

INWENTARYZACJA ZIELENI  
WRAZ Z GOSPODARKĄ ZIELENIA

dla tematu

Budowa wodociągu wody surowej wraz z  
przełączeniem studni nr 8c na terenie UW Kolibki  
w Gdyni

dz. nr 3221, 3215, 3214 obr. 0022 Orłowo

Gdynia, grudzień 2023 r.

Sporządził:  
Marek Datta

# **1 Dane ogólne**

## **1.1 Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji zieleni wraz z gospodarką zielenią.

## **1.2 Data opracowania**

Grudzień 2023 r.

## **1.3 Podstawa opracowania**

- 1.3.1 Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody  
(Dz.U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.)
- 1.3.2 Nowelizacja ustawy o ochronie przyrody z dnia 28 sierpnia 2015 roku
- 1.3.3 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 grudnia 2017 roku w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie przyrody; Poz. 142
- 1.3.4 Mapa sytuacyjno-wysokościowa
- 1.3.5 Wizje lokalne

# **2. Opis techniczny**

Zinwentaryzowane drzewa o numerach 1 – 13 zostały naniesione na mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:500 i opisane w tabeli podzielonej na następujące kolumny:

- numer inwentaryzacyjny
- rodzaj, gatunek drzew lub krzewów (nazwa polska i łacińska)
- parametry drzew lub krzewów (obwód pnia zmierzony na wysokości 1,3 m podany w centymetrach, wysokość – w metrach, rzut korony – w metrach)
- uwagi

Liczba porządkowa drzewa zawarta w wersji tabelarycznej inwentaryzacji odpowiada liczbie porządkowej drzewa umieszczonego na mapie (liczba porządkowa stanowi nr inwentaryzacyjny).

## 2.1. Informacje dotyczące przedsięwzięcia.

Na terenie inwentaryzacji zieleni zostanie wykonana pokrywa ujęcia wody wraz z wykonaniem utwardzenia placu otaczającego ujęcie. Dojazd do ujęcia jest istniejący wykonany z płyt drogowych podlegających wymianie na kostkę betonową.

Uzbrojenie ujęcia – zostanie wykonany odcinek wodociągu DN100mm na gł. około 1,6m oraz samowypływ z rur dn160PE na gł. od 1,6 do 0,3m przy wylocie. Na końcu samowypływu wykonany zostanie wylot prefabrykowany. Z uwagi na płytke koryto Potoku Kolibkowskiego wylot wykonany zostanie na gł. około 0,3- 0,4m.

Uzbrojenie z uwagi na niewielką głębokość wykonane zostanie w wykopach otwartych wąskoprzestrzennych. W zasięgu korony drzewa Nr 2 przewód samowypływu zostanie wykonany przeciskiem. W zasięgu korony drzew nr 4,6,8,9 wykonany zostanie wylot, który może być wykonany wyłącznie wraz z wykopem ręcznym. Głębokość ułożenia wylotu bezie na max głębokości do 0,4m.

W zasięgu drzewa nr 10,11,12 wykonane zostanie zdjęcie płyty betonowej i w jej miejsce ułożona zostanie kostka betonowa. Nie ma tu żadnej ingerencji w system korzeniowy drzewa.

Prace ziemne wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, wykonywane będą wyłącznie ręcznie i przeprowadzone zostaną w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom i zgodnie ze sztuką ogrodniczą.

INWENTARYZACJA ZIELENI  
WRAZ Z GOSPODARKĄ ZIELENIA

dla tematu

Budowa wodociągu wody surowej wraz z  
przełączeniem studni nr 8c na terenie UW Kolibki  
w Gdyni

dz. nr 3221, 3215, 3214 obr. 0022 Orłowo

Gdynia, grudzień 2023 r.

Sporządził:  
Marek Datta

# **1 Dane ogólne**

## **1.1 Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji zieleni wraz z gospodarką zielenią.

## **1.2 Data opracowania**

Grudzień 2023 r.

## **1.3 Podstawa opracowania**

- 1.3.1 Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody  
(Dz.U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.)
- 1.3.2 Nowelizacja ustawy o ochronie przyrody z dnia 28 sierpnia 2015 roku
- 1.3.3 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 grudnia 2017 roku w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie przyrody; Poz. 142
- 1.3.4 Mapa sytuacyjno-wysokościowa
- 1.3.5 Wizje lokalne

# **2. Opis techniczny**

Zinwentaryzowane drzewa o numerach 1 – 13 zostały naniesione na mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:500 i opisane w tabeli podzielonej na następujące kolumny:

- numer inwentaryzacyjny
- rodzaj, gatunek drzew lub krzewów (nazwa polska i łacińska)
- parametry drzew lub krzewów (obwód pnia zmierzony na wysokości 1,3 m podany w centymetrach, wysokość – w metrach, rzut korony – w metrach)
- uwagi

Liczba porządkowa drzewa zawarta w wersji tabelarycznej inwentaryzacji odpowiada liczbie porządkowej drzewa umieszczonego na mapie (liczba porządkowa stanowi nr inwentaryzacyjny).

## 2.1. Informacje dotyczące przedsięwzięcia.

Na terenie inwentaryzacji zieleni zostanie wykonana pokrywa ujęcia wody wraz z wykonaniem utwardzenia placu otaczającego ujęcie. Dojazd do ujęcia jest istniejący wykonany z płyt drogowych podlegających wymianie na kostkę betonową.

Uzbrojenie ujęcia – zostanie wykonany odcinek wodociągu DN100mm na gł. około 1,6m oraz samowypływ z rur dn160PE na gł. od 1,6 do 0,3m przy wylocie. Na końcu samowypływu wykonany zostanie wylot prefabrykowany. Z uwagi na płytke koryto Potoku Kolibkowskiego wylot wykonany zostanie na gł. około 0,3- 0,4m.

Uzbrojenie z uwagi na niewielką głębokość wykonane zostanie w wykopach otwartych wąskoprzestrzennych. W zasięgu korony drzewa Nr 2 przewód samowypływu zostanie wykonany przeciskiem. W zasięgu korony drzew nr 4,6,8,9 wykonany zostanie wylot, który może być wykonany wyłącznie wraz z wykopem ręcznym. Głębokość ułożenia wylotu bezie na max głębokości do 0,4m.

W zasięgu drzewa nr 10,11,12 wykonane zostanie zdjęcie płyty betonowej i w jej miejsce ułożona zostanie kostka betonowa. Nie ma tu żadnej ingerencji w system korzeniowy drzewa.

Prace ziemne wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, wykonywane będą wyłącznie ręcznie i przeprowadzone zostaną w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom i zgodnie ze sztuką ogrodniczą.