



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, 09.05.2014 r

SMO.7012.8.1.2014.HNP.PM

ZAR 1 + ZKT + ZZI + KT

SEKRETARIAT BPBK SA	
Gdańsk Wrzeszcz	
data wpl.	2014 - 08 - 22
l. dz.	3170
ilość zał.	

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 i krzewów cennych przyrodniczo.

W nawiązaniu do pisma ZZI-0151/325/AG/14 Biuro Ogrodnika Miasta informuje, że dnia 22.04.2014r. dokonano wizji w terenie.

WNIOSKI:

Roślinność o **wysokiej wartości przyrodniczej** występująca w ramach opracowania to:

1. klon pospolity (*Acer platanoides*) – pień o obwodzie 188cm

Roślinność o **przeciętnej wartości przyrodniczej** występująca w ramach opracowania to:

2. klon jesionolistny (*Acer negundo*) – pień o obwodzie 160cm
3. klon pospolity (*Acer platanoides*) – pień o obwodzie 101cm
4. brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) – pnie o obwodach 94, 45, 35cm

Ogólne wytyczne do projektu:

1. W pobliżu drogowych ciągów komunikacyjnych należy zastosować opaskę utwardzoną (np. kamień, kostka, beton, itp.) chroniącą nasadzenia przed negatywnym wpływem komunikacji. Nie należy stosować nietrwałych materiałów (np. kora). Szerokość jej powinna być dostosowana do nasilenia ruchu. Minimalna opaska powinna posiadać szerokość 0,5 m. W głównych ciągach komunikacyjnych szerokość 1,5 m,
2. Projektowane trawniki powinny posiadać szerokość min. 1,5 m,
3. Na skarpach o nachyleniu 1:1 lub większym nie projektować trawników z siewu lecz darniowanie,
4. O pisać sposób wykonania trawnika w przypadku jego zakładania,

5. O pisać projektowany materiał roślinny wykorzystując wytyczne dotyczące nasadzeń drzew, krzewów (zał.1),
6. Opisać sposób zabezpieczenia drzew i krzewów na terenie budowy,
7. Opisać prace przygotowawcze dotyczące ziemi, wraz z udokumentowaniem jej jakości,
8. Opisać prace związane ze sposobem sadzenia projektowanych roślin,
9. Opisać pielęgnację nasadzeń po posadzeniu,
10. Okres pielęgnacji powinien obejmować 3 lata,
11. Pielęgnacja powinna obejmować zapis o uzupełnianiu ubytków w materiale roślinnym,
12. Wskazany jest, aby nasadzenia krzewów oddzielić od istniejących bądź projektowanych trawników np. brązową lub czarną taśmą ogrodniczą wkopaną w ziemię, co w przyszłości ułatwi pielęgnację, zapobiegnie przerastaniu rabaty z krzewami trawą i pozwoli zachować czytelną granicę nasadzeń, jaką zakładał projekt. Taśma powinna być wkopana tak, aby jej górna krawędź znajdowała się ok. 3 cm pod poziomem powierzchni gruntu (nie powinna być widoczna),
13. Sadzone bądź przesadzone drzewa należy opalikować trzema palikami, które. Paliki powinny być ze sobą połączone w górnej i dolnej części sześcioma półwałkami. Półwałki powinny być usytuowane ok. 7 cm od powierzchni gruntu. Nie stosować taśm w jasnych bądź jaskrawych kolorach. Wokół pni drzew należy rozciągnąć siatkę w celu ich zabezpieczenia przed uszkodzeniem podczas koszenia.

Wytyczne do projektu zieleni dla w/w inwestycji:

1. Należy uporządkować istniejące nasadzenia.
2. Projekt powinien zawierać opis materiału roślinnego (wymagane cechy i parametry), sposób przygotowania gleby, sposób sadzenia roślin, pielęgnację powykonawczą w okresie trwania gwarancji.
3. W ramach gospodarki drzewostanem należy uporządkować istniejące nasadzenia.
4. Ilość projektowanych drzew należy ograniczyć do minimum, głównie w celu uzupełnienia np. istniejących szpalerów, lub podkreślenia charakterystycznych miejsc i gatunkowo powinien odpowiadać istniejącym nasadzeniom.
5. Na znacznej części wnioskowanego terenu rosną wysokie drzewa, wprowadzające cień, przy niewielkiej ilości krzewów, dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na zaproponowanie roślin, które poradzą sobie w takich warunkach. Ze względów bezpieczeństwa należy zaprojektować niskie krzewy, w kolorystyce jasnej i cieplej (nawiązującej do elewacji budynków).

KIEROWNIK REFERATU

mgr inż. arch. Maura Zaworska-Błaszkiwicz

Załącznik nr 1 – dokumentacja fotograficzna
Załącznik nr 2 – mapka poglądowa

Otrzymują:

1. Adresat
2. SMO a/a

Opracowała: Hanna Niedźwiecka-Pasternak, Paulina Mamelka



Fot. 1. Drzewo nr 1 - klon pospolity (*Acer platanoides*) – wysoka wartość przyrodnicza



Fot. 2. Drzewo nr 2 - klon jesionolistny (*Acer negundo*) – przeciętna wartość przyrodnicza



Fot. 3. Drzewo nr 3 - klon pospolity (*Acer platanoides*) – przeciętna wartość przyrodnicza



Fot. 4. Drzewo nr 4 - brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) – przeciętna wartość przyrodnicza