

Nazwa :

PRZEBUDOWA ULICY DYNOWSKIEJ NA ODC. POMIEDZY UL. MAKOWSKA I SZASERÓW

Inwestor :

MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA

Dzielnica Praga Południe

ul . Grochowska 274

03 - 841 WARSZAWA

tel. (22) 810 13 91



Projektant :

PRACOWNIA PROJEKTOWA R-PLAN

ul . Naddnieprzańska 33D

04 - 205 WARSZAWA

tel/fax (22) 6 73 14 01



obręb : 3-04-15 działki: 1; 6; 13; 24

obręb : 3-04-11 działki: 34; 39/1; 39/3;

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Branża:


ZESZYT NR 3 – GOSPODARKA ZIELENIA

STANOWISKO	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr. inż. arch. kraj. Magdalena Klonowska	
OPRACOWAŁ	-	

WARSZAWA – WRZESIEŃ 2008


SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I.	SPIS KOMPLEKSOWY PROJEKTU	3
II.	WSTĘP	4
1.	TEMAT OPRACOWANIA	4
2.	AUTOR OPRACOWANIA	4
3.	ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:	4
4.	PODSTAWY OPRACOWANIA	4
III.	OPIS TECHNICZNY	5
1.	OPIS INWENTARYZOWANEJ ZIELENI	5
2.	METODYKA PRAC	5
IV.	TABELE	6
	Tabela nr 1 – zestawienie zinwentaryzowanej zieleni	6
	Tabela nr 2 – zieleń kolidująca z projektowaną przebudową przeznaczona do wycinki:	7
	Tabela nr 3 – preliminarz opłat za wycinkę drzew podlegających opłacie	7
V.	UZASADNIENIE DECYZJI O USUNIĘCIU DRZEW	7
VI.	WYTYCZNE ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEJ ZIELENI	8
VII.	OPINIA WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA DZIELNICY PRAGA POŁUDNIE DO PROJEKTU GOSPODARKI ZIELENIĄ	9
VIII.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	10
	RYS 00 – PLAN ORIENTACYJNY	10
	RYS 01 – INWENTARYZACJA ZIELENI	11
	RYS 02 – GOSPODARKA ZIELENIĄ	12

	<p>GOSPODARKA ZIELENIĄ PRZEBUDOWA ULICY DYNOWSKIEJ W WARSZAWIE W DZIELNICY PRAGA POŁUDNIE</p>	<p>08/2008</p>
---	---	----------------

I. SPIS KOMPLEKSOWY PROJEKTU

1. ZESZYT NR 1 – PRZEBUDOWA ULICY
2. ZESZYT NR 2 – ORGANIZACJA RUCHU
3. ZESZYT NR 3 – GOSPODARKA ZIELENIĄ
4. ZESZYT NR 4 – ODWODNIENIE ULICY
5. ZESZYT NR 5 – OŚWIETLENIE ULICY
6. ZESZYT NR 6 – PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ TELETECHNICZNYCH
7. ZESZYT NR 7 – SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE
8. ZESZYT NR 8 – KOSZTORYS INWESTORSKI
9. ZESZYT NR 9 – ZBIORCZY PRZEDMIAR ROBÓT

	GOSPODARKA ZIELENIĄ PRZEBUDOWA ULICY DYNOWSKIEJ W WARSZAWIE W DZIELNICY PRAGA POŁUDNIE	08/2008
---	--	---------

II. WSTĘP

1. TEMAT OPRACOWANIA

Inwentaryzacja dendrologiczna pasów zieleni towarzyszących ulicy Dynowskiej.

2. AUTOR OPRACOWANIA

- inż. architekt krajobrazu Magdalena Klonowska

3. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- a) część opisowa
- b) zestawienia tabelaryczne

Tabelaryczne zestawienie przedstawiają drzewa i krzewy znajdujące się w pasach zieleni wzdłuż ulicy Dynowskiej. Zestawienia zawierają:


- określenie gatunków w języku polskim i łacińskim
- określenie pierśnicy- mierzonej według normy na wysokości 130cm
- określenie szerokości korony i wysokości drzew lub krzewów
- krótki opis każdego drzewa.

