

Konsorcjum ProRoad Krzysztof Prymaka & ProStal s.j.
 Konsorcjum powołane dla wykonania poniższej dokumentacji projektowej

PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR: POWIAT ŻYRARDOWSKI
 ul. Limanowskiego 45
 96-300 Żyrardów

TEMAT: „Przebudowa drogi powiatowej nr 4730W w Żyrardowie
 w ciągu ulic: Skrowaczewskiego, Kpt. Pałaca,
 Jodłowskiego, Mireckiego wraz z pełnieniem nadzoru
 autorskiego, gmina Żyrardów, powiat Żyrardowski,
 woj. Mazowieckie”. „ZADANIE C”

BRANŻA: ZIELEŃ
 Gospodarki drzewostanem

PROJEKT: IBG-R-010/09

Kod (CPV): 45230000-8

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Prymaka	POM/0055/P00D/06 upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Opracował	inż. Arkadiusz Kołodziejcki		
Sprawdzający	mgr inż. Artur Łojewski	upr. nr POM/0245/P00D/08 upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Nr Teczeki:			PW/Z

Styczeń 2011

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.0 DANE OGÓLNE

1.1 Przedmiot opracowania

1.2 Data opracowania

1.3 Podstawa opracowania

2.0 OPIS TECHNICZNY

3.0 INWENTARYZACJA ZIELENI

3.1 Szczegółowa inwentaryzacja drzew i krzewów

4.0 GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

4.1 Drzewa i krzewy kolidujące z inwestycją do usunięcia.

4.2 Drzewa i krzewy kolidujące z inwestycją do przesadzenia.

4.3 Uwagi

5.0 Uzgodnienia

6.0 PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU W SKALI 1 : 500

1.0. DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie gospodarki drzewostanem rosnącym w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4730W w Żyrardowie.

Dla potrzeb projektowych wykonano inwentaryzację wszystkich drzew i krzewów rosnących na terenie obejmującym rozwiązania drogowe.

1.2. Data opracowania

1. wizja w terenie – grudzień 2009 r.
2. data sporządzenia opracowania – marzec 2010 r.

1.3. Podstawa opracowania

- 1.3.1. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z dnia 30 kwietnia 2004 roku) – Dz. U. 04.92.880. z późn. zm.
- 1.3.2. Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- 1.3.3. Wizja lokalna

2.0. OPIS TECHNICZNY

Inwentaryzację zieleni wykonano wg stanu na miesiąc grudzień 2009 roku.

Zinwentaryzowane drzewa i krzewy o numerach inwentaryzacyjnych 1 - 149 zostały naniesione na plan sytuacyjny w skali 1 : 500 i opisane w formie tabelarycznej.

W tabeli przedstawiono :

- gatunki drzew i krzewów,
- numery inwentaryzacyjne,
- parametry drzew i krzewów (obwód pnia , średnica, korony , wysokość),
- w uwagach – stan zachowania drzew i krzewów , powierzchnia krzewów.

Gospodarka drzewostanem zawiera zestawienie zieleni przeznaczonej do usunięcia z uwagi na kolizje z przebudową drogi.

3.0 INWENTARYZACJA ZIELENI

3.1 Szczegółowa inwentaryzacja drzew i krzewów

Nr Inw.	Gatunek drzewa, krzewu	Obwód pnia cm	Średnica korony m	Wysokość m	UWAGI / powierzchnia krzewów m ²
1	Ligustrum vulgare - ligustr pospolity			1	2 m2, żywopłot
2	Prunus cerasifera - śliwa ałyca			2	2 m2, formowane
3	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	113	1	3	ogłowione
4	Tilia platyphyllos - lipa szerokolistna	105	1	4	ogłowione
5	Ligustrum vulgare - ligustr pospolity			1	6 m2, żywopłot
6	Tilia platyphyllos - lipa szerokolistna	67	1	4	ogłowione
7	Tilia cordata - lipa drobnolistna	119	6	14	
8	Tilia cordata - lipa drobnolistna	86	3	14	
9	Ligustrum vulgare - ligustr pospolity			1	1 m2, żywopłot
10	Tilia cordata - lipa drobnolistna	78	4	12	
11	Tilia cordata - lipa drobnolistna	108	6	13	
12	Ligustrum vulgare - ligustr pospolity			1	6 m2, żywopłot
13	Tilia cordata - lipa drobnolistna	98	2	5	ogłowione
14	Thuja occidentalis - żywotnik zachodni	35	1	8	zamiera
15	Thuja occidentalis - żywotnik zachodni	54	2	6	
16	Thuja occidentalis - żywotnik zachodni	21	1	4	
17	Thuja occidentalis - żywotnik zachodni	35	1	5	
18	Thuja occidentalis - żywotnik zachodni	32	1	5	
19	Thuja occidentalis - żywotnik zachodni	45	1	3	silnie przechylone
20	Tilia cordata - lipa drobnolistna	112	4	14	
21	Acer negundo - klon jesionolistny	198	6	14	mursz podstawy pnia
22	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	117	6	14	mursz podstawy pnia
23	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	105	4	14	posusz w koronie

