	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2457	1620f	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	18				*
2458	1620g	owocowe	25				*
2459	1620h	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2460	1620i	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2461	1620j	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2462	1620k	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2463	1620m	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2464	1620n	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2465	1620o	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2466	1620p	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2467	1620r	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2468	1620s	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2469	1620t	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2470	1620u	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2471	1620w	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	20				*
2472	1620y	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2473	1620z	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2474	1621	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	194			*	
2475	1622	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	141			*	
2476	1623	SALIX SP. - wierzba	220			*	
2477	1624	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	145			*	
2478	1625	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	212			*	
2479	1626	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	221			*	
2480	1627	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	150			*	
2481	1628	SALIX SP. - wierzba	123			*	
2482			141			*	
2483			100			*	
2484			130			*	
2485			122			*	
2486	1629	SALIX SP. - wierzba	195		dziupla	*	
2487	1630	krzewy		40	wiąz	*	
2488	1631	SALIX SP. - wierzba	180			*	
2489			151			*	
2490			147			*	
2491	1632	SALIX SP. - wierzba	206			*	
2492	1633	SALIX SP. - wierzba	183			*	
2493	1634	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	37			*	
2494			45			*	
2495	1635	SALIX SP. - wierzba	160			*	
2496			140			*	
2497	1636	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	202			*	
2498	1637	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	19			*	
2499	1638	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	27			*	
2500	1639	POPULUS TREMULA - topola osika	116			*	
2501	1640	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	138			*	
2502	1641	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	14			*	
2503	1642	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	169			*	
2504	1643	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	18			*	
2505	1644	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	185			*	
2506	1645	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	45			*	
2507	1645a	SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	20				*
2508	1645b	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2509	1645c	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2510	1645d	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2511	1645e	grupa drzew	20			*	
2512		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	35			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2513		SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	30			*	
2514			15			*	
2515			16			*	
2516			14			*	
2517	1645f	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2518	1646	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	127			*	
2519	1647	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	95			*	
2520	1648	POPULUS SP. - topola	143			*	
2521	1649	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	174			*	
2522	1650	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	136			*	
2523	1651	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	123			*	
2524	1652	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	115		uciety pień, ogłowione	*	
2525	1653	grupa drzew				*	
2526		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	30			*	
2527		SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	19			*	
2528		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2529		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	23			*	
2530	1653a	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	30			*	
2531	1653b	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2532	1653c	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2533	1653d	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	30			*	
2534	1653e	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2535			20			*	
2536			20			*	
2537			20			*	
2538			20			*	
2539			20			*	
2540			20			*	
2541			20			*	
2542			20			*	
2543			20			*	
2544			20			*	
2545			20			*	
2546			20			*	
2547			20			*	
2548			20			*	
2549			20			*	
2550			20			*	
2551			20			*	
2552			20			*	

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m ²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2553	1654	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	71		ogłowione	*	
2554	1655	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	36			*	
2555	1656	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	93		ogłowiona,	*	
2556	1657	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	97			*	
2557	1658	LARIX DECIDUA - modrzew europejski	62			*	
2558	1661	krzewy		16	żywołnik	*	
2559	1662	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	104		chora, ogłowiona	*	
2560	1663	PICEA ABIES - świerk pospolity	12			*	
2561	1664	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	118			*	
2562	1665	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	118			*	
2563	1666	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	116			*	
2564	1667	ULMUS LAEVIS - wiałz szypułkowy	172			*	
2565	1668	ULMUS LAEVIS - wiałz szypułkowy	162			*	
2566	1669	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	60				*
2567	1670	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	136				*
2568	1671	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	122				*
2569	1672	ULMUS LAEVIS - wiałz szypułkowy	159			*	
2570	1673	ULMUS LAEVIS - wiałz szypułkowy	155			*	
2571	1674	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	106			*	
2572	1675	SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	23			*	
2573	1676	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	131		uszkodzona kora	*	