- c) część rysunkowa

- plan sytuacyjny z naniesionymi drzewami i krzewami w odniesieniu do istniejącego zagospodarowania terenu
- plan sytuacyjny gospodarki zielenią w odniesieniu do stanu istniejącego i projektowanego

4. PODSTAWY OPRACOWANIA

- zlecenie projektu przebudowy ulicy Dynowskiej
- mapa sytuacyjno- wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych
- pomiary przeprowadzone w terenie

	<p>GOSPODARKA ZIELENIA PRZEBUDOWA ULICY DYNOWSKIEJ W WARSZAWIE W DZIELNICY PRAGA POŁUDNIE</p>	<p>08/2008</p>
---	---	----------------

III. OPIS TECHNICZNY

1. OPIS INWENTARYZOWANEJ ZIELENI

Niniejsze opracowanie obejmuje szczegółową inwentaryzację zieleni przy istniejącej ulicy Dynowskiej. Roślinność przyuliczna to głównie szpaler nowo posadzonych dębów czerwonych wzdłuż ogrodzenia jednej z posesji. Pozostała roślinność to okazały soliter kasztanowca oraz dwa lilaki pospolite. Szpalerowe nasadzenia żywotników wzdłuż ogrodzeń oraz nieformowany żywopłot liściasty rosną na terenie prywatnych posesji i nie wchodzą w światło ulicy.

2. METODYKA PRAC

- a) Prace terenowe prowadzono w maju 2008 roku w oparciu o mapę sytuacyjno –wysokościową w skali 1:500.
- b) Zakres prac objął:
 - sprecyzowanie usytuowania każdego drzewa, krzewu lub skupiny występującej na planie, ze stanem faktycznym w terenie.
 - przedstawienie graficzne usytuowania istniejących drzew z obrysami aktualnych rzutów ich koron, podziałem na drzewa, krzewy, żywopłoty oraz z rozróżnieniem na gatunki liściaste i iglaste
 - każde drzewo i krzew lub skupinę oznaczono na planie odrębną liczbą porządkową posiadającą swój odpowiednik w tabeli inwentaryzacyjnej.
- c) Opisane w tabeli inwentaryzacyjnej gatunki drzew i krzewów zawierają informacje na temat ich podstawowych parametrów, tj.:
 - dla drzew –pierśnica (obwód pnia na wysokości 1,3m)
 - średnica korony i wysokości całego drzewa
 - dla krzewów –powierzchnia w m² lub ich grup, z określenie stanu fitosanitarnego drzew i krzewów
- d) Szczegółową inwentaryzację przedstawiono w układzie tabelarycznym wraz z charakterystyką istniejącego drzewostanu

IV. TABELE

Tabela nr 1 – zestawienie zinwentaryzowanej zieleni

Lp	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys.130-pięrsznica (cm)	Średnica korony (cm)	Wysokość (cm)	Uwagi
1	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	96	700	1200	Stan dobry, wiek>5lat
2	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	29,34	300	350	Stan dobry, wiek>5lat
3	Porzeczka złota	<i>Ribes aureum</i>	krzew	40m ²	160	Żywopłot nieformowany, stan dobry
4	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	283	1500	1400	Okazały soliter, stan dobry, wiek>5lat
5	Róża dzika	<i>Rosa canina</i>	krzew	1m ²	130	Stan średni
6	Róża dzika	<i>Rosa canina</i>	krzew	1m ²	130	Stan średni
7	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	krzew	6m ²	400	Wielopniowy krzew, stan dobry, wiek>5lat
8	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	krzew	6m ²	400	Wielopniowy krzew, stan dobry, wiek>5lat
9	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	średnio w całym szpale-rze: 14, 21, 9	110	400	Szpaler wzdłuż ogrodzenia, sztuk 24, stan dobry, wiek>5lat
10	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	29,17,47,44	250	1000	4-pniowe, stan dobry, wiek>5lat
11	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	31,55	250	1000	2-pniowe, stan dobry, wiek>5lat
12	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	25	200	400	Młode drzewko, stan dobry
13	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	25	200	400	Młode drzewko, stan dobry
14	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	25	200	400	Młode drzewko, stan dobry
15	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	23	200	400	Młode drzewko, stan dobry
16	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	22	200	400	Młode drzewko, stan dobry
17	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	24	200	400	Młode drzewko, stan dobry
18	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	27	200	400	Młode drzewko, stan dobry
19	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	19	200	400	Młode drzewko, stan dobry
20	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	21	200	400	Młode drzewko, stan dobry
21	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	33	200	400	Młode drzewko, stan dobry
22	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	-	110	400	Szpaler wzdłuż ogrodzenia, sztuk 13, stan dobry


