

## 4 INWENTARYZACJA ZIELENI I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

### 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

#### 4.0. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

- 4.1. Drzewa do usunięcia ze względu na kolizje z inwestycją

#### 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 budową oświetlenia w ciągu ulicy Potasowej w Gdyni – zadanie 2.

### **1.2. Data opracowania**

- wizja w terenie – sierpień 2015 r.
- data sporządzenia opracowania – sierpień 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. 2004 Nr 92 poz. 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 dzień 08.08.2015 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.

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

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

## 2.0. OPIS TECHNICZNY

W ciągu planowanej inwestycji rośnie wierzba biała w wieku ok. 20 lat, wielopniowa śliwa ałyczna oraz skupina samosiewów wiśni pospolitej w wieku 5 – 10 lat.

## 3.0. INWENTARYZACJA ZIELENI

### 3.1. Szczegółowa inwentaryzacja

Nr inw.	Rodzaj/gatunek, odmiana		Obwód pnia w cm	Szer. korony w m	Wys. w m	Wiek lat	Uwagi
	Nazwa łacińska	Nazwa polska					
1.	Salix alba	Wierzba biała	do 50	6	11	20	
2.	Prunus cerasifera	Śliwa ałyczna	(20,21,22, 15,21,22)	4	6	10	
3.	Prunus cerasus	Wiśnia pospolita	do 9	1	3	5	

## 4.0. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

### 4.1. Drzewa i krzewy do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją

Nr inw.	Gatunek	Obwód pnia w cm	Szer. korony w m	Wys. w m	Wiek lat
2.	Śliwa ałyczna	(20,21,22, 15,21,22)	4	6	10
3.	Wiśnia pospolita - krzew	do 9	1	3	5

Pruszcz Gdański, sierpień 2015 r.

Opracował : inż.H.Chorażewicz