

złoty znak nr 20



Zakład Usług Budowlanych i Drogowych

„ZUBID”, inż. Bogdan Misiura 76-004 Sianów, Karnieszewice 45a  
tel. (0) 604 - 118 - 578 e-mail: [zubidbm@interia.pl](mailto:zubidbm@interia.pl) NIP 673-119-76-70

## INWENTARYZACJA ZIELENI

<b>INWESTOR:</b>	GMINA MIASTKO 77-200 Miastko; ul. Grunwaldzka 1		
<b>OBIEKT:</b>	BUDOWA UL. WIŚNIOWEJ I SADOWEJ W MIASTKU		
<b>LOKALIZACJA OBIEKTU:</b>	GMINA MIASTKO; POWIAT BYTÓW WOJEWÓDZTWO POMORSKIE obręb geodezyjnym 83/4 Miastko działki nr: 195/4; 198/2; 196/6		
<b>BRANŻA:</b>	ZIELEŃ		
<b>KOD CPV:</b>	45231000-5		

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PIECZĄTKA PODPIS
PROJEKTOWALI	inż. Joanna Wtzeszcz	10.2010 r.	
	inż. Bogdan Misiura uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ZAP/0054/POOD/04	10.2010 r.	 inż. Bogdan Misiura uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewidencyjny ZAP/0054/POOD/04

# OPIS TECHNICZNY

## I. Podstawy opracowania:

- Zlecenie na wykonanie prac projektowych,
- Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500,
- Projekty branżowe,
- Spis z natury oraz domiary w terenie,
- Przepisy prawne,
- Literatura fachowa.

## II. Zakres i cel inwentaryzacji.

Inwentaryzację sporządzono na zasadzie spisu z natury, przeprowadzonego na gruncie, w oparciu o mapę sytuacyjno-wysokościową.

Celem spisu było określenie faktycznego usytuowania w terenie drzew i krzewów oraz ustalenie zakresu koniecznych wycinek bądź ewentualnych przesadzeń roślin, w celu zrealizowania zaprojektowanych robót budowlano-montażowych. W wyniku inwentaryzacji określono również stan zdrowotny i wiek roślin.

Ponieważ podstawowym celem opracowania było zbadanie kolizyjności zadrzewienia z projektem zagospodarowania terenu zakres inwentaryzacji ograniczono tylko do terenów podlegających przebudowie.

## III. Zestawienie wyników.

Wyniki pomiarów zestawiono w formie tabelarycznej, w której poszczególne kolumny oznaczają:

- Kolumna 1 – liczba porządkowa, która odpowiada numeracji drzew i krzewów na mapach sytuacyjno-wysokościowych,
- Kolumna 2 – określa gatunek inwentaryzowanych nasadzeń, podany w języku polskim i łacińskim,
- Kolumna 3 – określa obwód pnia na wysokości 1,30 m ( podany w cm ),

- Kolumna 4 – podaje średnicę korony drzewa ( m ),
- Kolumna 5 – określa wysokość drzewa ( m ),
- Kolumny 6, 7, 8 – podają przybliżony wiek drzew ( lata ),
- Kolumny 9, 10, 11 – określają klasę zdrowotności roślin,
- Kolumna 12 – zawiera uwagi autorów opracowania.

Podaną w inwentaryzacji klasyfikację drzew z uwagi na wiek podzielono na trzy przedziały, i tak:

- do 20 lat,
- od 20 lat do 60 lat,
- powyżej 60 lat.

Określenie stanu zdrowotności drzewostanu podano w trzech klasach i tak:

- klasa I – stan dobry,
- klasa II – stan średni,
- klasa III – stan zły.

W kolumnie „Uwagi” autorzy opracowania zawarli informacje dodatkowe w zakresie aktualnego stanu zadrzewienia ( np.: ilość pni, powierzchnia krzewów, itp. ) oraz zaznaczono drzewa i krzewy do usunięcia lub przesadzenia.

#### IV. Uwagi i wnioski.

Ustytuowanie drzewostanu na obszarze objętym opracowaniem miejscami koliduje z projektowanym zakresem przebudowy / budowy nawierzchni drogowych oraz uzupełnieniem bądź zmianą lokalizacji przebiegu uzbrojenia inżynierskiego.

W stosunku do uzgodnionego zakresu przebudowy, wycięciu lub przesadzeniu winne ulec drzewa i krzewy, które przedstawiono w wykazie tabelarycznym z uwagą „do usunięcia” lub „do przesadzenia” oraz zaznaczono na mapie w kolorze czerwonym.

Obiekty zieleni, zaznaczone na planie w kolorze zielonym winne pozostać,  
bowiem istniejące drzewa i krzewy są zazwyczaj w dobrym stanie  
– wymagają jedynie zabiegów pielęgnacyjno-konserwacyjnych.

**Sporządziła:**

**Joanna Wrzeszcz**



# INWENTARYZACJA ZIELENI ULIC SADOWEJ I WIŚNIOWEJ W MIASTKU

Lp.	Nazwa, gatunek <i>Język łaciński</i> Język polski	Ob. pnia (cm)	φ koro ny (m)	H wys. (m)	Wiek (w latach)			Klasa zdrowotności			Uwagi
					Do 20	Po 60	Po 60	I	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>ul. Sadowa</b>											
1.	<i>Sorbus aucuparia</i> Jazzyb pospolity	40 28 34	2,5	4	/			/			
2.	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	25	1,5	3,5	/			/			
3.	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	15	1,5	3	/			/			Samosiejka do 5 lat - <i>Do usunięcia</i>
<b>ul. Wiśniowa</b>											
4.	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	15	0,8	1	/			/			<i>Do przesadzenia (oddania właścicielowi)</i>
5.	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity										Drzewka 2 letnie, 24szt.
6.	<i>Picea pungens</i> Świerk kłujący	25	1,2	2,2	/			/			
7.	<i>Picea pungens</i> Świerk kłujący	17	0,8	1,5	/			/			
8.	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity										Żywopłot: 1 m wysokości i 0,4 m szerokości długości 7,5m
9.	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity										Drzewka o pow. 1 m <sup>2</sup> <i>Do przesadzenia (oddania właścicielowi)</i>
10.	<i>Prunus cerasifera</i> Śliwa wiśniowa (alycza) <i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa										Krzewy o pow. 12 m <sup>2</sup> Częściowo polamane. <i>Do usunięcia</i>
11.	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity										Żywopłot: 1,5 m wysokości i 1m szerokości długości 64m
12.	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity										Drzewka 2 letnie, 3szt
13.	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity										Drzewka 2 letnie, 11szt
14.	<i>Salix integra</i> Wierzba japońska										Szpaler drzewek szczepionych na pniu. Sztuk 8. <i>Do przesadzenia (oddania właścicielowi)</i>

15.	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny <i>Malus domestica</i> Jabłoni domowa																			Skupina na pow. 2,5 m <sup>2</sup> <i>Do usunięcia</i>
16.	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity																			Zywopłot: 1 m wysokości i 0,6 m szerokości długości 6m
17.	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity																			Zywopłot: 1 m wysokości i 0,6 m szerokości długości 10m

Spis zakończono na pozycji nr 17.

Numerzy z zestawienia odpowiadają numeracji na planie sytuacyjnym.

