

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

**„Rozbudowa drogi powiatowej nr 3539W
na odcinku Radom – Gębarzów – Polany
wraz z budową ścieżki rowerowej”**

Zamawiający: *Zarząd Powiatu Radomskiego
Ul. Graniczna 24
26-600 Radom*

Branża: *Zieleń*

Lokalizacja: *Droga powiatowa nr 3539W Radom – Gębarzów - Polany*

Stadium: *Inwentaryzacja dendrologiczna*

Jednostka projektowa: **BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH „AZ – PRO”**
97 – 200 Tomaszów Maz.
ul. Spalska 112

Imię i nazwisko	Data opr.	Podpis
inż. Wiesław Jeziorski	.01.2017	

styczeń 2017

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot umowy
3. Przedmiot i zakres opracowania
4. Stan istniejący
 - 4.1. Informacje ogólne
 - 4.2. Inwentaryzacja dendrologiczna kolidującego drzewostanu
 - 4.3. Struktura istniejącego układu roślinnego
 - 4.4. Gospodarka drzewostanem istniejącym
5. Informacje uzupełniające

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowi umowa zawarta pomiędzy Biurem Usług Projektowych AZ-PRO z siedzibą w Tomaszowie Maz. a Zamawiającym tj. Zarządem Dróg Powiatowych w Radomiu.

2. PRZEDMIOT UMOWY

Przedmiotem umowy jest wykonanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy drogi powiatowej nr. 3539W na odcinku Radom – Gębarzów - Polany

3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu obejmującego swym zakresem:
- inwentaryzację dendrologiczną drzewostanu kolidującego z planowaną inwestycją.

4. STAN ISTNIEJĄCY

4.1. INFORMACJE OGÓLNE

W stanie istniejącym na przedmiotowym odcinku droga powiatowa posiada przekrój szlakowy tj. bez krawężników, szer. jezdni ok. 5,5 m. Wzdłuż drogi zlokalizowane są budynki jednorodzinne, gospodarstwa rolne oraz pola uprawne, Nawierzchnia drogi powiatowej to beton asfaltowy. Stan techniczny przedmiotowej drogi określa się jako zadowalający, miejscowo występują sfałdowania, spękania poprzeczne i podłużne, łaty asfaltowe.

4.2. INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA KOLIDUJĄCEGO DRZEWOSTANU

Inwentaryzację dendrologiczną wykonano w styczniu 2017 r. Inwentaryzacją objęto drzewa i krzewy kolidujące z planowaną inwestycją. Ich lokalizację wraz z numeracją, odpowiadającą treści zawartej na planie zagospodarowania terenu, naniesiono na podkładzie geodezyjnym służącym celom projektowym w skali 1:500

WYKAZ INWENTARYZACYJNY

Drzewa i krzewy kolidujące z przebiegiem inwestycji, w tym przewidziane do wycinki oraz wyłączone z wycinki, zestawiono w poniższej tabeli.

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wysokości 130 cm	Wiek drzewa	Opis kolizji
1.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	93	49	Kolizja z proj. ścieżką
2.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	145	76	Kolizja z proj. ścieżką
3.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	164	86	Kolizja z proj. ścieżką
4.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	105	55	Kolizja z proj. ścieżką
5.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	108	57	Kolizja z proj. ścieżką
6.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	53	Kolizja z proj. ścieżką
7.	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	15 m ²	-	Kolizja z proj. ścieżką
8.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	53	28	Kolizja z proj. ścieżką
9.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	74	39	Kolizja z proj. ścieżką
10.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	80	42	Kolizja z proj. ścieżką
11.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	152	80	Kolizja z proj. ścieżką
12.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	154	81	Kolizja z proj. ścieżką
13.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	13	Kolizja z proj. ścieżką
14.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34	18	Kolizja z proj. ścieżką
15.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	155	82	Kolizja z proj. ścieżką
16.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	153	81	Kolizja z proj. ścieżką
17.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	125	66	Kolizja z proj. ścieżką
18.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	155	82	Kolizja z proj. ścieżką

