



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2013



ul. Daliowa 18 , 83-032 Skowarcz
tel. 058 550-73-75
fax. 058 550-00-98
e-mail: biuro@dgn.net.pl
KRS 0000306545 • NIP: 583-302-65-69 • Regon: 220617954

Inwentaryzacja stanu istniejącego

Odcinek A

ZIELEŃ

Przedsięwzięcie:

**Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 521 na odcinku
Kwidzyn - Prabuty**

Inwestor:

**Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
ul. Mostowa 11A
80-778 Gdańsk
działający w imieniu Województwa Pomorskiego**

	<i>Imię Nazwisko, specjalność nr uprawnień:</i>	<i>Podpis:</i>
<i>Opracowanie:</i>	mgr inż. Maciej Szewczuk <i>architekt krajobrazu</i>	

Skowarcz, maj 2014r.

Nr konta: Bank Zachodni WBK S.A. 10 1090 1098 0000 0001 1001 3206

Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000306545 Kapitał Zakładowy 60.000zł

SPIS TREŚCI

A CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE.....	3
1.1 Podstawa opracowania.....	3
1.2 Przedmiot opracowania	3
1.3 Lokalizacja przedsięwzięcia	3
1.4 Materiały wyjściowe.....	3
2. INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEJ ZIELENI	3
2.1 Informacje podstawowe	3
2.2 Charakterystyka zieleni istniejącej	4
2.3 Zalecenia dotyczące pojedynczych drzew i krzewów	5
2.4 Zalecenia dotyczące zabezpieczania drzew i krzewów podczas budowy	6
3. DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA	7
4. SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIA TABELARYCZNE	17
4.1 Tabela 1. Gatunkowe zestawienie drzew w sztukach	17
4.2 Tabela 2. Gatunkowe zestawienie pni drzew w sztukach z podziałem na średnice	17
4.3 Tabela 3. Szczegółowa inwentaryzacja istniejącej zieleni – drzewa i krzewy	20

B CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys. 1.0	Plan orientacyjny	skala 1 : 10 000
Rys. 2.1	Plan sytuacyjny	skala 1: 1000
Rys. 2.2	Plan sytuacyjny	skala 1: 1000
Rys. 2.3	Plan sytuacyjny	skala 1: 1000
Rys. 2.4	Plan sytuacyjny	skala 1: 1000
Rys. 2.5	Plan sytuacyjny	skala 1: 1000
Rys. 2.6	Plan sytuacyjny	skala 1: 1000

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE

1.1 Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa zawarta pomiędzy Zarządem Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A działającym w imieniu Województwa Pomorskiego, a DGN Pracownia Drogowa Sp. z o.o., ul. Daliowa 18, 83-032 Skowarcz

1.2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja stanu istniejącego w zakresie zieleni istniejącej, obszaru znajdującego się bezpośrednio w strefie planowanej inwestycji.

1.3 Lokalizacja przedsięwzięcia

Droga wojewódzka nr 521 na odcinku Kwidzyn – Prabuty przebiega przez powiat Kwidzyński, położony w południowo – wschodniej części województwa pomorskiego w regionie dolnego Powiśla.

1.4 Materiały wyjściowe

- Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia ZDW Gdańsk,
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Szczegółowe wizje terenowe,
- Inwentaryzacje i pomiary własne.

2. INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEJ ZIELENI

2.1 Informacje podstawowe

W miesiącach wrzesień - październik 2013 roku przeprowadzono inwentaryzację zieleni na terenie planowanej inwestycji rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 521 na odcinku Kwidzyn – Prabuty (ok. 18 km) w zakresie niezbędnym do jej prawidłowego wykonania. Inwentaryzacją objęto drzewa i krzewy. W przypadku drzew mierzona była średnica pnia na wysokości 130 cm, wysokość drzewa i szerokość korony. Zgodnie z przyjętymi zasadami w przypadku drzew wielopniennych, dokonano pomiaru wszystkich znajdujących się pni drzewa na wysokości 130 cm. W przypadku krzewów mierzona była wysokość

oraz zajmowana powierzchnia. Ponadto inwentaryzacją objęto pniaki po wcześniejszych wycinkach drzew. Dokonano również wizualnej oceny stanu zdrowotnego drzew i krzewów oraz sporządzono dokumentację zdjęciową.

Drzewa i krzewy zestawiono w formie szczegółowej tabeli zawierającej numer inwentaryzacyjny, łacińską i polską nazwę gatunku, średnicę pnia, średnicę korony, wysokość w przypadku drzew oraz zajmowaną powierzchnię i wysokość w przypadku krzewów. W ostatniej kolumnie tabeli wpisano uwagi. W kolumnie z uwagami znajdują się informacje dotyczące ilości pni w przypadku drzew wielopiennych oraz liczba sztuk drzew w przypadku jednogatunkowych grup drzew i obszarów o charakterze leśnym. Ponadto, w kolumnie tej zawarto również wszelkie informacje dotyczące stanu zdrowotnego i sanitarnego drzew, takie jak: występujący posusz, rozwidlenia pnia, wyłamania gałęzi i konarów, ubytki powierzchniowe i wgłębne, występująca próchnica, uszkodzenia mechaniczne, występowanie pasożytów (jemioła), zaburzona statyka drzewa oraz drzewa obumierające i obumarłe. Drzewa te są w średnim i złym stanie zdrowotnym, a tym samym wymagają odpowiednich zabiegów pielęgnacyjnych. W przypadku drzew obumarłych, obumierających oraz tych z poważnymi ubytkami i uszkodzeniami zaleca się ich usunięcie w celu wyeliminowania zagrożenia dla ludzi i mienia. Brak informacji w kolumnie z uwagami oznacza dobry lub bardzo dobry stan zdrowotny i sanitarny drzew. Drzewa te nie wymagają zabiegów pielęgnacyjnych i nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla ludzi i mienia.

Lokalizacje zinwentaryzowanych drzew, krzewów i pniaków naniesiono na mapę oraz przypisano numerację. Drzewa w sposób graficzny zróżnicowano według średnicy korony. Dodatkowo w sposób graficzny przedstawiono drzewa z zaburzoną statyką przedstawiając kierunek oraz kąt pochylenia. Drzewa obumarłe, obumierające oraz w złym i bardzo złym stanie zdrowotnym oznaczono dodatkowym symbolem. Zaleca się ich usunięcie w celu wyeliminowania zagrożenia dla ludzi i mienia.

2.2 Charakterystyka zieleni istniejącej

Zieleń istniejąca na terenie planowanej inwestycji na odcinku A: Kwidzyn – Rakowiec o długości ok. 5,3 km to głównie nasadzenia przydrożne drzew, oraz samosiew w postaci gęstych zakrzewień i pojedynczych skupisk. Ponadto na terenach zabudowanych występują drzewa owocowe oraz ozdobne gatunki drzew i krzewów.

Zinwentaryzowane krzewy do gównie samosiew Klonu pospolitego (*Acer pseudoplatanus*). Licznie występują też krzewy: Bzu czarnego (*Sambucus nigra*), Jeżyny (*Rubus*) i Róży dzikiej (*Rosa canina*). Na terenach zabudowanych: Tawuła (*Spiraea*), Jałowiec (*Juniperus*), Ligustr pospolity (*Ligustrum vulgare*), Śnieguliczka biała (*Symphoricarpos alba*), Lilak pospolity (*Syringa vulgaris*), Cis (*Taxus*), Żywotnik (*Thuja*), Dereń (*Cornus*), Sosna górska (*Pinu smugo*). Na terenach zurbanizowanych krzewy często występują w formie żywopłotów.

Dominującym gatunkiem wśród drzew rosnących wzdłuż drogi jest: Lipa drobnolistna (*Tilia cordata*) – 248 drzewa, co stanowi aż 46% wszystkich zinwentaryzowanych drzew. Innym licznie występującym gatunkiem jest Klon pospolity (*Acer platanoides*) – 80 drzewa. Pozostałe gatunki to kolejno: Robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia*), Brzoza brodawkowata (*Betula pendula*), Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), Dąb szypułkowy (*Quercus robur*), Kasztanowiec zwyczajny (*Aesculus hippocastanum*) – po ok. 20 sztuk. Pozostałe gatunki występują pojedynczo i są to: Klon polny (*Acer campestre*), Klon jawor (*Acer pseudoplatanus*), Olcha czarna (*Alnus glutinosa*), Grab pospolity (*Carpinus bet ulus*), Topola (*Populus*), Wierzba (*Salix*), Lipa szerokolistna (*Tilia platyphyllos*), Wiąz szypułkowy (*Ulmus laevis*). Na odcinku A nie występują drzewa objęte ochroną ścisłą i częściową (ochrona gatunkowa).

Łącznie na odcinku A zinwentaryzowano 545 sztuk drzew (642 pnie) w tym drzewa duże o średnicy ponad 15 cm stanowią 430 drzew (458 pni). Szczegółowe zestawienie zinwentaryzowanej zieleni przedstawiają tabele 1 - 3.

2.3 Zalecenia dotyczące pojedynczych drzew i krzewów

W tabeli nr 3 zawierającej szczegółowe zestawienie zinwentaryzowanych drzew i krzewów w kolumnie z uwagami zawarto informację dotyczące stanu zdrowotnego i sanitarnego, takie jak: występujący posusz, rozwidlenia pnia, wyłamania gałęzi i konarów, ubytki powierzchniowe i wgłębne, występująca próchnica, uszkodzenia mechaniczne, występowanie pasożytów (jemioła), zaburzona statyka drzewa oraz drzewa obumierające i obumarłe. Drzewa w średnim i złym stanie zdrowotnym, wymagają odpowiednich zabiegów pielęgnacyjnych polegających na:

- Usunięciu posuszu powyżej 15%;
- Usunięciu odrostów korzeniowych;
- Usunięciu pasożytów jemioły;
- Usunięciu obumarłych konarów

- Oczyszczeniu i zabezpieczeniu ran spowodowanych uszkodzeniami mechanicznymi, wyłamaniem lub próchnicą.