24	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	107	4	12	
25	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	154	8	16	
26	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	72	2	7	korona szczątkowa
27	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	84	4	12	posusz w koronie, zamiera
28	Acer negundo - klon jesionolistny	180	12	16	
29	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	86	4	12	posusz w koronie
30	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	129	8	16	
31	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	107	6	16	
32	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	96	6	16	
33	Syringa vulgaris - lilak pospolity			2	2 m2
34	Viburnum lantana - kalina hordowina			3	3 m2
35	Acer platanoides 'Globosum' - klon pospolity kulisty	65	4	6	
36	Acer platanoides 'Globosum' - klon pospolity kulisty	67	4	6	
37	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	80	3	6	
38	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	75	3	6	
39	Acer platanoides 'Globosum' - klon pospolity kulisty	51	3	4	
40	Acer platanoides - klon pospolity	120	6	14	
41	Tilia cordata - lipa drobnolistna	95	4	16	
42	Acer negundo - klon jesionolistny	148	8	14	
43	Acer platanoides - klon pospolity	139	8	16	
44	Acer negundo - klon jesionolistny	141	6	12	
45	Acer platanoides - klon pospolity	122	8	16	
46	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	67	3	7	
47	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	63	3	7	

48	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	63	3	7	
49	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	86	4	12	
50	Forsythia ×intermedia - forsycja pośrednia			0,5	13 m2, żywopłot
51	Ulmus laevis - wiąz szypułkowy	215	8	20	napływy korzeniowe 2 x 2 m,
52	Forsythia ×intermedia - forsycja pośrednia, Cotoneaster sp. - irga, Juniperus sabina - jałowiec sabiński			0,5	10 m2
53	Aesculus hippocastanum - kasztanowiec biały	204	10	18	
54	Aesculus hippocastanum - kasztanowiec biały	180	8	16	
55	Acer platanoides - klon pospolity	121	8	14	
56	Spiraea ×vanhouttei - tawuła van Houtte'a			2	3 m2
57	Rosa canina - róża dzika			0,3	1 m2
58	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	60	2	4	
59	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	61	2	4	
60	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	53	1	3	
61	Acer negundo - klon jesionolistny	163	8	12	
62	Malus domestica - jabłoń domowa	69,68	6	5	
63	Acer negundo - klon jesionolistny	169	5	14	
64	Tilia cordata - lipa drobnolistna	91	5	14	
65	Acer platanoides - klon pospolity	96	6	14	
66	Acer platanoides - klon pospolity	55	3	8	
67	Pyrus communis - grusza pospolita	162	8	14	
68	Quercus rubra - dąb czerwony	164	8	20	
69	Acer negundo - klon jesionolistny	102	5	12	
70	Acer platanoides - klon pospolity	155	8	16	
71	Acer platanoides - klon pospolity	113	8	14	

