



URZĄD MIASTA GDYNI

Biuro Ogrodnika Miasta
81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54
telefon: 58 620-72-86; fax: 58 625-19-94; e-mail: ogrodnik.miejski@gdynia.pl

Gdynia, 17.07.2015 r.

SMO.7012.16.2015.PM.ER

510AS: 190675/15

NORD-Investments Sp. z o.o.
ul. Komunalna 12
83-000 Pruszcz Gdański

dotyczy:

- **Zadanie I: „Rozbudowy ulicy Wiczlińskiej i Chwarznieńskiej w Gdyni na odcinku od SP 37 do ulicy Zaruskiego”**
- **Zadanie II: „Rozbudowy ulicy Staniszewskiego na odcinku od ulicy J. Kamrowskiego do ulicy Chwarznieńskiej”**

Odpowiadając na wniosek o uzgodnienie projektu:

Temat opracowania:	Zadanie I: „Rozbudowa ulicy Wiczlińskiej i Chwarznieńskiej w Gdyni na odcinku od SP 37 do ulicy Zaruskiego” Zadanie II: „Rozbudowa ulicy Staniszewskiego na odcinku od ulicy J. Kamrowskiego do ulicy Chwarznieńskiej” Inwentaryzacja zieleni, gospodarka drzewostanem
Adres inwestycji:	Gdynia Zadanie I: ul. Wiczlińska, Chwarznieńska. Dz. nr: 247/1, 233/18, 233/17, 235, 236, 198, 577 obręb Wiczlino 21 306/4, 306/12, 227/2, 306/1, 166/10, 166/7 obręb Wiczlino 37 247/3 obręb Wiczlino 37 Zadanie II: ul. Staniszewskiego. Dz. nr: 514/6 obręb Wiczlino 7, 260/8 obręb Wiczlino 38
Inwestor:	Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia
Faza:	Projekt budowlany
Branża:	Zieleń
Jednostka projektowa:	NORD-Investments Sp. z o.o. ul. Komunalna 12 83-000 Pruszcz Gdański
Data opracowania:	kwiecień 2015

Biuro Ogrodnika Miasta opiniuje w/w dokumentację **pozytywnie** z następującymi uwagami:

ZADANIE I:

- w inwentaryzacji stwierdzono następujące błędy:
 - w terenie brak drzewa oznaczonego nr 5 – jarzab pospolity (*Sorbus aucuparia*);

- obwody drzew (w tym także przeznaczonych do wycinki) w przypadku części inwentaryzowanych egzemplarzy są zaniżone o wartości od kilku do 15cm;
- w grupie roślin opisanych nr 11 – znajdują się także: krzewy róży, podrosty lipy, krzewy głógów oraz młodych brzoź o obwodach do 33cm;
- powierzchnia krzewu lilaka pospolitego (*Syringa vulgaris*) oznaczonego nr 28 wynosi ok. 15m²;

Lipa drobnolistna (*Tilia cordata*) oznaczona nr 16 w wieku ok. 65 lat, ze względu na dobry stan zdrowotny, wiek oraz usytuowanie wzdłuż ciągu komunikacyjnego przedstawia wysoką wartość przyrodniczą w skali Miasta. **Należy rozważyć inne rozwiązanie techniczne fragmentu ścieżki rowerowej w sąsiedztwie drzew występujących w szpalerze o nr: 16, 17, 18, które umożliwi zachowanie i ochronę w/w drzew.** Prace ziemne wokół wymienionych drzew należy prowadzić w odległości minimum 2m od pnia drzewa, a jeżeli jest to niemożliwe metodą bezwykopową lub w ew. ręcznie (z zachowaniem zasad sztuki ogrodowej).