W przypadku drzew obumarłych, obumierających oraz tych z poważnymi ubytkami i uszkodzeniami zaleca się ich usunięcie w celu wyeliminowania zagrożenia dla ludzi i mienia. Drzewa te oznaczono dodatkowym symbolem na planach sytuacyjnych. Brak informacji w kolumnie z uwagami oznacza dobry lub bardzo dobry stan zdrowotny i sanitarny drzew. Drzewa te nie wymagają zabiegów pielęgnacyjnych i nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla ludzi i mienia.

2.4 Zalecenia dotyczące zabezpieczania drzew i krzewów podczas budowy

Drzewa i krzewy zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych robót w trakcie realizacji inwestycji są narażone na uszkodzenie systemu korzeniowego, uszkodzenia pnia lub korony. Aby zminimalizować zagrożenia dla drzew i krzewów należy kierować się następującymi zaleceniami i wskazaniem:

- zaleca się, aby roboty ziemne w obrębie korzeni nie były prowadzone w okresie wegetacji roślin, a szczególnie w okresie letnim;
- prace wykonywane w obrębie systemu korzeniowego należy wykonywać ręcznie;
- przy głębokich wykopach w obrębie korzeni należy wykonać ekrany zabezpieczające;
- nie wolno przecinać korzeni głównych;
- uszkodzone korzenie należy przycinać ostrym narzędziem prostopadle do długości;
- należy ograniczyć czas narażenia korzeni na przesuszenie zwłaszcza podczas upalnej pogody;
- należy unikać zmiany poziomu gruntu w bezpośrednim sąsiedztwie pni drzew;
- nie należy składować materiałów chemicznych i budowlanych oraz należy ograniczyć do minimum poruszanie się sprzętem budowlanych na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew;
- wokół drzew zagrożonych należy wykonać ogrodzenia lub osłony przypniowe wykonane z odeskowania lub maty słomianej bądź juty;
- wysokość osłony powinna wynosić min. 150 cm, dolna część desek powinna opierać się na podłożu, odeskowanie należy opasać drutem bądź taśmą (min. 3 razy).

Opis sporządził:
Maciej Szewczuk

3. DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA



Fot. 1 i 2. Drzewa przydrożne - widok ogólny



Fot. 3. Nr 1



Fot. 4. Nr 3



Fot. 5. Nr 5



Fot. 6. Nr 7



Fot. 7. Nr 18



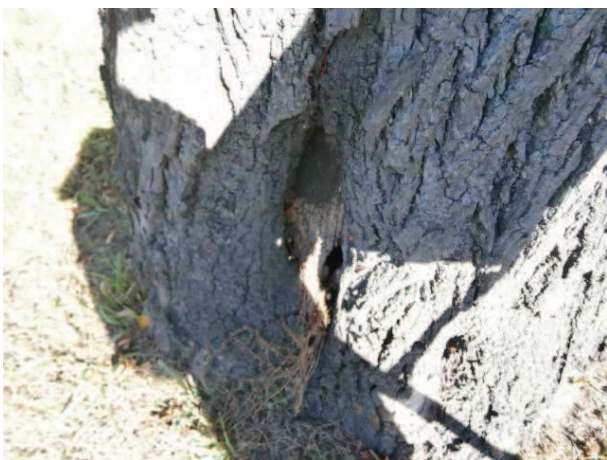
Fot. 8. Nr 24



Fot. 9. Nr 29



Fot. 10. Nr 31



Fot. 11. Nr 32



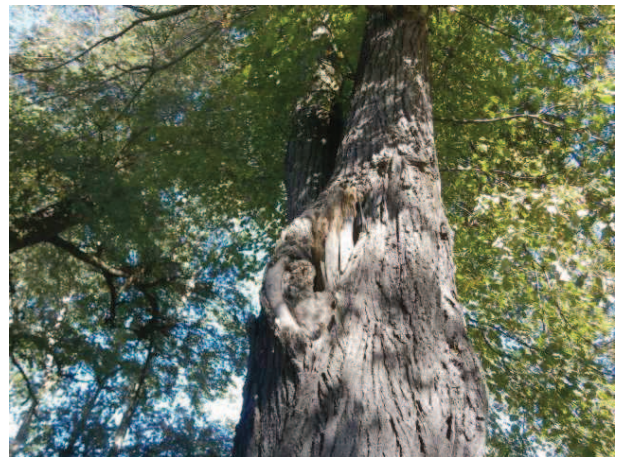
Fot. 12. Nr 44



Fot. 13 i 14. Nr 48



Fot. 15. Nr 49



Fot. 16. Nr 50



Fot. 17. Nr 58



Fot. 18. Nr 65



Fot. 19. Nr 66



Fot. 20. Nr 68



Fot. 21. Nr 79



Fot. 22. Nr 81



Fot. 23. Nr 95



Fot. 24. Nr 100



Fot. 25. Nr 115



Fot. 26. Nr 116



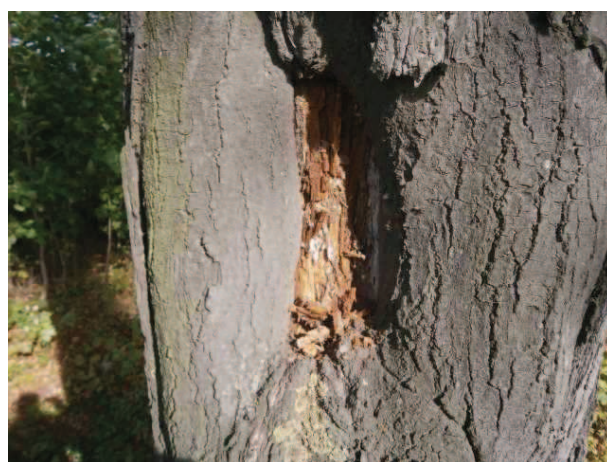
Fot. 27. Nr 122



Fot. 28. Nr 132



Fot. 29. Nr 139



Fot. 30. Nr 150



Fot. 31. Nr 156



Fot. 32. Nr 157



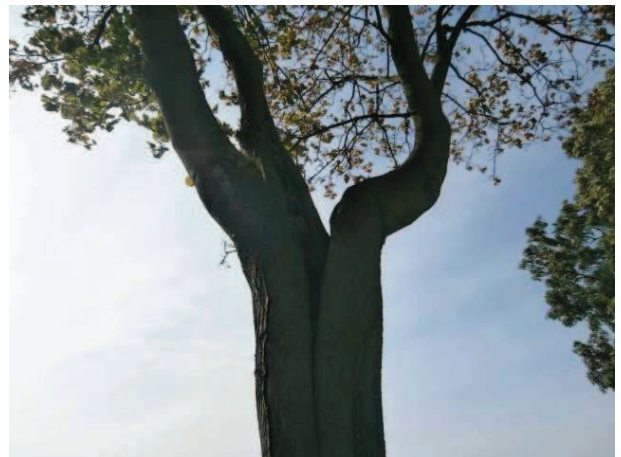
Fot. 33. Nr 167



Fot. 34. Nr 174



Fot. 35. Nr 198



Fot. 36. Nr 208



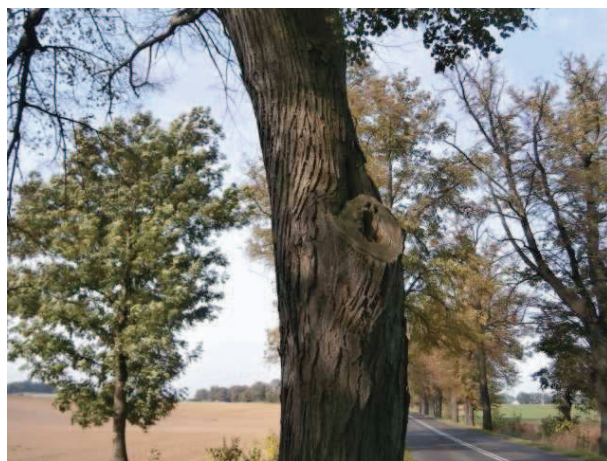
Fot. 37. Nr 214



Fot. 38. Nr 216



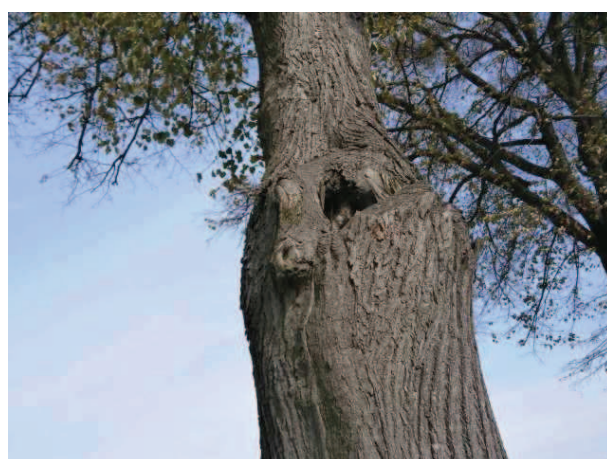
Fot. 39. Nr 241



Fot. 40. Nr 266



Fot. 41. Nr 275



Fot. 42. Nr 292



Fot. 43. Nr 293



Fot. 44. Nr 294



Fot. 45. Nr 299



Fot. 46. Nr 303



Fot. 47. Nr 304



Fot. 48. Nr 1536



Fot. 49. Nr 1540



Fot. 50. Nr 1541



Fot. 51. Nr 1549



Fot. 52. Nr 1578



Fot. 53. Nr 1583



Fot. 54. Nr 1632 - 1634



Fot. 55 i 56. Nr 1629



Fot. 57. Nr 1662



Fot. 58. Nr 1665



Fot. 56. Nr 1736



Fot. 57. Nr 1753

4. SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIA TABELARYCZNE

4.1 Tabela 1. Gatunkowe zestawienie drzew w sztukach

(w załączeniu poniżej)

4.2 Tabela 2. Gatunkowe zestawienie pni drzew w sztukach z podziałem na średnice

(w załączeniu poniżej)

4.3 Tabela 3. Szczegółowa inwentaryzacja istniejącej zieleni – drzewa i krzewy

(w załączeniu poniżej)

Inwentaryzacja Stanu Istniejącego - ZIELEŃ

Odcinek A

"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 521 na odcinku Kwidzyn - Prabuty"

TAB. 1. GATUNKOWE ZESTAWIENIE DRZEW W SZTUKACH.