72	Acer negundo - klon jesionolistny	127	6	12	zamiera
73	Quercus rubra - dąb czerwony	163	10	18	
74	Malus pumila - jabłoń rajska	58	3	9	
75	Quercus rubra - dąb czerwony	178	10	18	
76	Malus pumila - jabłoń rajska	49	2	6	
77	Aesculus hippocastanum - kasztanowiec biały	184	6	16	
78	Acer platanoides - klon pospolity	65	3	12	
79	Acer negundo - klon jesionolistny	206	10	15	
80	Aesculus hippocastanum - kasztanowiec biały	207	10	20	
81	Aesculus hippocastanum - kasztanowiec biały	147	6	16	
82	Malus pumila - jabłoń rajska	45	2	7	
83	Quercus rubra - dąb czerwony	107	6	16	
84	Quercus rubra - dąb czerwony	104	8	16	
85	Acer negundo - klon jesionolistny	162	6	16	
86	Acer platanoides - klon pospolity	149	6	16	
87	Acer negundo - klon jesionolistny	81	6	14	
88	Quercus rubra - dąb czerwony	130	8	18	
89	Quercus rubra - dąb czerwony	105	8	18	
90	Quercus rubra - dąb czerwony	145	10	18	
91	Taxus baccata - cis pospolity			2	3 m2
92	Acer platanoides - klon pospolity	134	6	18	
93	Acer platanoides - klon pospolity	98	6	12	
94	Acer platanoides - klon pospolity	130	6	16	
95	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	84	4	14	
96	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	105	6	16	

97	Elaeagnus angustifoli - oliwnik wąskolistny	47	6	3	przechylone
98	Forsythia ×intermedia - forsycja pośrednia			1	3 m2
99	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	131	6	16	
100	Acer negundo - klon jesionolistny	207	8	20	
101	Acer platanoides - klon pospolity	76	4	16	
102	Taxus baccata - cis pospolity			3	4 m2
103	Populus sp. - topola	168	10	24	
103	Populus sp. - topola	184	10	24	
104	Acer platanoides - klon pospolity	134	6	16	
105	Tilia cordata - lipa drobnolistna	107	6	14	
106	Tilia cordata - lipa drobnolistna	107	6	14	
107	Robinia pseudoacacia - robinia akacyjowa	157	6	14	
108	Robinia pseudoacacia - robinia akacyjowa	171	6	18	
109	Robinia pseudoacacia - robinia akacyjowa	224	6	18	
110	Robinia pseudoacacia - robinia akacyjowa	212	8	18	
111	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy			1	10 m2, żywopłot
112	Robinia pseudoacacia - robinia akacyjowa	86	4	14	
113	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy			1	12 m2, żywopłot
114	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	58	2	6	
115	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	58	2	6	
116	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	59	2	6	
117	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	62	2	6	
118	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	68	2	6	
119	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	63	2	6	
120	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	65	2	6	
121	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	55	2	6	
122	Crataegus laevigata - głóg	66	2	6	

	dwuszyjkowy				
123	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	57	2	6	
124	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	61	2	6	
125	Aesculus hippocastanum - kasztanowiec biały	184	10	18	
126	Aesculus hippocastanum - kasztanowiec biały	200	10	18	
127	Aesculus hippocastanum - kasztanowiec biały	116	4	14	
128	Aesculus hippocastanum - kasztanowiec biały	180	6	16	
129	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy			1	1 m2, żywopłot
130	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy			1	3 m2, żywopłot
131	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	41	2	5	
132	Aesculus hippocastanum - kasztanowiec biały	246	10	20	
133	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	29	2	5	
134	Aesculus hippocastanum - kasztanowiec biały	230	10	20	
135	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	56	2	5	
136	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	63	2	5	
137	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	59	2	5	
138	Acer platanoides - klon pospolity	163	8	16	
139	Acer platanoides - klon pospolity	181	8	16	
140	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	61	1	4	przechylone
141	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	61	1	4	
143	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	71	1	4	
144	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	68	1	4	
145	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	120	6	12	
146	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	59	1	4	
147	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	69	1	4	

148	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	79	1	4	
149	Acer platanoides - klon pospolity	144	8	14	