19. Kompleks drzew: od km 00+460,00 do km 00+500,00	Brzoza brodawkowata ok. 54 szt.	<i>Betula verrucosa</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
20.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	55	29	Kolizja z proj. ścieżką
21.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	105	55	Kolizja z proj. ścieżką
22.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	123	65	Kolizja z proj. ścieżką
23.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45	24	Kolizja z proj. ścieżką
24.	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
25.	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
26.	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
27.	Śliwa	<i>Prunus domestica</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
28.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45	24	Kolizja z proj. rowem
29.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	105	55	Kolizja z proj. ścieżką
30.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	160	84	Kolizja z proj. ścieżką
31.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	165	87	Kolizja z proj. ścieżką
32.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72	38	Kolizja z proj. ścieżką
33.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	70	37	Kolizja z proj. ścieżką
34.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75	39	Kolizja z proj. ścieżką
35.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	154	81	Kolizja z proj. ścieżką
36. Kompleks drzew: od km 00+960,00 do km 01+020,00	Sosna zwyczajna Ok. 25 szt.	<i>Pinus silvestris</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
	Brzoza brodawkowata Ok. 5 szt.	<i>Betula verrucosa</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
37.	Topola biała	<i>Populus alba</i>	35	6	Kolizja z proj. ścieżką
38.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	45	32	Kolizja z proj. ścieżką

39.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	48	34	Kolizja z proj. ścieżką
40. Kompleks drzew: od km 01+125,00 do km 01+450,00	Sosna zwyczajna Ok. 50 szt.	<i>Pinus silvestris</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
	Brzoza brodawkowata Ok. 15 szt.	<i>Betula verrucosa</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
	Dąb szypułkowy ok. 10 szt.	<i>Quercus robur</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
	Topola biała ok. 10 szt.	<i>Populus alba</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
41. Kompleks drzew od km 01+660,00 do km 01+750,00	Sosna zwyczajna Ok. 20 szt.	<i>Pinus silvestris</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
	Dąb Ok. 15 szt.	<i>Quercus sessilis</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
42. Kompleks drzew: od km 01+760,00 do km 01+940,00	Sosna zwyczajna Ok. 30 szt.	<i>Pinus silvestris</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
	Brzoza brodawkowata Ok. 10 szt.	<i>Betula verrucosa</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
	Dąb szypułkowy ok. 10 szt.	<i>Quercus robur</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
43.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	92	35	Kolizja z proj. ścieżką
44.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	28	Kolizja z proj. ścieżką
45.	Grusza	<i>Pyrus pyraeaster</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
46.	Akacja biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	90	44	Kolizja z proj. ścieżką
47.	Akacja biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25	12	Kolizja z proj. ścieżką
48.	Akacja biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35	17	Kolizja z proj. ścieżką
49.	Akacja biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	74	36	Kolizja z proj. ścieżką
50.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	24	13	Kolizja z proj. ścieżką
51.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	70	37	Kolizja z proj. ścieżką
52.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	15	11	Kolizja z proj. ścieżką

53.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94	35	Kolizja z proj. ścieżką
54.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	116	44	Kolizja z proj. ścieżką
55.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	35	23	Kolizja z proj. ścieżką
56.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	38	25	Kolizja z proj. ścieżką
57.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	40	26	Kolizja z proj. ścieżką
58.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	30	19	Kolizja z proj. ścieżką
59.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	33	21	Kolizja z proj. ścieżką
60.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	44	31	Kolizja z proj. ścieżką
61.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	90	34	Kolizja z proj. ścieżką
62.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	92	35	Kolizja z proj. ścieżką
63.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	32	23	Kolizja z proj. ścieżką
64.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	36	26	Kolizja z proj. ścieżką
65.	Jabłoń	<i>Malus sylvestris</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
66.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	202	37	Kolizja z proj. ścieżką
67.	Topola biała	<i>Populus alba</i>	42	8	Kolizja z proj. ścieżką
68.	Akacja biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	24	12	Kolizja z proj. ścieżką
69.	Akacja biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25	12	Kolizja z proj. ścieżką
70.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	45	24	Kolizja z proj. ścieżką
71.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	15	8	Kolizja z proj. ścieżką
72.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20	11	Kolizja z proj. ścieżką
73.	Topola biała	<i>Populus alba</i>	82	15	Kolizja z proj. ścieżką
74.	Topola biała	<i>Populus alba</i>	85	15	Kolizja z proj. ścieżką
75.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	75	54	Kolizja z proj. ścieżką
76.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	54	35	Kolizja z proj. ścieżką
77.	Brzoza brodawkowa	<i>Betula pendula</i>	33	17	Kolizja z proj. ścieżką
78.	Brzoza brodawkowa	<i>Betula pendula</i>	34	18	Kolizja z proj. ścieżką