- Drzewa oznaczone nr 25 – klon jawor w wieku ok. 90 lat oraz 27 – lipa drobnolistna w wieku ok. 115 lat są egzemplarzami o wysokiej wartości przyrodniczej w skali Miasta, należy zabezpieczyć pnie drzew na czas prowadzonych robót.
- W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajduje się nie objęta inwentaryzacją brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia 147cm, w wieku ok. 55 lat o wysokiej wartości przyrodniczej, estetycznej i krajobrazowej w skali otoczenia. Drzewo należy zabezpieczyć poprzez odeskowanie na czas prowadzonych robót. Należy uważać, aby nie naruszyć statyki drzewa na skarpie. **Prace ziemne wokół wymienionych drzew należy prowadzić w odległości minimum 2m od pnia drzewa, a jeżeli jest to niemożliwe metodą bezwykopową lub w ew. ręcznie (z zachowaniem zasad sztuki ogrodowej).**

ZADANIE II

- Należy rozważyć możliwość przesadzenia drzew oznaczonych nr 34 i 35 – jarząby szwedzkie (*Sorbus intermedia*);
- Obwody pni wierzby iwy (*Salix caprea*) są zaniżone;
- W grupie oznaczonej nr 38 znajduje się egzemplarz bzu czarnego (*Sambucus nigra*) o obwodach pni 37, 53, 46cm. Powierzchnia jaśminowca w/w grupie wynosi ok. 12m².

- Należy zadbać, aby prace prowadzone wokół drzew znajdujących się w granicach inwestycji oraz w jej sąsiedztwie nie wpłynęły negatywnie na ich kondycję zdrowotną oraz estetykę.

- Jeżeli występuje ryzyko uszkodzenia pni oraz koron istniejących drzew należy je odpowiednio zabezpieczyć poprzez odeskowanie. Obudować pnie drzew z desek do wysokości pierwszych gałęzi, czyli do ok. 2m, dolna krawędź każdej deski powinna opierać się na podłożu, korzenie należy przykryć słomianymi matami.

- Roboty ziemne w obrębie korzeni drzewa nie powinny być prowadzone w okresie wegetacji roślin, a szczególnie w okresie letnim. Najkorzystniejszym okresem na wykonanie tych robót są miesiące od października do kwietnia.

- W zasięgu korony drzewa i w odległości co najmniej 2m na zewnątrz od obrysu korony drzewa nie powinno się dopuścić do wykonywania placów składowych oraz dokonywania zmian poziomu gruntu.

Powyższe wytyczne dotyczą wszystkich drzew bezpośrednio narażonych na uszkodzenia spowodowane prowadzonymi pracami, w tym także wymienionych drzew o wysokiej wartości przyrodniczej.

Załącznik nr 1 – dokumentacja fotograficzna

Jednocześnie Biuro Ogrodnika Miasta informuje, że:

- Uzgodnienie jest ważne 2 lata tj. do dnia 17.07.2017 r.,
- Integralną częścią w/w opinii jest dokumentacja ostemplowana przez tut. Referat,
- Decyzje na ewentualną wycinkę lub przesadzenie drzew i krzewów w wieku powyżej 10 lat wydaje Wydział Środowiska Urzędu Miasta Gdyni,
- **O rozpoczęciu prac należy powiadomić Biuro Ogrodnika Miasta z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem.**

Z up. P.O. KIEROWNIKA

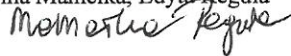


mgr inż. Hanna Niedźwiecka-Pasternak

Otrzymują:

1. Adresat
2. SMO a/a
3. ZDiZ

Opracowała: Paulina Mamelka, Edyta Reguła



Załącznik nr 1 – Dokumentacja fotograficzna



Fot. 1-2. Dodatkowa roślinność występująca w grupie opisanej nr 11 – zadanie I



Fot. 3. Lipa drobnolistna o wysokiej wartości przyrodniczej oznaczona nr 27 – zadanie I



Fot. 4. Klon jawor o wysokiej wartości przyrodniczej oznaczony nr 25 – zadanie I



Fot. 5. Występująca w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o wysokiej wartości przyrodniczej, którą należy zabezpieczyć – zadanie I



Fot. 6. Drzewa oznaczone nr 16, 17, 18. W tym lipa oznaczona nr 16 - o wysokiej wartości przyrodniczej.



Fot. 7. Jarząby szwedzkie (*Sorbus intermedia*) – zadanie II