



MERITUM PROJEKT

PROJEKTY / NADZORY / WYCENY

Nazwa, adres obiektu budowlanego	Przebudowa torowiska tramwajowego w Sosnowcu ul. Małachowskiego
Nazwa i adres Zamawiającego	TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A 41-506 Chorzów Ul. Inwalidzka 5
Studium	INWENTARYZACJA ZIELENI Egzemplarz 1
Nazwa i Adres Jednostki projektowania	MERITUM PROJEKT 43-190 Mikołów Ul. K. Miarki 18 Adres do korespondencji: MERITUM PROJEKT Aleja Różana 6 (Park Śląski) 41-501 Chorzów tel: (32) 745-27-25 fax: (32) 745-27-26 e-mail: meritum.projekt@gmail.com
Data opracowania : luty 2014	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

A. CZĘŚĆ OPISOWA

I. Podstawa opracowania	3
II. Cel opracowania	3
III. Inwentaryzacja szaty roślinnej	3

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys. nr 1 Inwentaryzacja drzew	1:500
--------------------------------	-------

A. CZĘŚĆ OPISOWA

I. Podstawa opracowania

- Umowa z inwestorem,
- Mapa do celów projektowych w skali 1: 500,
- Wizja lokalna i pomiary terenowe wykonane w III kwartał 2013 r.,
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. (Dziennik Ustaw nr 151 poz. 1220),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 r. w sprawie wykonywania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych zm.: Dz. U. Nr 14, poz. 60).

II. Cel opracowania

Celem opracowania jest sporządzenie inwentaryzacji istniejących drzew rosnących w rejonie ulic Małachowskiego w Dąbrowie Górniczej w ramach opracowania dokumentacji projektowej dla zadania:

„Przebudowa torowiska tramwajowego w Sosnowcu ul. Małachowskiego”

III. INWENTARYZACJA SZATY ROŚLINNEJ

Inwentaryzacją zieleni objęto drzewa, zlokalizowane na terenie opracowania oraz bezpośrednio z nim graniczących. Zakres opracowania obejmuje naniesienie na planie sytuacyjnym drzew, pomiar ich parametrów.

Numeracji drzew na planszy graficznej (mapie sytuacyjnej) odpowiadają liczby porządkowe z Tabeli nr 1 - Inwentaryzacja zieleni która to zawiera szczegółowy opis poszczególnych egzemplarzy.

Zabiegi pielęgnacyjne koron drzew

Prace te polegać będą na cięciach sanitarnych koron drzew (usunięcie suszu i gałęzi z objawami choroby) oraz proporcjonalnym formowaniu koron tych drzew. Miejsca cięć należy wykonać tak , aby osiągnąć jak najmniejsze rany, następnie należy je wygładzić aby ułatwić spływ wody. Miejsca zabezpieczyć środkami ochronnymi (grzybobójczymi)

Zabezpieczenie drzew i krzewów na czas prowadzonych robót budowlanych

W trakcie prowadzonych prac budowlanych, wszelkie roboty ziemne w granicach zasięgu koron istniejących drzew i krzewów należy wykonywać ręcznie, w celu uniknięcia uszkodzeń systemów korzeniowych.

Drzewa przeznaczone do pozostawienia należy zabezpieczyć . Pnie drzew osłania się wałkami z juty a następnie okłada deskami. Deski te obwiązywane są taśmami metalowymi, żeby nie odpadły.

Tabele inwentaryzacyjne

Lp.	Gatunek		Obwód pnia w pierśnicy [1,30m]	Średnica korony	Wysokość drzewa	Powierzchni a	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska					
			[cm]	[m]	[m]	[m ²]	
1	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	161	12	10		
2	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	91	8	6		

Zestawienie inwentaryzacji numerami przypisanymi do odpowiednich
gatunków

Lp.	Gatunek	Wykaz numerów odpowiadających danemu gatunkowi
1	Klon jawor	1-2,