79.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	92	59	Kolizja z proj. ścieżką
80.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	84	54	Kolizja z proj. ścieżką
81.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	75	48	Kolizja z proj. ścieżką
82.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78	29	Kolizja z proj. ścieżką
83.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	105	40	Kolizja z proj. ścieżką
84.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	92	35	Kolizja z proj. ścieżką
85.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	94	49	Kolizja z proj. ścieżką
86.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	62	44	Kolizja z proj. ścieżką
87.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	66	47	Kolizja z proj. ścieżką
88.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95	36	Kolizja z proj. ścieżką
89.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	80	57	Kolizja z proj. ścieżką
90.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	85	61	Kolizja z proj. ścieżką
91. Kompleks drzew od km 03+000,00 do km 03+350,00	Sosna zwyczajna Ok. 50 szt.	<i>Pinus silvestris</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
	Dąb Ok. 30 szt.	<i>Quercus sessilis</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
92.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	90	64	Kolizja z proj. rowem
93.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	52	34	Kolizja z proj. rowem
94.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	154	58	Kolizja z proj. rowem
95.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	125	47	Kolizja z proj. rowem
96.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	45	Kolizja z proj. rowem
97.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	92	59	Kolizja z proj. rowem
98.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	75	48	Kolizja z proj. ścieżką
99.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	81	52	Kolizja z proj. ścieżką
100.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	80	52	Kolizja z proj. ścieżką

101.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	40	26	Kolizja z proj. ścieżką
102.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	102	66	Kolizja z proj. ścieżką
103.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	95	61	Kolizja z proj. ścieżką
104.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	104	67	Kolizja z proj. ścieżką
105.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	112	72	Kolizja z proj. ścieżką
106.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	123	79	Kolizja z proj. ścieżką
107.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>	87	56	Kolizja z proj. ścieżką
108.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	54	39	Kolizja z proj. ścieżką
109.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	32	23	Kolizja z proj. ścieżką
110.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	90	64	Kolizja z proj. ścieżką
111.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	85	61	Kolizja z proj. ścieżką
112.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	80	57	Kolizja z proj. ścieżką
113.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	35	25	Kolizja z proj. ścieżką
114.	Olsza szara	<i>Alnus glutinosa</i>	35	13	Kolizja z proj. ścieżką
115.	Olsza szara	<i>Alnus glutinosa</i>	37	14	Kolizja z proj. ścieżką
116.	Olsza szara	<i>Alnus glutinosa</i>	45	17	Kolizja z proj. ścieżką
117.	Olsza szara	<i>Alnus glutinosa</i>	40	15	Kolizja z proj. ścieżką
118.	Olsza szara	<i>Alnus glutinosa</i>	42	16	Kolizja z proj. ścieżką
119.	Olsza szara	<i>Alnus glutinosa</i>	38	14	Kolizja z proj. ścieżką
120.	Olsza szara	<i>Alnus glutinosa</i>	30	11	Kolizja z proj. ścieżką
121.	Olsza szara	<i>Alnus glutinosa</i>	37	14	Kolizja z proj. ścieżką
122.	Olsza szara	<i>Alnus glutinosa</i>	40	15	Kolizja z proj. ścieżką
123.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	92	35	Kolizja z proj. ścieżką
124.	Klon zwyczajny	<i>Aacer platanoides</i>	25	13	Kolizja z proj. ścieżką
125.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	52	12	Kolizja z proj. rowem
126.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	54	13	Kolizja z proj. rowem