4.0 **GOSPODARKA DRZEWOSTANEM**

4.1. **Drzewa i krzewy kolidujące z inwestycją do usunięcia.**

L.P.	Nr Inw.	Gatunek drzewa, krzewu	Obwód pnia cm	Średnica korony m	Wysokość m	UWAGI / powierzchnia krzewów m ²
1	23	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	105	4	14	posusz w koronie
2	24	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	107	4	12	
3	26	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	72	2	7	korona szczątkowa
4	27	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	84	4	12	posusz w koronie, zamiera
5	29	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	86	4	12	posusz w koronie
6	30	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	129	8	16	
7	31	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	107	6	16	
8	46	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	67	3	7	
9	57	Rosa canina - róża dzika			0,3	1 m2
10	62	Malus domestica - jabłoń domowa	69,68	6	5	
11	67	Pyrus communis - grusza pospolita	162	8	14	
12	68	Quercus rubra - dąb czerwony	164	8	20	
13	71	Acer platanoides - klon pospolity	113	8	14	
14	72	Acer negundo - klon jesionolistny	127	6	12	zamiera
15	83	Quercus rubra - dąb czerwony	107	6	16	
16	84	Quercus rubra - dąb czerwony	104	8	16	
17	117	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	62	2	6	
18	118	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	68	2	6	
19	119	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	63	2	6	
20	120	Crataegus laevigata - głóg dwuszyjkowy	65	2	6	

4.2. Drzewa i krzewy kolidujące z inwestycją do przesadzenia.

L.P.	Nr Inw.	Gatunek drzewa, krzewu	Obwód pnia cm	Średnica korony m	Wysokość m	UWAGI / powierzchnia krzewów m ²
1	66	Acer platanoides - klon pospolity	55	3	8	
2	76	Malus pumila - jabłoń rajska	49	2	6	
3	82	Malus pumila - jabłoń rajska	45	2	7	
4	91	Taxus baccata - cis pospolity			2	3 m2

4.3. Uwagi

W trakcie realizacji zadania, wykonawca robót podejmie działania mające na celu sprawdzenie czy faktyczna lokalizacja drzew odpowiada treści mapy do celów projektowych. W sytuacji gdy znajdzie możliwość pozostawienia któregośkolwiek drzewa, a nie będzie ono wpływało na pogorszenie warunków ruchu oraz bezpieczeństwo podróżnych należy dążyć do zmniejszenia wycinki drzew do minimum.

5.0 Uzgodnienia

PREZYDENT MIASTA ŻYRARDOWA 14 LIP. 2010 **STAROSTWO POWIATOWE w ŻYRARDOWIE** Wpłynęło dn. 06/12 2010 r. 09.07.2010 r.

KZ.I.4081-7/10

DECYZJA

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 art. 36 ust. 1 pkt 1 i 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.), art. 83 ust. 2 i art. 86 ust. 1 pkt 5, 6, 7 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. 2009 Nr 151 poz. 1220) w związku z § 2 pkt. 1 lit. h oraz pkt 4 Porozumienia z dnia 7 stycznia 2008 r. w sprawie powierzenia Miastu Żyrardów prowadzenia niektórych spraw z zakresu właściwości Wojewody Mazowieckiego wykonywanych przez Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, zawartego pomiędzy Wojewodą Mazowieckim a Prezydentem Miasta Żyrardowa (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2008r. Nr 2, poz. 87), oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Starosty Powiatu Żyrardowskiego, ul. Limanowskiego 45, 96-300 Żyrardów, znak: KD.3421/05/09-10, który wpłynął do tut. Urzędu w dniu 24 czerwca 2010 r.;

udzielam pozwolenia

1. na przebudowę drogi powiatowej nr 4730 W w Żyrardowie w ciągu ul. Mireckiego na odcinku pomiędzy ul. 1 Maja a ul. Kościelną, wraz z budową parkingu, zgodnie z załączonym projektem, autor: mgr inż. Krzysztof Prymaka, grudzień 2010 r.;

Należy zawiadomić tut. MKZ o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu prac.

Inwestor: Powiat Żyrardowski ul. Limanowskiego 45, 96-300 Żyrardów.

