

INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW DLA ZADANIA:
„Budowa umocnienia brzegu zabytkowej Reduty Morast wraz
z utworzeniem miejsc postojowych dla jednostek turystycznych w porcie
jachtowym w Kołobrzegu”

SPIS ZAWARTOŚCI

I. PRZEDMIOT INWESTYCJI

1. Inwestor
2. Podstawa opracowania
3. Cel opracowania
4. Przedmiot opracowania
5. Zakres opracowania

II. OPIS INWENTARYZOWANEJ ZIELENI

1. Metoda opracowania
2. Opis inwentaryzowanej zieleni
3. Zestawienie tabelaryczne inwentaryzowanej zieleni

III. ZAŁĄCZNIKI

1. Tabela nr 1. Zestawienie tabelaryczne zinwentaryzowanych drzew i krzewów
2. Inwentaryzacja drzew i krzewów z projektem wycinek rys. Zi.1 1:500

I. PRZEDMIOT INWESTYCJI

1. Inwestor

Zarząd Portu Morskiego Kołobrzeg Sp. z o.o.

ul. Szyprów 1

78-100 Kołobrzeg

2. Podstawa opracowania

1. Umowa z Inwestorem
2. Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500
3. Inwentaryzacja fotograficzna
4. Wizja lokalna

3. Cel opracowania

Celem opracowania jest uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

4. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany dla zadania pn. "Budowa umocnienia brzegu zabytkowej Reduty Morast wraz z utworzeniem miejsc postojowych dla jednostek turystycznych w porcie jachtowym w Kołobrzegu" w branży architektonicznej.

5. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmował:

- scharakteryzowanie ilościowe i gatunkowe drzew oraz krzewów znajdujących się na omawianym terenie;
- określenie parametrów drzew, tj. obwodu pnia na wysokości 130 cm, średnicę korony i wysokość drzewa.

Poszczególne gatunki zostały zaznaczone na mapie **Rys. Zi.1**, oraz przedstawione i opisane w załączonej **Tabeli nr 2**.

II OPIS INWENARYZOWANEJ ZIELENI

1. Metoda opracowania

W inwentaryzacji przyjęto nazewnictwo zgodne ze stosowanym w „Drzewa” G. Aas, A. Riedmiller, „Przewodnik do rozpoznawania drzew i krzewów” J.D. Godet, „Botanika” Tom 2 A.J. Szwejkowscy.

Inwentaryzacja składa się z:

- pomiaru sytuacyjnego drzew w terenie z jednoczesnym naniesieniem ich na pokład sytuacyjny; gdzie bazą odniesienia były egzemplarze drzew i charakterystyczne punkty: drogi, budynki, ogrodzenia itp.
- inwentaryzacji właściwej, która zawiera:
 - tabelaryczny wykaz gatunkowy drzew i krzewów (nazwa polska i łacińska),
 - średnicę korony podaną w metrach,
 - obwody pni drzew i wysokich krzewów podane w cm, mierzone na wysokości 130 cm,
 - powierzchnie krzewów w m².

2. Opis stanu istniejącego

Teren inwestycji położony jest w mieście Kołobrzeg w granicach administracyjnych portu morskiego Kołobrzeg i stanowi część morskiego portu jachtowego (część wodna) oraz skarpe zabytkowej reduty Morast (wpisanej do rejestru zabytków Decyzją Konserwatora Zabytków nr 376 z dnia 10.02.1964 r.)

Wały obronne Reduty porośnięte są bluszczem pospolitym (*Hedera helix*).

Dominującymi gatunkami

Teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest na działce ewidencyjnej nr 173/3 obręb 0004 w Kołobrzegu. Wały obronne, wpisanej do rejestru zabytków Reduty Morast (Decyzja Konserwatora Zabytków nr 376 z dnia 10.02.1964 r.) porośnięte są częściowo przez wartościowy drzewostan.

Najstarszym okazem jest klon jawor, którego obwód mierzony na wysokości 130cm wynosi 330cm

Porośnięty jest przez starodrzew oraz towarzyszące mu młode okazy drzew i krzewów, które porosły skarpy w wyniku samorzutnego

W granicach opracowania znajdują się formy zadrzewień i zakrzewień w szerokim pokroju wiekowym, od roślin młodych, którą stanowi skupina Robinii akacjowej (wiele osobników nie przekracza wieku 5 lat) do drzew starszych jak Topole przy nabrzeżu, których obwody pni przekraczają nawet 300 cm. Układ nasadzeń wzdłuż prywatnych działek jest uporządkowany, zieleń stanowią tam pielęgnowane żywopłoty. Stan zdrowia zieleni wysokiej oraz średniej jest bardzo dobry.

3. Zestawienie tabelaryczne zinwentaryzowanej zieleni.

- L.p w tabeli (**Tab.2.**) odpowiada numerowi rośliny na załączniku graficznym;
- W kolumnie Obwód podano obwód pnia w cm, natomiast liczby oddzielone przecinkami oznaczają obwody poszczególnych pni form wielopniowych;