127.	Grusza	<i>Pyrus pyraister</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
128.	Grusza	<i>Pyrus pyraister</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
129.	Grusza	<i>Pyrus pyraister</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
130.	Grusza	<i>Pyrus pyraister</i>	-	-	Kolizja z proj. rowem
131.	Jabłoń	<i>Malus sylvestris</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
132.	Wiśnia	<i>Cerasus</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
133.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	105	55	Kolizja z proj. rowem
134.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	142	54	Kolizja z proj. ścieżką
135.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	53	Kolizja z proj. rowem
136.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	90	47	Kolizja z proj. rowem
137.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	95	50	Kolizja z proj. rowem
138.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	53	Kolizja z proj. rowem
139.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	104	39	Kolizja z proj. rowem
140.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	144	76	Kolizja z proj. rowem
141.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50	26	Kolizja z proj. rowem
142.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	55	29	Kolizja z proj. rowem
143.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	42	Kolizja z proj. rowem
144.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	55	Kolizja z proj. rowem
145.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	90	34	Kolizja z proj. rowem
146.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	112	42	Kolizja z proj. rowem
147.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	28	15	Kolizja z proj. rowem
148.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	175	66	Kolizja z proj. rowem
149.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	60	Kolizja z proj. rowem
150.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	172	65	Kolizja z proj. rowem
151.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	194	73	Kolizja z proj. rowem
152.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	22	12	Kolizja z proj. rowem

153.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	18	13	Kolizja z proj. rowem
154.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	15	Kolizja z proj. rowem
155.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	16	Kolizja z proj. rowem
156.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	15	Kolizja z proj. rowem
157.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	45	17	Kolizja z proj. rowem
158.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	102	54	Kolizja z proj. rowem
159.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	95	50	Kolizja z proj. rowem
160.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	110	58	Kolizja z proj. rowem
161.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	25	13	Kolizja z proj. ścieżką
162.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	172	65	Kolizja z proj. rowem
163.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	35	18	Kolizja z proj. ścieżką
164.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	13	Kolizja z proj. rowem
165.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	172	65	Kolizja z proj. rowem
166.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	182	69	Kolizja z proj. ścieżką
167.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	178	67	Kolizja z proj. rowem
168.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	190	72	Kolizja z proj. rowem
169.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	110	58	Kolizja z proj. rowem
170.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	180	68	Kolizja z proj. ścieżką
171.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	184	69	Kolizja z proj. ścieżką
172.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	175	66	Kolizja z proj. rowem
173.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	188	71	Kolizja z proj. rowem
174.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	13	Kolizja z proj. ścieżką
175.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	190	72	Kolizja z proj. ścieżką
176.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	174	66	Kolizja z proj. rowem
177.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	192	101	Kolizja z proj. rowem
178.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	188	99	Kolizja z proj. rowem

179.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	182	96	Kolizja z proj. rowem
180.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	190	72	Kolizja z proj. rowem
181.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	192	72	Kolizja z proj. rowem
182.	Dąb	<i>Quercus sessilis</i>	20	14	Kolizja z proj. rowem
183.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	70	26	Kolizja z proj. rowem
184.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	141	53	Kolizja z proj. rowem
185.	Olsza szara	<i>Alnus glutinosa</i>	110	42	Kolizja z proj. rowem
186.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	49	Kolizja z proj. rowem
187.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	184	69	Kolizja z proj. rowem
188.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	94	49	Kolizja z proj. rowem
189.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	55	Kolizja z proj. rowem
190.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	142	75	Kolizja z proj. rowem
191.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	180	68	Kolizja z proj. rowem
192.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	168	63	Kolizja z proj. rowem
193.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	170	64	Kolizja z proj. rowem
194.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	43	Kolizja z proj. rowem
195.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	70	37	Kolizja z proj. rowem
196.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	105	55	Kolizja z proj. rowem
197.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	145	76	Kolizja z proj. rowem
198.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	184	97	Kolizja z proj. rowem
199.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	138	73	Kolizja z proj. rowem
200.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	193	73	Kolizja z proj. rowem
201.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	135	71	Kolizja z proj. rowem
202.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	140	74	Kolizja z proj. rowem
203.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	190	72	Kolizja z proj. rowem
204.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	182	96	Kolizja z proj. ścieżką