LP.	GATUNEK		SUMA DRZEW			
			o średnicy do 15 cm	o średnicy ponad 15 cm	RAZEM:	UDZIAŁ
	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	(szt.)	(szt.)	(szt.)	%
1	Acer campestre	Klon polny	8	0	8	1,5%
2	Acer negundo	Klon jesionolistny	1	0	1	0,2%
3	Acer platanoides	Klon pospolity	20	60	80	14,7%
4	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	7	7	14	2,6%
5	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	0	20	20	3,7%
6	Alnus glutinosa	Olcha czarna	1	7	8	1,5%
7	Betula pendula	Brzoza brodawkowata	20	2	22	4,0%
8	Carpinus betulus	Grab pospolity	0	7	7	1,3%
9	Cerasus vulgaris	Wiśnia pospolita	1	3	4	0,7%
10	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	19	20	3,7%
11	Morus alba	Morwa biała	0	3	3	0,6%
12	Picea abies	Świerk pospolity	12	1	13	2,4%
13	Picea pungens	Świerk kłujący	1	0	1	0,2%
14	Pinus sylvestris	Sosna pospolita	0	2	2	0,4%
15	Populus balsamifera	Topola balsamiczna	0	2	2	0,4%
16	Populus tremula	Topola osika	0	1	1	0,2%
17	Populus x canadensis	Topola kanadyjska	0	4	4	0,7%
18	Prunus	Śliwa	4	0	4	0,7%
19	Pyrus	Grusza	0	3	3	0,6%
20	Quercus robur	Dąb szypułkowy	1	18	19	3,5%
21	Robinia pseudoacacia	Robinia akacjowa	8	17	25	4,6%
22	Salix alba	Wierzba biała	0	15	15	2,8%
23	Salix fragilis	Wierzba krucha	1	0	1	0,2%
24	Sambucus nigra	Bez czarny	1	0	1	0,2%
25	Sorbus aucuparia	Jarząb pospolity	0	1	1	0,2%
26	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	24	224	248	45,5%
27	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	3	8	11	2,0%
28	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	1	5	6	1,1%
29	drzewa obumarłe	-	0	1	1	0,2%
RAZEM:			115	430	545	100,0%

Inwentaryzacja Stanu Istniejącego - ZIELEŃ

Odcinek A

"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 521 na odcinku Kwidzyn - Prabuty"

TAB. 2. GATUNKOWE ZESTAWIENIE PNI DRZEW W SZTUKACH Z PODZIAŁEM NA ŚREDNICE.

LP.	GATUNEK		ŚREDNICA PNIA														RAZEM: (szt.)
	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	do 15 cm	16 do 35	36 do 45	46 do 55	56 do 65	66 do 75	76 do 85	86 do 95	96 do 105	ponad 105 cm	(szt.)	(szt.)			
			(szt.)	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm			cm	(szt.)	
1	Acer campestre	Klon polny	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8			
2	Acer negundo	Klon jesionolistny	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
3	Acer platanoides	Klon pospolity	44	25	9	18	5	4	0	0	1	0	106				
4	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	10	7	1	0	1	0	0	0	0	0	19				
5	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	0	3	0	1	6	3	7	0	0	0	20				
6	Alnus glutinosa	Ołcha czarna	4	9	1	1	0	0	0	0	0	0	15				
7	Betula pendula	Brzoza brodawkowata	20	1	1	0	0	0	0	0	0	0	22				
8	Carpinus betulus	Grab pospolity	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	7				
9	Cerasus vulgaris	Wiśnia pospolita	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10				
10	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	5	4	1	2	3	4	0	0	0	20				
11	Morus alba	Morwa biała	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4				
12	Picea abies	Świerk pospolity	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13				
13	Picea pungens	Świerk kłujący	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
14	Pinus sylvestris	Sosna pospolita	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
15	Populus balsamifera	Topola balsamiczna	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2				
16	Populus tremula	Topola osika	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
17	Populus x canadensis	Topola kanadyjska	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4				
18	Prunus	Śliwa	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11				
19	Pyrus	Grusza	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3				
20	Quercus robur	Dąb szypułkowy	1	4	1	0	0	3	4	4	0	1	18				
21	Robinia pseudoacacia	Robinia akacjaowa	14	25	1	0	0	0	0	0	0	0	40				
22	Salix alba	Wierzba biała	0	9	2	3	2	3	0	0	0	0	19				
23	Salix fragilis	Wierzba krucha	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3				
24	Sambucus nigra	Bez czarny	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
25	Sorbus aucuparia	Jarząb pospolity	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
26	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	36	22	5	14	15	24	47	45	37	18	263				
27	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	3	8	1	0	0	0	1	0	0	0	13				
28	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	10				
29	drzewa obumarłe	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1				
		RAZEM:	184	138	29	43	32	42	66	49	40	19	642				

**Inwentaryzacja Stanu Istniejącego - ZIELEŃ
Odcinek A**

"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 521 na odcinku Kwidzyn - Prabuty"

TAB. 3. SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEJ ZIELENI - DRZEWA I KRZEWY

Numer	Gatunek		Średnica pnia / powierzchnia krzewów	Obwód pnia	Szerokość korony	Wysokość	Uwagi
	Nazwa łacińska	Nazwa polska					
(-)	(-)	(-)	(cm) / (m ²)	(cm)	(m)	(m)	(-)
1	Quercus robur	Dąb szypułkowy	88	276	14	20	ubytek powierzchniowy
2	Quercus robur	Dąb szypułkowy	91	286	12	18	
3	Acer platanoides	Klon pospolity	59	185	10	18	ubytek powierzchniowy
4	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	76	239	12	18	rozwidlenie V-kształtne, występowanie jemioli
5	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	58	182	10	16	rozwidlenie V-kształtne, próchniejąca podstawa pnia
6	Acer platanoides 70%, Tilia cordata 20%, Quercus robur 10%	Klon pospolity, Lipa drobnolistna, Dąb szypułkowy	do 10	do 31	do 6	do 8	
7	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	130	408	16	20	
8	Prunus	Śliwa	6 m ²	-	-	5	
9	Rosa canina	Róża dzika	4 m ²	-	-	2	
10	Quercus robur	Dąb szypułkowy	39+31	122+97	10	16	2 pnie
11	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	9	28	3	6	
12	Rosa canina	Róża dzika	2 m ²	-	-	1	
13	Quercus robur	Dąb szypułkowy	17	53	4	8	
14	Quercus robur	Dąb szypułkowy	27	85	6	10	
15	Rubus	Jeżyna	200 m ²	-	-	1	
16	Rosa canina	Róża dzika	24 m ²	-	-	1	
17	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	90	283	10	16	występowanie jemioli, próchniejąca podstawa pnia
18	Quercus robur	Dąb szypułkowy	67	210	10	10	posusz 5%, ubytek powierzchniowy
19	Sambucus nigra	Bez czarny	11 m ²	-	-	2	
20	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	105	330	16	20	występowanie jemioli, rozwidlenie V-kształtne=5m
21	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	83	261	10	16	występowanie jemioli,
22	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	100	314	14	18	występowanie jemioli,
23	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	87	273	14	18	występowanie jemioli
24	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	69	217	10	16	występowanie jemioli, ubytek powierzchniowy
25	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	88	276	12	16	występowanie jemioli
26	Sambucus nigra	Bez czarny	39 m ²	-	-	2	
27	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	86	270	10	16	
28	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	70	220	10	16	
29	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	98	308	10	16	posusz 5%, występowanie jemioli, próchniejąca podstawa pnia, ubytek wgłębny rynnowy
30	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	81	254	12	16	występowanie jemioli
31	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	60	188	8	12	występowanie jemioli, ubytek powierzchniowy, posusz 5%
32	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	120	377	12	18	posusz 5%, występowanie jemioli, próchniejąca podstawa pnia,
33	Acer platanoides	Klon pospolity	200 m ²	-	-	5	
34	Acer platanoides	Klon pospolity	75	236	12	16	
35	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	60	188	8	12	rozwidlenie V-kształtne=3, występowanie jemioli, posusz 5%
36	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	86	270	12	16	rozwidlenie V-kształtne=6m
37	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	26	82	6	10	
38	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	81	254	12	16	rozwidlenie V-kształtne=6m
39	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	130	408	12	16	rozwidlenie V-kształtne=5m, występowanie jemioli, posusz 10%
40	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	81	254	12	16	rozwidlenie V-kształtne=5m
41	Sambucus nigra	Bez czarny	39 m ²	-	-	2	
42	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	87	273	12	16	posusz 5%
43	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	81	254	10	16	posusz 10%
44	Carpinus betulus	Grab pospolity	59	185	10	14	ubytek powierzchniowy
45	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	105	330	14	18	rozwidlenie V-kształtne=4m
46	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	90	283	12	16	
47	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	76	239	8	14	posusz 10%

