



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

221 + ZAR + ZKT

Gdynia, 28.03.2014 r.

SMO.7012.8.2014.HNP.PM

SEKRETARIAT BPBK SA	
Gdańsk Wrzeszcz	
data wpl.	2014-04-11
l. dz.	3
ilość zał.	126

BPBK s.a.
ul. Uphagena 27
80-237 Gdańsk

dotyczy: „Rewitalizacji terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni pomiędzy ulicami Komierowskiego, Opata Hackiego, Chylońską i Zamenhoffa wraz z budową odwodnienia oraz przebudową ul. Zamenhoffa i Komierowskiego.”
Wytyczne dotyczące występowania drzew cennych przyrodniczo.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.01.2014r., dotyczące wskazania drzew cennych przyrodniczo na potrzeby projektu rewitalizacji terenów dzielnicy Chylonia, Biuro Ogrodnika Miasta po zapoznaniu się z dokumentacją i dokonaniu wizji terenie podtrzymuje stanowisko przedstawione w pismach SMO.MMW.7332-09/2010 z dnia 08.03.2010 oraz SMO.MMW.7332-09-01/2010-2011 z dnia 24.01.2011, z następującymi uwagami:

- w terenie stwierdzono brak drzew z nr: 12 – brzoza brodawkowata (inwentaryzacja z roku 2011), 12 – orzech włoski (inwentaryzacja z roku 2010)
- należy przeznaczyć do zachowania dodatkowo drzewa zestawione w tabeli przedstawionej w Załączniku nr 1.

Załącznik nr 1 – spis drzew przeznaczonych do zachowania

Załącznik nr 2 – dokumentacja fotograficzna

Załącznik nr 3 – mapka pogładowa

KIEROWNIK REFERATU

mgr inż. arch. Maura Zaworska-Błaszkievicz

Otrzymują:

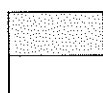
1. Adresat
2. SMO a/a

Opracowała: Hanna Niedźwiecka-Pasternak, Paulina Mamelka

Załącznik nr 1

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia mierzony na 1,3 wys. [wys.]
1.	<i>Sorbus sp.</i>	jarzab	50
2.	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	60
3.	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	112/37
4.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	61
5.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	95/79
6.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	88/87
7.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	80/83
8.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	64
9.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	55/74
10.	<i>Tilia sp.</i>	lipa sp.	139

* inwentaryzacja wykonana dnia 21.03.2014



drzewa o wysokiej wartości przyrodniczej

drzewa o przeciętnej wartości przyrodniczej

Załącznik nr 2 - Dokumentacja fotograficzna



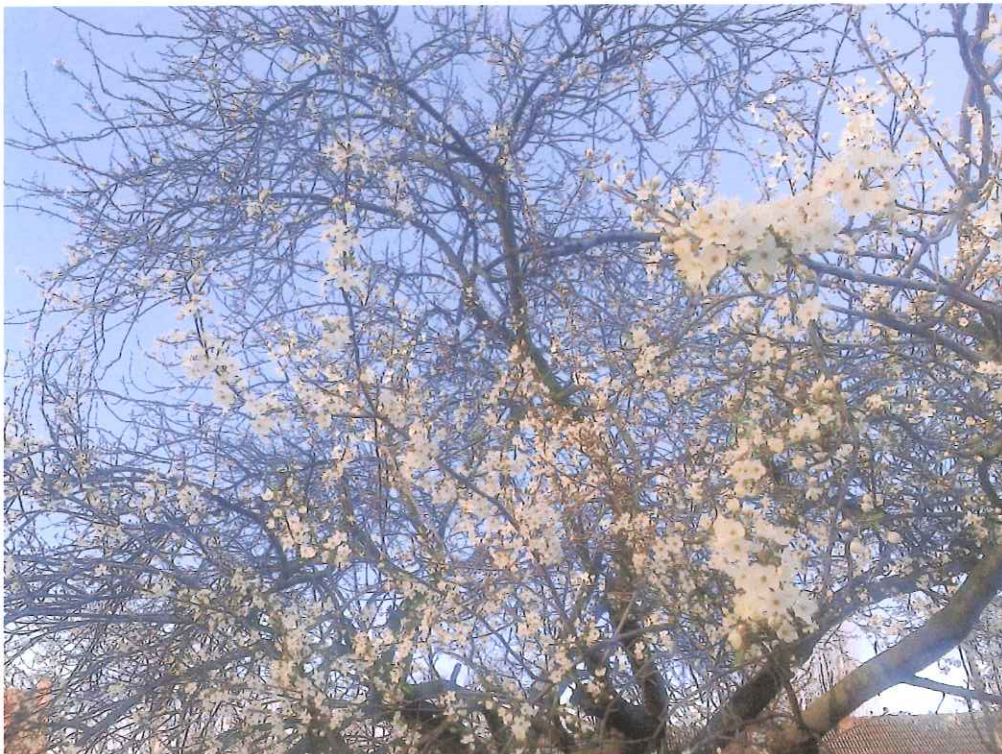
Fot. 1. Drzewo nr 1 – jarząb (*Sorbus sp.*)



Fot. 2. Drzewo z nr 2 – świerk pospolity (*Picea abies*)



Fot. 3. Drzewo nr 3 – śliwa wiśniowa (*Prunus cerasifera*) – przeciętna wartość przyrodnicza, ale bardzo malownicza wyróżniająca się w otoczeniu sylwetka drzewa



Fot. 4. Drzewo nr 3 – śliwa wiśniowa (*Prunus cerasifera*) w okresie kwitnienia



Fot. 5. Drzewo nr 4 – brzoza brodawkowata (*Betula pendula*)



Fot. 6. Drzewo z nr 5 – klon jawor (*Acer pseudoplatanus*)



Fot.7. Drzewo nr 10 – lipa (*Tilia sp.*) – wysoka wartość przyrodnicza, jako część zadrzewienia przydrożnego ul. Morskiej



MAPA SYTUACYJNA Z UZBROJENIEM
PODZIEMNYM TERENU
dla celów informacyjnych
skala 1:1000

Urząd Miasta Gdyni
G.D.G.-P
Województwo Pomorskie
17.09.2009
14.09.

REPERAT DOKUMENTACJI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ
Reprodukcja, rozpowszechnianie i korzystanie
z niniejszego dokumentu wymaga
zuzwolenia, o którym mowa w art. 17 ustawy z dnia
17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartogra-
ficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 15, z późn. zm.)
Gdynia, dnia 17.09.2009
INSPEKTOR
Stanowisko
Inż. Dariusz Dąbrowski

ZALĄCZNIK NR 6
ZALĄCZNIK NR 3
ZAKRES OPRACOWANIA