	<p style="text-align: center;">GOSPODARKA ZIELENIĄ PRZEBUDOWA ULICY DYNOWSKIEJ W WARSZAWIE W DZIELNICY PRAGA POŁUDNIE</p>	<p style="text-align: right;">08/2008</p>
---	---	---

Tabela nr 2 – zieleń kolidująca z projektowaną przebudową przeznaczona do wycinki:

Lp	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys.130-pierśnica (cm)	Średnica korony (cm)	Wysokość (cm)	Uwagi	Nr działki/obręb
7	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	Pow.6m ²	krzew	400	Wielopniowy, stan dobry, wiek>5lat	
8	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	Pow.6m ²	krzew	400	Wielopniowy, stan dobry, wiek>5lat	

Tabela nr 3 – preliminarz opłat za wycinkę drzew podlegających opłacie¹

Lp	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys.130-pierśnica (cm)	Opłata (zł)
7	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	Pow.6m ²	1303,92
8	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	Pow.6m ²	1303,92

SUMA

2607,84 zł


V. UZASADNIENIE DECYZJI O USUNIĘCIU DRZEW

Przy realizacji projektu remontu ulicy Dynowskiej okazy wymienione w tabeli 2 będą kolidowały z infrastrukturą ulicy. Do usunięcia przeznaczono dwa lilaki pospolite rosnące w pasie przyulicznym. Są to stare okazy krzewów, które rosną w zbyt małej odległości od projektowanej krawędzi jezdni. Podczas prac związanych z przebudową ulicy istnieje duże ryzyko uszkodzenia mechanicznego tych krzewów oraz zbytniego naruszenia ich systemów korzeniowych. Biorąc pod uwagę wiek tych okazów zalecane jest ich usunięcie. Reszta drzew przeznaczona do zachowania powinna być odpowiednio zabezpieczona na czas realizacji inwestycji. Dotyczy to okazów: od numeru 12 do numeru 21. Jest to efektowne rzędowe nasadzenie młodych dębów czerwonych.

1

Stawki obliczane na podstawie:

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody" (Dz. U. Nr 92/2004 r., poz. 880, ze zm.)
- Stawki w 2007 r.: "Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 12 października 2006 r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz kar za zniszczenie zieleni na rok 2007" (M.P. Nr 73/2006r., poz. 733)
- Stawki w 2008 r.: "Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 16 października 2006 r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz kar za zniszczenie zieleni na rok 2008" (M.P. Nr 77/2007r., poz. 828)
- Współczynniki różnicujące stawki za usunięcie drzew w zależności od obwodu pnia - w 2007 r. i 2008 r.: "Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004 r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew" (Dz. U. Nr 228/2004 r., poz. 2306)

	GOSPODARKA ZIELENIĄ PRZEBUDOWA ULICY DYNOWSKIEJ W WARSZAWIE W DZIELNICY PRAGA POŁUDNIE	08/2008
---	--	---------

VI. WYTYCZNE ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEJ ZIELENI

Podczas realizacji inwestycji należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem drzewa zakwalifikowane do zachowania, rosnące wzdłuż granicy pasa drogowego. W czasie prowadzenia robót budowlanych związanych z przebudową ulicy istniejąca zieleń będzie zabezpieczona w następujący sposób:

- oszalowanie deskami od poziomu gruntu do min. 2,0m
- drut lub opaska stalowa mocująca deski do pnia
- wypełnienie przestrzeni między pniem a deską futrą, warkoczem ze słomy lub starą oponą,
- obsypanie podstawy drzewa dodatkowo ziemią.
- ponadto przy prowadzeniu zabiegów związanych z bezpośrednim otoczeniem korzeni należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie systemu korzeniowego drzewa. Przy konieczności wykonania cięć redukcyjnych w systemie korzeniowym najkorzystniejsze dla drzewa jest pozostawienie bryły korzeniowej o średnicy zbliżonej do rzutu korony drzewa.