Numer	Gatunek		Średnica pnia / powierzchnia krzewów	Obwód pnia	Szerokość korony	Wysokość	Uwagi
	Nazwa łacińska	Nazwa polska					
(-)	(-)	(-)	(cm) / (m ²)	(cm)	(m)	(m)	(-)
48	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	48	151	8	14	ubytek kominowy, ślady wypalania, posusz 10%
49	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	100	314	10	16	próchniejąca podstawa pnia, ślady wypalania, posusz 30%
50	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	93	292	10	16	rozwidlenie V-kształtne=4m, posusz 5%, ułamane konary z próchniejącymi ranami
51	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	100	314	12	16	
52	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	71	223	10	14	rozwidlenie V-kształtne=6m
53	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	77	242	10	14	
54	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	73	229	10	14	
55	Rubus	Jeżyna	136 m ²	-	-	1	
56	Acer negundo	Klon jesionolistny	15+12+14	47+38+ 44	8	10	3 pnie
57	Acer platanoides	Klon pospolity	19+13	60+41	8	12	2 pnie
58	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	25+21+13+ 13+14	79+66+ 41+ 41+44	6	10	próchniejąca podstawa pnia, pień φ 14 wylamany
59	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	5	16	2	6	
60	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	60	188	8	12	
61	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	96	301	12	16	rozwidlenie V-kształtne=4m, posusz 5%
62	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	81	254	12	16	rozwidlenie V-kształtne=4m,
63	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	91	286	10	16	rozwidlenie V-kształtne=4m, posusz 10%
64	Sambucus nigra	Bez czarny	48 m ²	-	-	3	
65	Carpinus betulus	Grab pospolity	67	210	10	14	rozwidlenie V-kształtne=4m, rozłamany pień
66	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	140	440	12	16	rozwidlenie V-kształtne=4m, posusz 20%, występowanie jemioly, wylamany konar, ubytek wgłębny
67	pnia	-	70	220	-	-	pnia po wycince
68	Acer platanoides	Klon pospolity	73	229	10	14	rozwidlenie V-kształtne=4m, posusz 10%, obumarły konar
69	Sambucus nigra	Bez czarny	10 m ²	-	-	2	
70	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	92	289	10	14	
71	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	80	251	10	14	
72	Sambucus nigra	Bez czarny	117 m ²	-	-	2	
73	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	72	226	10	14	posusz 20%
74	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	78	245	10	14	posusz 5%
75	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	83	261	10	14	rozwidlenie V-kształtne=4m, posusz 5%
76	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	74	232	10	14	posusz 15%, obumarłe konary
77	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	66	207	10	14	rozwidlenie V-kształtne=3m
78	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	82	257	10	14	posusz 15%, obumarłe konary
79	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	87	273	12	16	ubytek powierzchniowy
80	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	98	308	10	16	rozwidlenie V-kształtne=5m
81	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	100	314	10	16	uszkodzenia mechaniczne
82	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	97	305	10	16	
83	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	83	261	10	16	rozwidlenie V-kształtne=4m
84	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	115	361	12	18	rozwidlenie V-kształtne=4m
85	Acer platanoides	Klon pospolity	37	116	8	12	
86	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	26	82	6	10	
87	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	85	267	12	16	
88	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	100	314	12	16	rozwidlenie V-kształtne=3m, posusz 5%
89	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	98	308	10	16	
90	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	100	314	10	16	rozwidlenie V-kształtne=3m, posusz 15%, obumarłe konary
91	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	86	270	8	12	rozwidlenie V-kształtne=3m, posusz 5%
92	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	69	217	10	14	rozwidlenie V-kształtne=4m
93	Acer platanoides	Klon pospolity	49	154	8	14	
94	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	86	270	8	14	rozwidlenie V-kształtne=4m

Numer	Gatunek		Średnica pnia / powierzchnia krzewów	Obwód pnia	Szerokość korony	Wysokość	Uwagi
	Nazwa łacińska	Nazwa polska					
(-)	(-)	(-)	(cm) / (m ²)	(cm)	(m)	(m)	(-)
95	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	60	188	8	14	posusz 20%, ubytek powierzchniowy
96	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	100	314	10	16	rozwidlenie V-kształtne=4m, posusz 5%
97	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	74	232	8	12	
98	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	140	440	12	16	rozwidlenie V-kształtne=4m, posusz 5%
99	Acer platanoides	Klon pospolity	30	94	6	10	
100	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	96	301	12	16	rozwidlenie V-kształtne=3m, ubytek wgłębny
101	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	86	270	10	14	
102	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	86	270	10	14	posusz 10%
103	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	89	279	8	14	
104	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	76	239	8	14	posusz 10%
105	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	105	330	10	14	rozwidlenie V-kształtne=3m, posusz 10%
106	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	75	236	10	12	posusz 10%
107	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	76	239	8	12	rozwidlenie V-kształtne=3m, posusz 10%, obumarły konar
108	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	86	270	10	14	rozwidlenie V-kształtne=5m, posusz 15%, obumarłe konary
109	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	87	273	10	14	rozwidlenie V-kształtne=4m
110	Populus balsamifera	Topola balsamiczna	52	163	8	18	
111	Carpinus betulus	Grab pospolity	54	170	8	16	
112	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	75	236	8	18	występowanie jemioli
113	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	81	254	10	14	występowanie jemioli
114	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	78	245	12	16	występowanie jemioli
115	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	78	245	12	16	rozwidlenie V-kształtne=8m, posusz 5%, ubytek powierzchniowy, pęknięcia na pniu
116	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	76	239	12	16	posusz 10%, ubytek powierzchniowy, obumarłe konary
117	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	81	254	12	16	
118	Acer platanoides	Klon pospolity	100	314	14	18	
119	Quercus robur	Dąb szypułkowy	36	113	8	12	
120	Quercus robur	Dąb szypułkowy	72	226	12	18	posusz 10%
121	Quercus robur	Dąb szypułkowy	92	289	14	20	posusz 5%
122	Carpinus betulus	Grab pospolity	52	163	10	14	ubytek powierzchniowy
123	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	43	135	6	10	
124	Quercus robur	Dąb szypułkowy	75	236	12	18	
125	Quercus robur	Dąb szypułkowy	79	248	12	18	
126	Quercus robur	Dąb szypułkowy	80	251	12	18	
127	Betula pendula	Brzoza brodawkowata	do 8	0	do 4	do 8	grupa 20 sztuk
128	Pyrus	Grusza	28	88	8	12	
129	Pyrus	Grusza	38	119	8	12	
130	Quercus robur	Dąb szypułkowy	94	295	12	16	
131	Quercus robur	Dąb szypułkowy	129	405	12	16	
132	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	84	264	8	14	ubytek powierzchniowy, chore liście
133	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	102	320	10	14	rozwidlenie V-kształtne=2,5m pękające,
134	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	75	236	8	14	rozwidlenie V-kształtne=2,5m, pochylenie 30°
135	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	33	104	6	10	
136	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	75	236	8	14	
137	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	78	245	8	14	
138	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	123	386	10	14	rozwidlenie V-kształtne=6m, posusz 10%
139	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	97	305	10	16	rozwidlenie V-kształtne=3m, próchniejąca podstawa pnia
140	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	76	239	8	14	posusz 10%
141	drzewo obumarłe	-	37	116	4	8	
142	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	117	367	10	16	posusz 5%
143	Acer platanoides 30%, Prunus 40%, Fraxinus excelsior 30%	Klon pospolity, Śliwa, Jesion wyniosły	21 m ²	-	-	3	
144	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	96	301	10	16	
145	Sambucus nigra	Bez czarny	4+8	0	2	3	2 pnie

