

mgr inż. Pacholek Błażej
ul. Włoska 71, 75-430 Koszalin
NIP 4990428287, REGON 320244310



PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI

☎ +48 517 477 167

✉ biuro@pacholek.pl

INWENTARYZACJA ZIELENI

nazwa inwestycji:	Budowa odcinka ul. Kopernika, wraz ze skrzyżowaniem z aleją Monte Cassino – dojazd do strażnicy JRG1 Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie
lokalizacja inwestycji:	województwo zachodniopomorskie m. Koszalin - obr. 0018 dz nr 243/2, 243/3, 30/7 - obr. 0020 dz nr 1/12
Inwestor:	Gmina Miasto Koszalin Rynek Staromiejski 6-7 75-007 Koszalin

ZESPÓŁ AUTORSKI:

FUNKCJA/ BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENÍ, SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT BR. DROGOWA	mgr inż. Błażej Pacholek	nr upr. ZAP/0087/PWOD/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	09.2019	

KOSZALIN, wrzesień 2019r.

INWENTARYZACJA ZIELENI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Data i przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja szczegółowa dendrologiczna na terenie działek objętych opracowaniem, która została przeprowadzona we wrześniu 2019r. w okresie ulistnionym.

2. Podstawa opracowania

- ✓ Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 dla celów projektowych.
- ✓ Obowiązujące prawodawstwo.
- ✓ Dokumentacja fotograficzna.
- ✓ Oględziny oraz pomiary drzew w terenie.

3. Lokalizacja

Wyodrębniony obszar obejmuje działki o nr - 243/2, 243/3, 243/130/7 obr. 0018 , oraz dz nr 1/12

3.2 Stan istniejący oraz metodyka opracowania

Teren objęty opracowaniem znajduje się na terenie zabudowanym, w pobliżu którego trwa inwestycja – budowa JRG-1 Straży Pożarnej.

Na obszarze przeważa roślinność wysoka, w której dominują gatunki drzew i krzewów liściastych, w różnym stanie zdrowotnym. Zieleń porasta dość zwarcie teren, o małym nachyleniu.

Zinwentaryzowane drzewa i krzewy zostały naniesione na plan sytuacyjny przez uprawnioną jednostkę geodezyjną, oraz opisane w formie tabelarycznej. Liczba spisu odpowiada cyfrze symbolu graficznego na planie syt-wys.

Obwód pnia mierzono zgodnie z ustawą na wysokości 130cm od powierzchni ziemi. Wiek drzew określono szacunkowo metodą zgodnie z dendrochronologiczną tabelą wiekową opracowaną przez prof. dr L. Majdeckiego.

Wizualną ocenę stanu zdrowotnego drzew i statyki drzew dokonano wykorzystując metody opracowane przez Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa w Warszawie, tabele pomocnicze wg Pacyniaka i Smólskiego (1973) oraz ocenę żywotności drzew wg skali podanej przez Kasprzaka (2005).

Skala

- 0 - Drzewo martwe
- I - 20% żywotności
- II - Do 50% żywotności
- III - Do 80% żywotności
- IV - Pow. 80% żywotności

Orientacyjną wysokość drzew oraz zasięg korony mierzono za pomocą dokumentacji fotograficznej.

Przedstawiony poniżej wykaz inwentaryzacyjny zawiera :

- numer inwentaryzacyjnego drzewa zgodny z numerem naniesionym na plan;
- pełną nazwę gatunkową polską i łacińską,
- ilość pni,
- obwód pnia drzewa mierzona na wysokości 1.30 cm nad ziemią,
- wiek drzew,
- wysokość drzew,
- stan zdrowotny,
- uwagi dotyczące inwentaryzowanych drzew.

Nr inwentaryzacji	Gatunek – nazwa polska	Gatunek – nazwa łacińska	Ilość pni	Obwód w cm (na wys 130cm)	Wiek	Wysokość drzewa	Stan zdrowotny	UWAGI
1	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	1	58	40	5	IV	brak
2	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	260	138	23	I	Spalony pień
3	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	218	86	20	III	brak
4	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	195	104	16	III	brak
5	Grupa krzewów	-	-	-	-	-	--	Pow ok 0.09ha
6	Grupa krzewów	-	-	-	-	-	---	Pow ok. 0.01ha
7	Pęcherznica kalinolistna	<i>Psychocarpus opulifolius</i>	-	-	-	-	-	Żywopłot dł ok 25mb

CZĘŚĆ GRAFICZNA