VII. OPINIA WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA DZIELNICY PRAGA POŁUDNIE DO PROJEKTU GOSPODARKI ZIELENIA



Urząd Miasta Stołecznego Warszawy

Wydział Ochrony Środowiska dla Dzielnicy Praga Południe

Grochowska 274, 03-841 Warszawa, tel. (022) 810 94 85, faks (022) 813 77 12 wew. 352
wos@pragapld.waw.pl, www.pragapld.waw.pl

Warszawa, dnia 03.09.2008 r.

Znak: UD.VI.WOS.SK-7632/20/08

R-Plan
Pracownia Projektowa
ul. Naddnieprzańska 33D
04-205 Warszawa

STANOWISKO

Po rozpatrzeniu wniosku Pracowni Projektowej R-PLAN z siedzibą przy ul. Naddnieprzańskiej 33D w Warszawie, dotyczącym *zaopiniowania możliwości usunięcia drzew i krzewów w związku z planowaną inwestycją – budową nawierzchni ulicy Dynowskiej na odcinku od ul. Makowskiej do ul. Szaserów w Warszawie*, Wydział Ochrony Środowiska dla Dzielnicy Praga Południe Urzędu m. st. Warszawa informuje, że:

opiniuje pozytywnie

pod kątem zieleni przedłożoną dokumentację projektową w zakresie „Inwentaryzacji zieleni i gospodarki zielenią”, wykonaną dla potrzeb planowanej inwestycji – przebudowy ulicy Dynowskiej w Warszawie, z następującymi uwagami:

Podczas realizacji inwestycji należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami wszystkie drzewa i krzewy zakwalifikowane do zachowania, rosnące wzdłuż granicy pasa drogowego i na terenach sąsiednich posesji.

Jednocześnie informuję, że:

- Decyzja administracyjna zezwalająca na usunięcie krzewów oznaczonych numerami 7, 8 z gatunku bez lilak wg załączonej do wniosku „Inwentaryzacji zieleni” wydana zostanie na wniosek inwestora spełniający wymagania art. 83 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, *po uzyskaniu ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę*.
- Opłaty na Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarkę Wodną za usunięcie drzew nalicza i pobiera organ właściwy do wydania zezwolenia na usunięcie drzew. Wysokość opłaty za usunięcie drzew ustala się, zgodnie z art. 84 ust. 4 z uwzględnieniem art. 86 ust. 1 pkt. 6 cyt. powyżej ustawy o ochronie przyrody, w wydawanym zezwoleniu.
- Niniejsze stanowisko nie jest podstawą do usuwania drzew i krzewów.

Niniejsze stanowisko wydane zostało na podstawie:

1. wniosku Pracowni Projektowej „R – Plan” z dnia 08 sierpnia 2008 r. i uzupełnionego w dniu 03.09.2008 r.
2. dokumentacji projektowej (w zakresie inwentaryzacji i gospodarki zielenią) sporządzonej w lipcu i sierpniu 2008 r.
3. oględzin drzew w terenie w dniu 26.08.2008 r. przeprowadzonych przez insp. Wydziału Ochrony Środowiska dla Dzielnicy Praga Południe Urzędu m. st. Warszawy, z udziałem przedstawiciela firmy Pracowni Projektowej „R-PLAN”.

Za zgodność z oryginałem

Strona 1 z 3; 5.09.2008 **23.09.2008r**

p.o. NACZELNIKA
Wydziału Ochrony Środowiska
dla Dzielnicy Praga Południe
Gwadera
Elżbieta Gwadera
- 2177 -