Numer	Gatunek		Średnica pnia / powierzchnia krzewów	Obwód pnia	Szerokość korony	Wysokość	Uwagi
	Nazwa łacińska	Nazwa polska					
(-)	(-)	(-)	(cm) / (m ²)	(cm)	(m)	(m)	(-)
146	Acer platanoides	Klon pospolity	5	16	1	4	
147	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	86	270	8	14	
148	Acer platanoides	Klon pospolity	89 m ²	-	-	4	
149	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	91	286	10	16	rozwidlenie V-kształtne=5m, 30% posusz
150	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	79	248	8	14	rozwidlenie V-kształtne=5m, 30% posusz, ubytki wgłębne
151	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	91	286	10	16	rozwidlenie V-kształtne=3m
152	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	82	257	8	14	występowanie jemioly
153	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	87	273	8	14	rozwidlenie V-kształtne=3m
154	Rubus	Jeżyna	25 m ²	-	-	1	
155	Acer platanoides	Klon pospolity	5+5+4	16+16+ 13	4	6	3 pnie
156	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	119	374	10	16	rozwidlenie V-kształtne=3m, ubytki powierzchniowe
157	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	86	270	8	14	posusz 15%, ubytek kominowy
158	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	49	154	6	12	
159	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	64	201	6	12	
160	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	64	201	8	14	rozwidlenie V-kształtne=2
161	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	103	323	10	16	rozwidlenie V-kształtne=3
162	pnia	-	104	327	-	-	pnia po wycince
163	Crataegus	Głóg	1 m ²	-	-	1,5	
164	Prunus	Śliwa	4 m ²	-	-	2	
165	Sambucus nigra	Bez czarny	6 m ²	-	-	1,5	
166	Sambucus nigra	Bez czarny	4 m ²	-	-	1,5	
167	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	79	248	6	12	rozwidlenie V-kształtne=2,5, ubytki powierzchniowe
168	Sambucus nigra	Bez czarny	4 m ²	-	-	2	
169	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	113	355	10	16	posusz 20%
170	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	81	254	10	16	posusz 10%
171	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	95	298	10	16	rozwidlenie V-kształtne=4m, posusz 10%
172	Sambucus nigra	Bez czarny	6 m ²	-	-	2	
173	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	93	292	10	16	posusz 20%
174	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	75	236	8	14	ubytki powierzchniowe
175	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	86	270	10	16	występowanie jemioly, posusz 10%
176	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	66	207	6	12	posusz 10%
177	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	39	122	6	8	
178	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	92	289	8	14	rozwidlenie V-kształtne=5m, posusz 15%
179	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	101	317	10	16	rozwidlenie V-kształtne=3m, posusz 5%
180	Sambucus nigra	Bez czarny	2 m ²	-	-	2	
181	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	104	327	10	16	
182	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	78	245	6	14	posusz 20%
183	Sambucus nigra	Bez czarny	8 m ²	-	-	2	
184	Sambucus nigra	Bez czarny	14 m ²	-	-	2	
185	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	16 m ²	-	-	3	
186	Sambucus nigra	Bez czarny	7 m ²	-	-	2	
187	Sambucus nigra	Bez czarny	7 m ²	-	-	2	
188	Sambucus nigra	Bez czarny	8 m ²	-	-	2	
189	Sambucus nigra	Bez czarny	15 m ²	-	-	2	
190	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	50	157	6	12	
191	Acer platanoides 80%, Sambucus nigra 20%	Klon pospolity, Bez czarny	25 m ²	-	-	2	
192	Sambucus nigra	Bez czarny	13 m ²	-	-	2	
193	Sambucus nigra	Bez czarny	25 m ²	-	-	2	
194	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	50	157	8	14	
195	Acer platanoides 80%, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Malus	Klon pospolity, Bez czarny, Jabłoń	150 m ²	-	-	2	
196	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	2 m ²	-	-	3	
197	Crataegus	Głóg	1 m ²	-	-	1,5	
198	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	98	308	8	14	posusz 15%, ubytki powierzchniowe
199	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	78	245	10	16	
200	Betula pendula	Brzoza brodawkowata	38	119	6	14	
201	Acer platanoides	Klon pospolity	45	141	8	14	

Numer	Gatunek		Średnica pnia / powierzchnia krzewów	Obwód pnia	Szerokość korony	Wysokość	Uwagi
	Nazwa łacińska	Nazwa polska					
(-)	(-)	(-)	(cm) / (m ²)	(cm)	(m)	(m)	(-)
202	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	102	320	10	16	posusz 5%
203	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	73	229	8	14	posusz 10%
204	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	83	261	8	14	chore liście
205	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	82	257	8	14	
206	Acer platanoides	Klon pospolity	50	157	6	10	
207	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	93	292	8	14	posusz 30%, obumarłe konary
208	Acer platanoides	Klon pospolity	49	154	6	10	rozwidlenie V-kształtne=4m pękające, ubytek wgłębny
209	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	47	148	8	16	
210	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	101	317	10	16	rozwidlenie V-kształtne=4m, posusz 20%
211	Acer platanoides	Klon pospolity	36	113	6	10	
212	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	76	239	6	12	posusz 10%
213	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	80	251	12	18	próchniejąca podstawa pnia
214	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	76	239	8	14	posusz 10%
215	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	4 m ²	-	-	2	
216	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	81	254	10	14	ubytek powierzchniowy, posusz 5%
217	Acer platanoides	Klon pospolity	48	151	6	10	posusz 10%
218	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	102	320	8	14	
219	Populus x canadensis	Topola kanadyjska	78	245	8	14	
220	Sambucus nigra	Bez czarny	0.5 m ²	-	-	1	
221	Acer platanoides	Klon pospolity	35	110	6	10	
222	Acer platanoides	Klon pospolity	45	141	6	10	
223	Acer platanoides	Klon pospolity	47 m ²	-	-	3	
224	Populus x canadensis	Topola kanadyjska	102	320	14	20	
225	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	63	198	8	14	rozwidlenie V-kształtne=3m
226	Acer platanoides	Klon pospolity	48	151	8	14	
227	Acer platanoides	Klon pospolity	57	179	8	14	
228	Acer platanoides	Klon pospolity	54	170	8	14	
229	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	26	82	4	8	
230	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	26	82	4	8	
231	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	26	82	4	8	
232	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	31	97	6	10	
233	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	28	88	4	8	
234	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	25	79	4	8	
235	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	26	82	4	8	
236	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	36	113	6	10	
237	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	12	38	2	6	
238	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	26	82	4	8	występowanie jemioli
239	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	31	97	6	10	
240	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	38	119	6	10	
241	Betula pendula	Brzoza brodawkowata	34	107	4	12	pochylenie 15° na drogę
242	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	33	104	8	10	
243	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	103	323	10	16	
244	Acer platanoides	Klon pospolity	52	163	8	12	
245	Sambucus nigra	Bez czarny	14 m ²	-	-	2	
246	Populus x canadensis	Topola kanadyjska	96	301	12	18	występowanie jemioli
247	Acer platanoides	Klon pospolity	61	192	10	14	
248	Acer platanoides	Klon pospolity	93 m ²	-	-	2	
249	Acer platanoides	Klon pospolity	57	179	10	14	
250	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	90	283	8	14	posusz 5%
251	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	68	214	8	14	
252	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	102	320	12	16	posusz 30%
253	Acer platanoides	Klon pospolity	44	138	8	12	
254	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	116	364	12	16	posusz 30%
255	Populus x canadensis	Topola kanadyjska	79	248	12	18	występowanie jemioli
256	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	123	386	10	16	
257	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	120	377	12	16	
258	Sambucus nigra	Bez czarny	100 m ²	-	-	2	
259	Carpinus betulus	Grab pospolity	80	251	12	16	
260	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	77	242	10	16	
261	Acer platanoides	Klon pospolity	38	119	6	12	
262	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	104	327	8	14	posusz 5%
263	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	86	270	8	14	
264	Acer platanoides	Klon pospolity	49	154	8	12	
265	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	42	132	8	14	

Numer	Gatunek		Średnica pnia / powierzchnia krzewów	Obwód pnia	Szerokość korony	Wysokość	Uwagi
	Nazwa łacińska	Nazwa polska					
(-)	(-)	(-)	(cm) / (m ²)	(cm)	(m)	(m)	(-)
266	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	120	377	10	16	rozwidlenie V-kształtne=7m, posusz 5%, próchniejąca rana po wycince konara
267	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	36	113	6	12	
268	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	103	323	12	16	
269	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	50	157	10	14	posusz 10%
270	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	100	314	10	14	rozwidlenie V-kształtne=4m, posusz 10%
271	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	89	279	10	14	
272	Acer platanoides	Klon pospolity	28	88	5	8	
273	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	44	138	6	12	
274	Acer platanoides	Klon pospolity	45	141	6	12	
275	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	75	236	8	14	rozwidlenie V-kształtne=3m, ubytek powierzchniowy
276	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	103	323	10	16	posusz 10%
277	Acer platanoides	Klon pospolity	31	97	4	8	
278	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	90	283	10	14	
279	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	124	389	12	16	
280	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	28	88	6	12	
281	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	116	364	12	16	
282	Sambucus nigra	Bez czarny	23 m ²	-	-	3	
283	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	83	261	10	16	
284	Acer platanoides	Klon pospolity	53	166	12	14	
285	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	35	110	8	12	
286	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	40	126	6	12	
287	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	89	279	12	16	
288	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	90	283	10	14	
289	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	62	195	8	14	
290	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	95	298	10	14	posusz 30%
291	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	111	349	12	16	posusz 5%
292	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	76	239	8	14	posusz 10%, ubytek wgłębny
293	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	77	242	10	14	rozwidlenie V-kształtne=5m, ubytek powierzchniowy
294	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	81	254	10	14	posusz 10% ubytek powierzchniowy
295	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	69	217	10	14	posusz 5%
296	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	80	251	10	14	
297	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	81	254	10	14	posusz 5%
298	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	73	229	10	14	rozwidlenie V-kształtne=2.5m
299	Carpinus betulus	Grab pospolity	49	154	12	14	ubytek powierzchniowy
300	Acer platanoides	Klon pospolity	64	201	12	14	
301	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	73	229	12	16	
302	Acer platanoides 70%, Tilia cordata 10%, Carpinus betulus 10%, Fraxinus excelsior 10%	Klon pospolity, Lipa drobnolistna, Grab pospolity, Jesion wyniosły	450 m ²	-	-	5	
303	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	102	320	10	14	pochylenie 30°
304	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	64	201	8	14	posusz 10%, ubytek powierzchniowy
305	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	99	311	12	16	rozwidlenie V-kształtne=4m
306	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	94	295	12	14	posusz 5%
307	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	117	367	12	16	
308	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	94	295	12	16	rozwidlenie V-kształtne=8m
309	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	85	267	12	16	
310	Sambucus nigra	Bez czarny	4 m ²	0	-	2	
311	Acer platanoides	Klon pospolity	129 m ²	-	-	2	
312	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	74	232	10	16	
313	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	89	279	10	14	
314	Sambucus nigra 80%, Acer platanoides 20%	Bez czarny, Klon pospolity	75 m ²	-	-	2	
315	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	87	273	10	14	
316	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	78	245	10	14	
426	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	82	257	10	16	posusz 10%
427	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	81	254	8	14	występowanie jemioty, posusz 5%
428	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	69	217	8	14	
429	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	94	295	8	14	
430	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	89	279	8	14	posusz 10%
431	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	58	182	8	14	posusz 10%
432	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	76	239	8	14	posusz 10%