205.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	55	Kolizja z proj. ścieżką
206.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	122	64	Kolizja z proj. ścieżką
207.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	182	69	Kolizja z proj. ścieżką
208.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	160	84	Kolizja z proj. ścieżką
209.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	175	66	Kolizja z proj. ścieżką
210.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	74	28	Kolizja z proj. ścieżką
211.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	132	50	Kolizja z proj. ścieżką
212.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	49	Kolizja z proj. rowem
213.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	90	47	Kolizja z proj. ścieżką
214.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	128	48	Kolizja z proj. ścieżką
215.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	180	68	Kolizja z proj. ścieżką
216.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	152	80	Kolizja z proj. ścieżką
217.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	53	Kolizja z proj. ścieżką
218.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	88	46	Kolizja z proj. ścieżką
219.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	103	54	Kolizja z proj. ścieżką
220.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	144	54	Kolizja z proj. ścieżką
221.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	90	34	Kolizja z proj. ścieżką
222.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33	17	Kolizja z proj. ścieżką
223.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	42	Kolizja z proj. ścieżką
224.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	42	10	Kolizja z proj. rowem
225.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	40	9	Kolizja z proj. ścieżką
226.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	13	Kolizja z proj. rowem
227.	Grusza	<i>Pyrus pyraeaster</i>	-	-	Kolizja z proj. ścieżką
228.	Grusza	<i>Pyrus pyraeaster</i>	-	-	Kolizja z proj. rowem
229.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	112	59	Kolizja z proj. ścieżką
230.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	170	64	Kolizja z proj. ścieżką

231.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68	26	Kolizja z proj. ścieżką
232.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	124	47	Kolizja z proj. ścieżką
233.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	102	54	Kolizja z proj. ścieżką
234.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	105	40	Kolizja z proj. drogą
235.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	45	Kolizja z proj. drogą
236.	Grusza	<i>Pyrus pyraeaster</i>	-	-	Kolizja z proj. drogą
237.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	152	28	Kolizja z proj. drogą
238.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	142	33	Kolizja z proj. drogą
239.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	166	63	Kolizja z proj. drogą
240.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	190	72	Kolizja z proj. drogą

Wiek drzew obliczony został na podstawie tabeli wiekowej drzew opracowanej przez prof. Longina Majdeckiego.

Uwaga: ilość drzew do wycinki w obrębie występowania zwartych kompleksów drzew określono na podstawie „Tablic zasobności i przyrostu drzewostanów”.

4.3. STRUKTURA ISTNIEJĄCEGO UKŁADU ROŚLINNEGO

W trakcie inwentaryzacji stwierdzono, że drzewostan jako całość jest układem stosunkowo młodym, cechuje go nierównomierny wzrost poszczególnych sztuk drzew, a niektórych przypadkach drzewa utraciły swój pokrój charakterystyczny dla gatunku.

4.4. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM ISTNIEJĄCYM

Gospodarka istniejącym drzewostanem zmierza do usunięcia z terenu opracowania drzew kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu.

5. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

- tereny inwestycji nie są wpisane do rejestru zabytków,
- teren przeznaczony pod inwestycje nie leży na obszarze obitym ochroną prawną,
- w omawianym terenie nie udokumentowano złóż surowców kopalnianych, nie ma ostoi zwierzyny,
- obszar inwestycji nie znajduje się na terenie szkód górniczych.