Przewidywany termin prowadzenia prac: 2011 rok

2. w związku z realizacją ww. inwestycji na usunięcie następujących drzew i krzewów rosnących przy ul. Mireckiego na odcinku pomiędzy ul. Kościelną a ul. 1 Maja w Żyrardowie:

- zgodnie z załączoną do wniosku inwentaryzacją drzewostanu, oznaczonych nr:
 - 23. jesion wyniosły, obwód pnia 105 cm,
 - 24. jesion wyniosły, obwód pnia 107 cm,
 - 26. jesion wyniosły, obwód pnia 72 cm,
 - 27. jesion wyniosły, obwód pnia 84 cm,
 - 29. jesion wyniosły, obwód pnia 86 cm,
 - 30. jesion wyniosły, obwód pnia 129 cm,
 - 31. jesion wyniosły, obwód pnia 107 cm,
 - 46. głóg dwuszyjkowy, obwód pnia 67 cm,
 - 57. róża dzika, powierzchnia 1 m²,
 - 62. jabłoń domowa, obwód pnia 69 +68 cm,
 - 67. grusza pospolity, obwód pnia 162 cm,
 - 68. dąb czerwony, obwód pnia 164 cm,
 - 71. klon pospolity, obwód pnia 113 cm,
 - 72. klon jesionolistny, obwód pnia 127 cm,
 - 83. dąb czerwony, obwód pnia 107 cm,
 - 84. dąb czerwony, obwód pnia 104 cm,
 - 117. głóg dwuszyjkowy, obwód pnia 62 cm,
 - 118. głóg dwuszyjkowy, obwód pnia 68 cm,
 - 119. głóg dwuszyjkowy, obwód pnia 63 cm,
 - 120. głóg dwuszyjkowy, obwód pnia 65 cm,

KZ.I.4081-7/10 1/3

- zgodnie z załączoną do wniosku inwentaryzacją drzewostanu, pod warunkiem przesadzenia na terenie pomiędzy budynkami mieszkalnymi usytuowanymi przy ul. Staszica a projektowanymi parkingiem, następujących drzew i krzewów rosnących j.w., oznaczonych nr:

66. klon pospolity, obwód pnia 55 cm,

76. jabłoń rajska, obwód pnia 49 cm,

82. jabłoń rajska, obwód pnia 45 cm,

91. cis pospolity, powierzchnia 3m².

Usunięte drzewa i krzewy należy zastąpić nowymi w liczbie nie mniejszej niż liczba drzew i krzewów usuwanych. Nowych nasadzeń należy dokonać wzdłuż ciągu komunikacyjnego.

Zwalniam z opłaty za usunięcie drzewa na Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z tytułu opłat i kar naliczanych za usuwanie drzew i krzewów z terenu gminy.

Termin usunięcia (przesadzenia) drzew i krzewów: 2011 rok

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1 i 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami w związku z Porozumieniem powołanym na wstępie, pozwolenia Miejskiego Konserwatora Zabytków w Żyrardowie, działającego z upoważnienia Prezydenta Miasta Żyrardowa, wymaga prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru oraz podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru.

Zgodnie z art. 83 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w związku z Porozumieniem powołanym na wstępie, zezwolenie na usunięcie drzew lub krzewów z terenu nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków wydaje Miejski Konserwator Zabytków w Żyrardowie, działający z upoważnienia Prezydenta Miasta Żyrardowa.

Pismem z dnia 24 czerwca 2010 r. Starosta Powiatu Żyrardowskiego wystąpił do tut. Miejskiego Konserwatora Zabytków z wnioskiem o wyrażenie zgody na przebudowę drogi powiatowej nr 4730W w Żyrardowie wraz z budową parkingu, oraz na usunięcie ww. drzew i krzewów rosnących przy ul. Mireckiego na odcinku pomiędzy ul. 1 Maja a ul. Kościelną w Żyrardowie. Wskazany ciąg komunikacyjny na odcinku pomiędzy ul. 1 Maja do ul. Kościelnej znajduje się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków decyzją z dnia 30 stycznia 1979 r. pod nr 520 – dawnej Osady Fabrycznej.

Planowane prace związane z przebudową drogi obejmują m.in.; korektę korytarza drogowego na dł. ok. 520 m, wzmocnienie oraz budowę nawierzchni ulic, dostosowanie układu drogowego do wymogów bezpieczeństwa i zapisów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, korektę skrzyżowań, przebudowę oraz budowę ciągów pieszych i rowerowych, przebudowę oraz budowę stanowisk postojowych, budowę parkingu, przebudowę oraz budowę zatok autobusowych, kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego, budowę zjazdów oraz usunięcie kolizji przebudowanego układu drogowego z naziemną i podziemną infrastrukturą techniczną oraz drzewami. Przedsięwzięcie jest dopuszczalne z konserwatorskiego punktu widzenia, pod warunkiem wykonania zgodnie z załączonym projektem (załącznik).