Numer	Gatunek		Średnica pnia / powierzchnia krzewów	Obwód pnia	Szerokość korony	Wysokość	Uwagi
	Nazwa łacińska	Nazwa polska					
(-)	(-)	(-)	(cm) / (m ²)	(cm)	(m)	(m)	(-)
433	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	99	311	8	14	
434	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	87	273	8	14	
435	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	81	254	8	14	
436	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	89	279	6	12	
437	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	103	323	8	14	posusz 80%, drzewo obumierające
438	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	85	267	10	16	
439	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	78	245	10	16	
440	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	59	185	8	12	rozwidlenie V-kształtne=3, posusz 30%
441	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	72	226	10	14	
442	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	77	242	10	16	
443	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	68	214	10	16	występowanie jemioli
444	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	97	305	10	16	posusz 20%
445	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	68	214	10	16	
446	Acer platanoides	Klon pospolity	25	79	4	8	
447	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	16	50	4	4	
448	Acer platanoides	Klon pospolity	53	166	10	14	
449	Acer platanoides	Klon pospolity	68	214	10	14	
450	Acer platanoides	Klon pospolity	51	160	10	16	
451	Acer platanoides	Klon pospolity	49	154	8	12	
452	Acer platanoides	Klon pospolity	53	166	10	14	
453	Acer platanoides	Klon pospolity	54	170	10	14	
454	Acer platanoides	Klon pospolity	54	170	10	14	
455	Acer platanoides	Klon pospolity	68	214	10	14	
456	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	4 m ² (φ do 3)	-	-	4	
457	Acer platanoides	Klon pospolity	4 m ²	-	-	3	
458	Acer platanoides	Klon pospolity	3+3	9+9	1	3	2 pnie
459	Acer platanoides	Klon pospolity	4	13	1	4	
460	Acer platanoides	Klon pospolity	3+3	9+9	1	4	2 pnie
1534	Alnus glutinosa	Olcha czarna	45	141	10	14	
1535	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	92	289	12	16	rozwidlenie V-kształtne=5
1536	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	65	204	12	14	ubytek wgłębny rynnowy
1537	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	80	251	12	14	
1538	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	64	201	12	14	
1539	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	90	283	10	14	występowanie jemioli
1540	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	63	198	6	12	drzewo obumierające, występowanie jemioli
1541	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	65	204	8	12	próchniejąca podstawa pnia, ubytek powierzchniowy
1542	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	7+6+6+6+7+ 5	22+19+ 19+ 19+22+ 16	4	8	6 pni
1543	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	57	179	8	12	
1544	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	19	60	6	8	
1545	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	51	160	10	14	
1546	Sambucus nigra	Bez czarny	23 m ²	-	-	3	
1547	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	8, 6, 5, 12, 11, 10, 12, 9, 6, 7xdo8	25, 19, 16, 38, 35, 31, 38, 28, 19, 7xdo25	do 3	do 6	16 sztuk
1548	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	19	60	5	8	
1549	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	30	94	4	6	ubytek kominowy, drzewo obumierające, ogłowione=4m
1550	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	77	242	10	14	chore liście
1551	Picea abies	Świerk pospolity	do 10	do 31	do 3	do 6	10 sztuk
1552	Ligustrum vulgare	Ligustr pospolity	11 m ²	-	-	1,5	
1553	Ligustrum vulgare	Ligustr pospolity	35 m ²	-	-	2	
1554	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	52	163	8	14	występowanie jemioli
1555	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	74	232	8	14	rozwidlenie V-kształtne=5m, występowanie jemioli
1556	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	55	173	-	8	drzewo obumierające
1557	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	60	188	8	14	
1558	Syringa vulgaris	Lilak pospolity	36 m ²	-	-	2	żywoplot
1559	Spiraea	Tawuła	17 m ²	-	-	1	żywoplot
1560	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	49	154	8	14	rozwidlenie V-kształtne=4m

Numer	Gatunek		Średnica pnia / powierzchnia krzewów	Obwód pnia	Szerokość korony	Wysokość	Uwagi
	Nazwa łacińska	Nazwa polska					
(-)	(-)	(-)	(cm) / (m ²)	(cm)	(m)	(m)	(-)
1561	Prunus domestica	Śliwa domowa	10+5	31+16	3	6	2 pnie
1562	Prunus domestica	Śliwa domowa	8+4	25+13	3	6	2 pnie
1563	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	11	35	3	6	
1564	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	17+18+16+ 10+5	53+57+ 50+ 31+16	5	6	5 pni
1565	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	19	60	5	7	
1566	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	15	47	5	7	
1567	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	12	38	5	7	
1568	Sorbus aucuparia	Jarząb pospolity	19	60	5	8	
1569	Acer platanoides	Klon pospolity	29+9+8	91+28+ 25	6	10	3 pnie
1570	Acer platanoides	Klon pospolity	25	79	6	10	
1571	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	30+20+27+ 11+7	94+63+ 85+ 35+22	6	12	5 pni
1572	Acer platanoides	Klon pospolity	10	31	3	6	
1573	Acer platanoides	Klon pospolity	8+8	25+25	3	6	2 pnie
1574	Cerasus	Wiśnia	5+8	16+25	3	5	2 pnie
1575	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	21+15+27+ 18+10	66+47+ 85+ 57+31	6	12	5 pni
1576	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	18	57	6	10	
1577	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	54	170	8	14	
1578	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	73	229	10	14	ubytek wglębny rynnowy
1579	Quercus robur	Dąb szypułkowy	32	100	10	14	
1580	Quercus robur	Dąb szypułkowy	25	79	8	12	
1581	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	53	166	10	14	
1582	Quercus robur	Dąb szypułkowy	78	245	10	16	
1583	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	59	185	10	16	próchniejąca podstawa pnia, ubytek powierzchniowy
1584	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	62	195	10	14	
1585	pnia	-	70	220	-	-	pnia po wycince drzewa
1586	Populus tremula	Topola osika	31	97	10	14	
1587	Acer platanoides	Klon pospolity	35	110	8	12	drzewo obumierające
1588	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	43	135	6	10	
1589	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	30	94	10	12	
1590	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	19	60	4	8	rozwidlenie V-kształtne=1,8m
1591	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	18	57	5	8	
1592	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	15	47	5	8	
1593	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	46	144	10	14	
1594	Carpinus betulus	Grab pospolity	46	144	10	14	rozwidlenie V-kształtne=3m
1595	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	13	41	4	8	
1596	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	16	50	5	8	
1597	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	10	31	2	6	
1598	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	51	160	10	14	
1599	Acer platanoides	Klon pospolity	46	144	10	14	
1600	Spiraea	Tawuła	70 m ²	-	-	2	
1601	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	18	57	5	10	
1602	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	23	72	5	10	
1603	Pyrus	Grusza	44	138	8	12	
1604	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	81	254	10	14	
1605	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	14	44	4	8	
1606	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	20	63	5	10	
1607	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	18	57	5	10	
1608	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	58	182	8	12	
1609	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	9	28	3	6	
1610	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	23	72	6	10	
1611	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	19	60	5	10	
1612	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	21	66	8	10	
1613	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	13	41	3	8	
1614	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	14	44	6	8	
1615	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	15	47	5	8	
1616	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	15	47	6	8	
1617	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	19	60	6	10	
1618	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	12	38	4	8	
1619	Acer platanoides	Klon pospolity	18	57	4	10	
1620	Acer platanoides	Klon pospolity	13	41	4	10	
1621	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	17	53	4	10	
1622	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	10	31	3	8	
1623	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	19	60	4	10	
1624	Pinus mugo, Juniperus	Sosna górską, Jałowiec	14 m ²	-	-	1	

