

Inwestor:	<b>GMINA MIASTA GDYNI</b> Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia	Nr umowy:  <b>KB/138/UI/29- W/2014</b>
Inwestycja:	<b>Rozbudowa odcinków ulic: Wiczlińskiej, Chwarznieńskiej i Staniszewskiego w Gdyni</b>	Nr archiwalny:  <b>3163/2015 ZADANIE II</b>
Jednostka projektowania:	 <b>NORD-Investments</b> Spółka z o.o.	
	<b>NORD INVESTMENTS Sp. z o.o.</b> 83-000 Pruszcz Gdański ul. Komunalna 12 tel.58-305—69-48,39, fax:305-69-40	

Tytuł projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY INWENTARYZACJA ZIELENI I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM</b> Zadanie II “ Rozbudowa ulicy Staniszewskiego na odcinku od ulicy J. Kamrowskiego do ulicy Chwarznieńskiej”.	
Numery działek:	Obręb Wiczlino 7: 514/8, 514/5. Obręb Wiczlino 38: 260/8. Gmina Miasta Gdyni
Zawartość projektu	Opis techniczny Część graficzna

Opracował:	inż. Henryk Chorążewicz	
Sprawdził:		

Pruszcz Gdański, kwiecień 2015r.

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **1.0. DANE OGÓLNE**

- 1.1 .       Przedmiot opracowania
- 1.2 .       Data opracowania
- 1.3.       Cel opracowania
- 1.4.       Zakres opracowania
- 1.5.       Podstawa opracowania
- 1.6.       Metodyka inwentaryzacji

### **2.0. OPIS TECHNICZNY**

### **3.0. INWENTARYZACJA ZIELENI**

- 3.1.       Szczegółowa inwentaryzacja drzew i krzewów

### **4.0. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM**

- 4.1.       Drzewa i krzewy do usunięcia
- 4.1.1.     Drzewa do przesadzenia
- 4.1.2.     Drzewa i krzewy do wycinki

### **5.0. RYSUNEK W SKALI 1 : 500**

## **1.0. DANE OGÓLNE**

### **1.1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji zieleni i gospodarki drzewostanem, w związku z planowaną rozbudową ul. Staniszewskiego na odcinku od ulicy J. Kamrowskiego do ulicy Chwarznieńskiej w Gdyni.

### **1.2. Data opracowania**

- wizja w terenie – czerwiec 2014 r.
- data sporządzenia opracowania – kwiecień 2015 r.

### **1.3. Cel opracowania**

Celem opracowania jest określenie rodzaju występującej zieleni jaka koliduje z planowaną inwestycją.

### **1.4. Zakres opracowania**

Zakres opracowania obejmuje:

- prace terenowe polegające na oznaczeniu gatunków drzew i krzewów, określeniu ich rozmiarów oraz zlokalizowaniu na mapie sytuacyjno – wysokościowej,
- prace kameralne polegające na zestawieniu wyników inwentaryzacji zieleni w formie tabelarycznej oraz przedstawieniu istniejącej zieleni na planie zagospodarowania terenu w skali 1 : 500.

### **1.5. Podstawa opracowania**

1.5.1. 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.

1.5.2. Plan zagospodarowania terenu w skali 1 : 500.

1.5.3. Wizja lokalna

### **1.6. Metodyka inwentaryzacji**

Inwentaryzacja zieleni została wykonana w oparciu o prace terenowe, wykonane według stanu na m – c czerwiec 2014 r. , które obejmowały:

- zlokalizowanie istniejącej zieleni na mapie sytuacyjno - wysokościowej,
- określenie gatunków istniejących drzew i krzewów,
- określenie rozmiarów drzew t.j. obwodów pni na wysokości 1,30 m od poziomu terenu – poprzez ich pomiar taśmą, wysokości – określonych orientacyjnie oraz średnic koron – poprzez pomiar taśmą i porównanie oraz krzewów tj. wysokości i powierzchni w m<sup>2</sup>.

Wyniki prac terenowych zostały przedstawione w formie tabeli oraz na planie zagospodarowania terenu w skali 1 : 500.

Na podstawie rozmiarów drzew i krzewów oraz warunków siedliskowych określono ich szacunkowy wiek.

## **2.0. OPIS TECHNICZNY**

W ciągu ul. Staniszewskiego rosną jarzęby szwedzkie, wierzba iwa, śliwy domowe, czereśnia , jaśminowiec oraz bukszpan w wieku do ok. 30 lat.

Numery inwentaryzacyjne od 1 do 33 zostały przedstawione w odrębnym opracowaniu – Zadanie I - "Rozbudowa ulic Wiczlińskiej i Chwarznieńskiej w Gdyni na odcinku od SP 37 do ulicy Zaruskiego"

### 3.0. INWENTARYZACJA ZIELENI

#### 3.1. Szczegółowa inwentaryzacja drzew i krzewów

Nr inw.	Rodzaj/gatunek, odmiana drzewa, krzewu		Obwód pnia w cm	Szer. korony w m	Wys. w m	Wiek lat	Uwagi
	Nazwa łacińska	Nazwa polska					
34.	Sorbus intermedia	Jarząb szwedzki	13	1	3,5	8	
35.	Sorbus intermedia	Jarząb szwedzki	12	1	3,5	8	
36.	Sorbus intermedia	Jarząb szwedzki	22	2	4	10	
37.	Salix caprea	Wierzba iwa	(77,67,80,42,78)	8	8	30	
38.	Prunus domestica	Śliwa domowa	25,28,25,28	3	5	15	
	Prunus domestica	Śliwa domowa			3	5	pow. 3m2
	Philadelphus xvirginalis	Jaśminowiec panieński			2,5	15	pow. 12m2
	Sambucus nigra	Bez Czarny	37,53,46		3	5	
39.	Prunus domestica	Śliwa domowa	do 9		2	5	pow. 2m2
40.	Prunus avium	Czereśnia ptasia	53	5	5,5	20	
41.	Buxus sempervirens	Bukszpan wieczniezielony			1	6	pow. 6m2, żywopłot

#### 4.0. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

##### 4.1. Drzewa i krzewy do usunięcia

###### 4.1.1. Drzewa do przesadzenia

Nr inw.	Rodzaj/gatunek, drzewa	Obwód pnia w cm	Szer. korony w m	Wys. w m	Wiek lat
34.	Jarząb szwedzki	13	1	3,5	8
35.	Jarząb szwedzki	12	1	3,5	8

###### 4.1.2. Drzewa i krzewy do wycinki

Nr inw.	Rodzaj/gatunek, drzewa, krzewu	Obwód pnia w cm	Szer. korony w m	Wys. w m	Wiek lat	Pow. w m2
37.	Wierzba iwa	(77,67,80,42,78)	8	8	30	
38.	Śliwa domowa	25,28,25,28	3	5	15	
	Śliwa domowa			3	5	pow. 3m2
	Jaśminowiec panieński			2,5	15	pow. 12m2
	Bez Czarny	37,53,46		3	5	
39.	Śliwa domowa	do 9		2	5	pow. 2m2
40.	Czereśnia ptasia	53	5	5,5	20	
41.	Bukszpan wieczniezielony			1	6	pow. 6m2, żywopłot

Pruszcz Gdański, kwiecień 2015 r.

Opracował :  
inż. Henryk Chorążewicz