W zakresie gospodarki zielenią, w wyniku oględzin przedmiotowych drzew i krzewów, konsultacji z autorami projektu przebudowy oraz na podstawie analizy załączanej do wniosku szczegółowej inwentaryzacji drzew i krzewów stwierdzono co następuje:

Drzewa i krzewy oznaczone nr 23, 24, 26, 27, 46, 57, 62, 67, 71, 72 ze względu na stan zdrowotny lub/i brak wartości dekoracyjnych oraz usytuowanie w większości na krawędzi jezdni lub/i kolizję z siecią napowietrzną, nie roszą szans na przeżycie. Drzewa i krzewy ozn. nr 29, 30, 31, 68, 83, 84, 117, 118, 119, 120, 66, 76, 82, 91 pozostają w kolizji z projektowaną budową i przebudową, a obowiązujące warunki techniczne jakie powinny spełniać drogi publiczne uniemożliwiają jej wyeliminowanie. W tym, drzewa i krzewy ozn. nr 66, 76, 82, 91 ze względu na cechy gatunkowe i stan zdrowotny kwalifikują się do przesadzenia.

Stosownie do art. 86 ust. 1 pkt 5, 6, 7 i 9 wymienionej na wstępie ustawy o ochronie przyrody nie pobiera się opłat za usunięcie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu ruchu drogowego, w związku z przebudową dróg publicznych, które posadzone lub wyrosły na nieruchomości po zakwalifikowaniu jej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego na cele budowlane, które obumarły lub nie roszą szansy na przeżycie z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Właściciel lub użytkownik obiektu zobowiązany jest do zawiadomienia Miejskiego Konserwatora Zabytków w Żyrardowie o wszystkich okolicznościach ujawnionych w toku robót, które mogą mieć ujemny wpływ na stan zachowania zabytku oraz zmienić zakres prac określonych w zezwoleniu.

Zezwolenie niniejsze może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia okoliczności, które mogą mieć znaczenie dla zabytku i mogą wprowadzić zmiany w zakresie prowadzonych prac lub w wypadku, gdy nie dopełniono warunków zawartych powyżej.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

1. Projekt budowlany. Branża: Zieleni. Opracowanie: Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią w ul. Józefa Mireckiego na odcinku od ul. 1 Maja do ul. Kościelnej. Projektant: inż. Arkadiusz Kołodziejcki, Maj. 2010 r.;
2. Projekt architektoniczno – budowlany. „Przebudowa drogi powiatowej nr 4730W w Żyrardowie w ciągu ulic: Skrowaczewskiego, KPT. Pałaca Jodłowskiego, Mireckiego wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego, gmina Żyrardów, powiat Żyrardowski woj. Mazowieckie”. Branża: Drogowa. Projektant: mgr inż. Krzysztof Prymaka, grudzień 2010 r.

Z up. Prezydenta Miasta Żyrardowa
Monika Burt-Husiatyn
Miejski Konserwator Zabytków w Żyrardowie

Decyzja stała się ostateczna
dnia 29 lipca 2010r...

Z up. Prezydenta Miasta Żyrardowa
Monika Burt-Husiatyn
Miejski Konserwator Zabytków w Żyrardowie

PODINSPEKTOR
Łukasz Arudnicko

Nie podlega opłacie skarbowej –
Zwolniona z opłaty skarbowej
na podstawie art. 4, 7, 123...
ustawy o opłacie skarbowej
z dnia 16 listopada 2006 roku
Nr 11 Nr 225 z 2006 r. poz. 1635 z późn. zm.

Orzeczują:
1. Powiat Żyrardowski ul. Limanowskiego 45, 96-300 Żyrardów
2. Gmina Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów.
3. A/a

Do wiadomości:
1. Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Jasna 10, 00-013 Warszawa
2. Starosta Powiatu Żyrardowskiego ul. Limanowskiego 45, 96-300 Żyrardów

KZ.1.4081-7/10 3/3

Opracował:

inż. Arkadiusz Kołodziejcki