Numer	Gatunek		Średnica pnia / powierzchnia krzewów	Obwód pnia	Szerokość korony	Wysokość	Uwagi
	Nazwa łacińska	Nazwa polska					
(-)	(-)	(-)	(cm) / (m ²)	(cm)	(m)	(m)	(-)
1625	Pinus mugo, Juniperus	Sosna górská, Jałowiec	52 m ²	-	-	1	
1626	Picea pungens	Świerk kłujący	4 m ²	-	-	3	
1627	Thuja	Żywotnik	28 m ²	-	-	2	
1628	Juniperus	Jałowiec	36 m ²	-	-	1	
1629	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	53	166	6	10	próchniejąca podstawa pnia, pochylone 30° na drogę
1630	Acer platanoides	Klon pospolity	13	41	4	8	
1631	Cornus	Dereń	27 m ²	-	-	1,5	żywoplot
1632	Picea pungens	Świerk kłujący	8 (2x4 m ²)	-	-	2	2 sztuki
1633	Thuja	Żywotnik	65 m ²	-	-	2	
1634	Pinus mugo, Junipeurs, Thuja	Sosna górská, Jałowiec, Żywotnik	200 m ²	-	-	3	
1635	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	16+22+18+ 22+18	50+69+ 57+ 69+57	8	14	
1636	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	21+13+16+ 14+7	66+41+ 50+ 44+22	8	12	5 pni
1637	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	10+15	31+47	5	8	2 pnie
1638	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	25	79	6	10	
1639	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	25	79	6	10	
1640	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	16	50	5	6	
1641	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	13	41	5	6	
1642	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	22	69	6	10	
1643	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	17+19+25	53+60+ 79	8	12	3 pnie
1644	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	17	53	5	6	
1645	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	14	44	5	6	
1646	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	15	47	5	6	
1647	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	32+22	100+69	8	12	2 pnie
1648	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	12	38	4	6	
1649	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	28	88	6	10	
1650	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	28	88	6	10	
1651	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	23+11	72+35	6	10	2 pnie
1652	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	27+13	85+41	6	10	
1653	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	26+12	82+38	5	10	
1654	Salix fragilis	Wierzba krucha	14+8+8	44+25+ 25	6	8	3 pnie
1655	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	30	94	6	10	
1656	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	13	41	5	6	
1657	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	42	132	8	12	
1658	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	42	132	10	12	
1659	Berberis	Berberys	10 m ²	-	-	1	
1660	Prunus domestica	Śliwa	13+12+11+ 10+9+11	41+38+ 35+ 31+28+ 35	8	8	6 pni
1661	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	83	261	10	14	
1662	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	80	251	10	14	próchniejąca podstawa pnia
1663	Picea abies	Świerk pospolity	21	66	6	10	
1664	Thuja	Żywotnik	2 m ²	-	-	2	
1665	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	76	239	10	14	ubytek powierzchniowy
1666	Cerasus	Wiśnia	17	53	4	6	
1667	Cerasus	Wiśnia	24	75	5	6	
1668	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	59	185	6	10	
1669	Picea abies	Świerk pospolity	15	47	4	6	ucięty szczyt pnia
1670	Picea abies	Świerk pospolity	7	22	2	6	
1671	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	71	223	8	12	
1672	Symphoricarpos albus	Śnieguliczak biała	10 m ²	-	-	1	
1673	Prunus	Śliwa	6 (2x3m ²)	-	-	1	żywoplot
1674	Prunus	Śliwa	10 m ²	-	-	1	
1675	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	54	170	8	12	
1676	Acer campestre	Klon polny	1	3	0,3	1,5	8 sztuk, sadzonki podparte palikami
1677	Acer platanoides	Klon pospolity	52	163	8	12	
1678	Acer platanoides	Klon pospolity	34	107	6	10	
1679	Acer platanoides	Klon pospolity	38	119	6	10	
1680	Acer platanoides	Klon pospolity	22	69	5	10	
1681	Acer platanoides	Klon pospolity	25	79	5	10	
1682	Acer platanoides	Klon pospolity	33	104	6	10	
1683	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	21	66	6	10	

Numer	Gatunek		Średnica pnia / powierzchnia krzewów	Obwód pnia	Szerokość korony	Wysokość	Uwagi
	Nazwa łacińska	Nazwa polska					
(-)	(-)	(-)	(cm) / (m ²)	(cm)	(m)	(m)	(-)
1684	Acer platanoides	Klon pospolity	21+12	66+38	6	10	2 pnie
1685	Acer platanoides	Klon pospolity	14	44	4	8	
1686	Acer platanoides	Klon pospolity	13	41	4	8	
1687	Acer platanoides	Klon pospolity	12	38	3	6	
1688	Acer platanoides	Klon pospolity	12+11	38+35	4	8	2 pnie
1689	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	33	104	8	12	
1690	Acer platanoides	Klon pospolity	47	148	10	12	
1691	Acer platanoides	Klon pospolity	29	91	6	10	
1692	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	19+25+18	60+79+ 57	10	12	3 pnie
1693	Quercus robur	Dąb szypułkowy	76	239	12	16	
1694	Acer platanoides	Klon pospolity	14+11	44+35	4	8	2 pnie
1695	Acer platanoides	Klon pospolity	10+13	31+41	4	8	2 pnie
1696	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	63	198	12	14	
1697	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	30	94	8	12	
1698	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	71	223	12	14	
1699	Acer platanoides	Klon pospolity	5 m ²	-		3	
1700	Acer platanoides	Klon pospolity	20+20	63+63	6	10	2 pnie
1701	Acer platanoides	Klon pospolity	24	75	6	12	
1702	Acer platanoides	Klon pospolity	25	79	6	12	
1703	Acer platanoides	Klon pospolity	24+26	75+82	8	12	2 pnie
1704	Acer platanoides	Klon pospolity	18	57	6	10	
1705	Acer platanoides	Klon pospolity	28	88	6	12	
1706	Acer platanoides	Klon pospolity	38	119	8	12	
1707	Acer platanoides	Klon pospolity	12, 11, 8+5	38, 35, 25+16	4	8	4 pnie (3 sztuki)
1708	Syringa vulgaris	Lilak pospolity	14 m ²	-	-	2	
1709	Acer platanoides 70%, Symphoricarpos albus 30%	Klon pospolity, Śnieguliczka biała	15 m ²	-	-	1,5	żywoplot
1710	Acer platanoides	Klon pospolity	30	94	8	12	
1711	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	26	82	6	10	
1712	Picea abies	Świerk pospolity	7 m ²	-	-	3	żywoplot
1713	Symphoricarpos albus	Śnieguliczak biała	34 m ²	-	-	1	żywoplot
1714	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	38	119	8	12	
1715	Populus	Topola	70	220	10	16	występowanie jemioli
1716	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	9	28	2	6	
1717	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	13	41	3	8	
1718	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	7+9	22+28	3	8	2 pnie
1719	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	17 m ²	-	-	2	żywoplot
1720	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	28	88	6	10	
1721	Morus alba	Morwa biała	18	57	5	8	
1722	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	21	66	6	10	
1723	Morus alba	Morwa biała	24	75	6	8	
1724	Morus alba	Morwa biała	13+21	41+66	6	8	2 pnie
1725	Prunus	Śliwa	14	44	4	6	
1726	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	57	179	10	12	
1727	Salix alba	Wierzba biała	50+35	157+ 110	10	16	2 pnie
1728	Salix alba	Wierzba biała	28+27	88+85	8	14	2 pnie
1729	Salix alba	Wierzba biała	29	91	8	14	
1730	Salix alba	Wierzba biała	25+37	79+116	10	14	2 pnie
1731	Salix alba	Wierzba biała	31	97	8	14	
1732	Salix alba	Wierzba biała	36	113	8	14	
1733	Alnus glutinosa	Olcha czarna	32+34+21	100+ 107+66	12	16	3 pnie, jeden pień obumarły (♯32)
1734	Salix alba	Wierzba biała	54	170	14	18	
1735	Salix alba	Wierzba biała	59	185	12	16	
1736	Salix alba	Wierzba biała	35+28	110+88	10	14	2 pnie, ubytek powierzchniowy
1737	Salix alba	Wierzba biała	33	104	8	14	
1738	Quercus robur	Dąb szypułkowy	7	22	2	5	
1739	Acer platanoides	Klon pospolity	5+5+5+18	16+16+ 16+ 57	5	8	4 pnie
1740	Alnus glutinosa	Olcha czarna	19+21	60+66	8	12	2 pnie
1741	Alnus glutinosa	Olcha czarna	14+7+7	44+22+ 22	6	10	3 pnie

Numer	Gatunek		Średnica pnia / powierzchnia krzewów (cm) / (m ²)	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony (m)	Wysokość (m)	Uwagi
	Nazwa łacińska	Nazwa polska					
(-)	(-)	(-)	(cm) / (m ²)	(cm)	(m)	(m)	(-)
1742	Acer platanoides	Klon pospolity	4+10+7+12+ 8+6+5+9+9	13+31+ 22+ 38+25+ 19+ 16+28+ 28	6	10	9 pnie
1743	Alnus glutinosa	Olcha czarna	35+11	110+35	10	14	2 pnie
1744	Alnus glutinosa	Olcha czarna	27+26	85+82	10	14	2 pnie
1745	Cerasus	Wiśnia	16+16+8+13 +11+15	50+50+ 25+ 41+35+ 47	6	10	6 pni
1746	Alnus glutinosa	Olcha czarna	33	104	10	14	
1747	Alnus glutinosa	Olcha czarna	52	163	12	16	
1748	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	14+13+14	44+41+ 44	6	10	3 pnie
1749	Salix alba	Wierzba biała	67	210	10	18	
1750	Salix alba	Wierzba biała	55	173	8	16	
1751	Salix alba	Wierzba biała	67	210	10	18	
1752	Salix alba	Wierzba biała	58	182	8	16	
1753	Salix alba	Wierzba biała	68	214	10	18	pochylone 30°n a drogę

Inwentaryzacja stanu istniejącego
Skala 1:1000



OZNACZENIA:

- IST. DRZEWO
- IST. GRUPA DRZEW
- IST. KRZEW
- IST. DRZEWO PRZECHYLENE (KIERUNEK I KĄT POCHYLENIE)
- IST. DRZEWO OBLUMARLE LUB W ZŁYM STANIE ZDROWOTNYM
- IST. PNIAK PO WYCINCIE DRZEWA

PROGRAM REGIONALNY
 Lubuskie Voivodeship Regional Development Program

DGN
 Geomatics Engineering Chamber of Poland

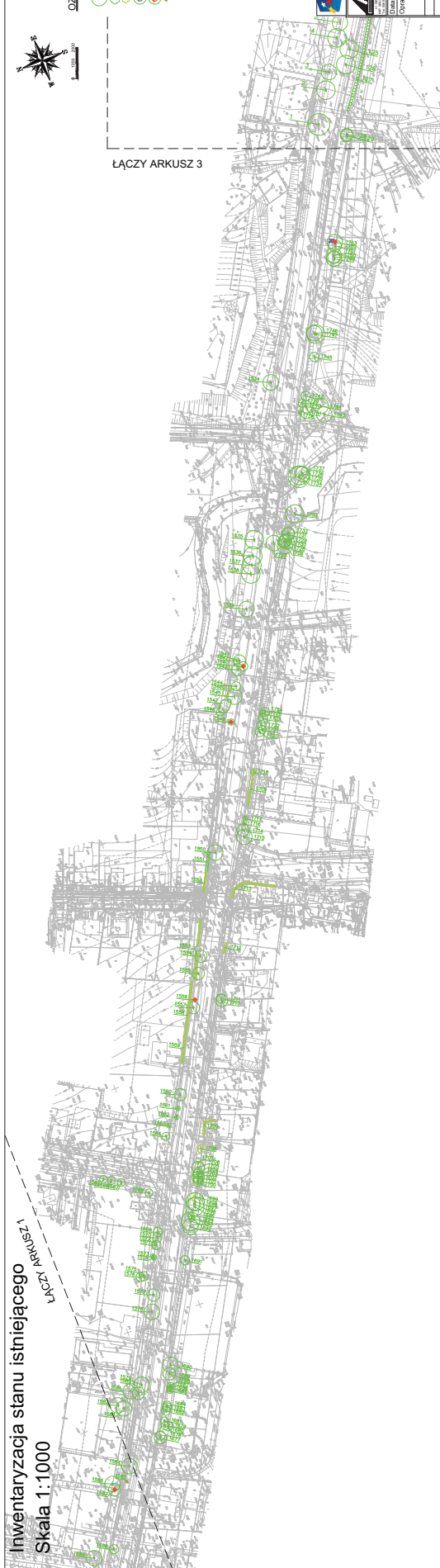
Rozbudowa dróg (wyłącznie) nr 521
 na odcinku Ikwadzyn - Pralaby

Inwentaryzacja stanu istniejącego z SIWZ - pkt 4.6.7, pkt 4
 - Czynnik A - Ark. 1

Data: 05.2014 / za opracowania: Inwentaryzacja stanu istniejącego - ZELEN Skala: 1:1000
 Opracowanie: Inż. inż. Maciej Szewczuk

Nr rys.	
A	
2.1.	

Inwentaryzacja stanu istniejącego Skala 1:1000



ŁĄCZY ARKUSZ 3



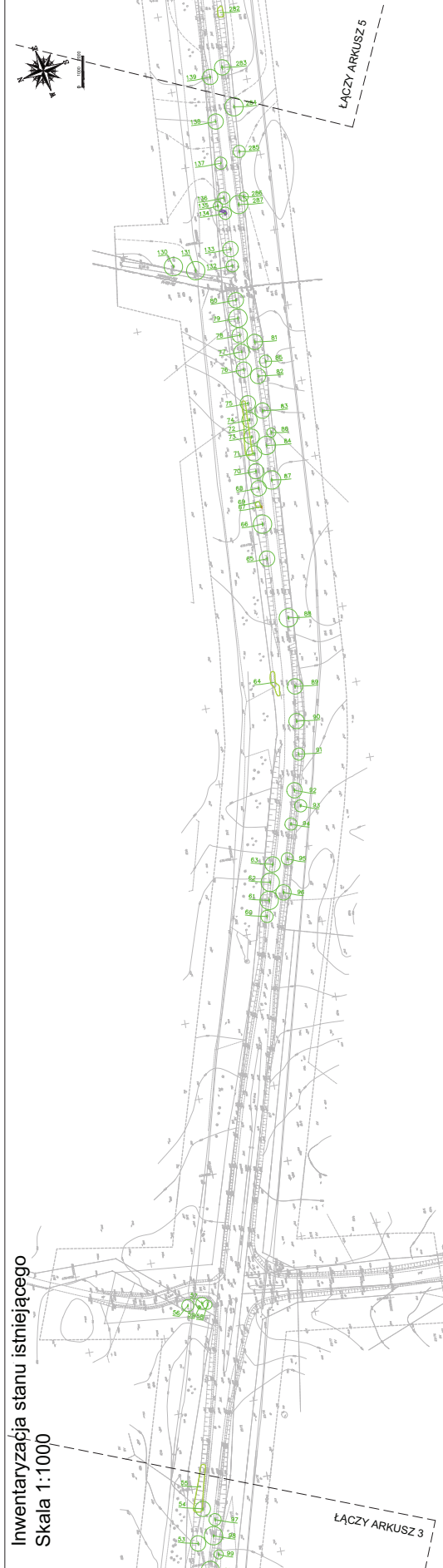
OZNACZENIA.
IST. DRZEWO
IST. GRUPA DRZEW
IST. KRZEW
IST. DRZEWO PRZECHYLENE (KIERUNEK I KĄT POCHYLENIA)
IST. DRZEWO OSIADŁE LUB W ZŁYM STANIE ZDROWOTNYM
IST. PNIAK PO WYKONCIE DRZEWA



LEGENDA

PROGRAM REGIONALNY INWESTYCYJNA KAMPANIA OPERACYJNA 4 (2014-2020) / POK II Inwestycja: Inwentaryzacja i pomiary drzew w zespole budynków Szkoły nr 1000 Opis: Inwentaryzacja i pomiary drzew w zespole budynków Szkoły nr 1000	DGN BIURO ARCHITECTURALNO-PROJEKCYJNO-RAJONOWE ul. Słowackiego 12, 00-610 Warszawa tel. 22 623 33 33 www.dgn.pl				
			UNIWERSYTET PRACY ul. Rakoczyńskiego 10, 00-974 Warszawa tel. 22 629 42 22 www.unipr.edu.pl	Wykonawca:	
				Wykonawca:	
Wzrost:	A				
Strona:	2.2				

Inwentaryzacja stanu istniejącego
Skala 1:1000



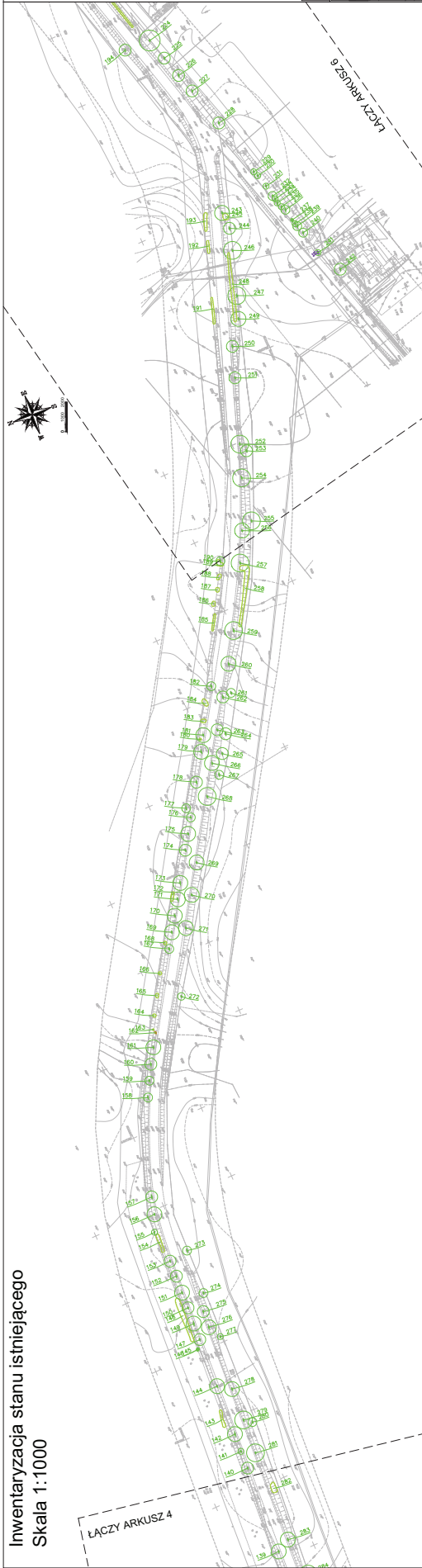
UKŁAD ARKUSZY:

OZNACZENIA

- IST. DRZEWO
- IST. GRUPA DRZEWI
- IST. KRZEW
- IST. DRZEWO PRZECHYLENE (MERUNKI I ATY POCHYLENE)
- IST. DRZEWO OBRAMIAŁE LUB W ZAWI STANIE ZEROWOTNYM
- IST. PNIAM-POWYKONNE DRZEWA

№ rys.	A
№ ark.	2,4

Inwentaryzacja stanu istniejącego
Skala 1:1000



UKŁAD ARKUSZY:










PROGRAM
 Infrastruktura i Transport

REGULAMIN
 Wykonywania prac projektowych

DGN
 Działalność w zakresie projektowania

Data: 05.2014
 Skala: 1:1000
 Nazwa: Inwentaryzacja stanu istniejącego

Imię i nazwisko	
Stanowisko	
Podpis	
Opis	
Strona	2.5.

