

MAKO CONSULTING

ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

[www.makoconsulting.com.pl](http://www.makoconsulting.com.pl)

## INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCYCH DRZEW I KRZEWÓW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI

ZADANIE	BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI HORYSZÓW
ZAWARTOŚĆ	INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI
BRANŻA	ZIELEŃ
INWESTOR	WÓJT GMINY MIĄCZYN, MIĄCZYN 107, 22-455 MIĄCZYN
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DROGA GMINNA HORYSZÓW, GMINA MIĄCZYN, POWIAT ZAMOJSKI, WOJEWÓDZTWO
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	062006_2.0005.427, 062006_2.0005.462, 062006_2.0005.445/1, 062006_2.0005.445/2, 062006_2.0005.464/2, 062006_2.0005.464/3, 062006_2.0005.465, 062006_2.0005.467, 062006_2.0005.468, 062006_2.0005.469, 062006_2.0005.470/1, 062006_2.0005.470/2, 062006_2.0005.471, 062006_2.0005.446/1, 062006_2.0005.447, 062006_2.0005.448, 062006_2.0005.449/1, 062006_2.0005.450/1, 062006_2.0005.450/2, 062006_2.0005.451, 062006_2.0005.452, 062006_2.0005.453/1, 062006_2.0005.453/2, 062006_2.0005.454, 062006_2.0005.455/1, 062006_2.0005.452/2
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	062006_2
KOD CPV	45200000-9
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV K 1,0 W 1,5

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. DAMIAN ŁOKAJ	
ASYSTENT	INŻ. MARLENA KOBOJEK	

03 KWIECIEŃ 2024r

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Przedmiot opracowania.....	3
2. Inwestor .....	3
3. Teren na którym występują drzewa i krzewy .....	3
4. Istniejący stan zagospodarowania .....	3
5. Roboty budowlane w obrębie drzew.....	4
6. Dokumentacja fotograficzna .....	5
7. Zestawienie drzew i krzewów do wycinki .....	11
8. Mapa podglądowa inwentaryzacji drzewostanu .....	12

## **I. OPIS TECHNICZNY**

### **1. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja istniejących drzew i krzewów na odcinku „BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI HORYSZÓW”.

### **2. Inwestor:**

WÓJT GMINY MIĄCZYN,  
MIĄCZYN 107  
22-455 MIĄCZYN

### **3. Teren, na którym występują drzewa i krzewy**

Inwentaryzacja dendrologiczna drzew wraz z określeniem ich stanu zdrowotnego wykonano w miesiącu kwiecień 2024 roku na terenie przedmiotowej drogi.

### **4. Istniejący stan zagospodarowania**

Na podstawie szczegółowych pomiarów drzew sporządzono tabelaryczny spis. Drzewa kolidujące znajdują się wzdłuż drogi gminnej w miejscowości Horyszów. W czasie inwentaryzacji stwierdzono, że drzewa są w różnym wieku oraz w różnej kondycji z zaznaczeniem, iż nie są zaatakowane przez żadne choroby grzybowe i bakterie, nie stwierdzono gniazdowania ptactwa.

Na przedmiotowym terenie zinwentaryzowano **6** pozycji (drzewa i krzewy), które kolidują z planowaną inwestycją. Głównymi elementami zieleni na terenie przeznaczonym pod inwestycję to drzewa o nieregularnej rozpiętości. Nie stwierdzono obecności patogenów, wad strukturalnych. Stan zdrowotny określa się jako dobry. Nie stwierdzono występowania ptaków i innych gatunków objętych ochroną gatunkową.

## 5. Roboty budowlane w obrębie drzew

Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach, które nie są przeznaczone do wycinki powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom. Zastosować zabezpieczenie pni wszystkich występujących drzew w obrębie planowanej inwestycji w formie odeskowania obejmującego całą powierzchnię pnia do wysokości co najmniej 150cm (zależnie od rozmiarów drzewa i wysokości na której zaczyna się korona). Deski powinny zostać zamocowane na podkładkach zapewniających dystans od pnia np. z plastikowego sączka drenarskiego. Oszalowanie powinno opierać się o podłoże i być spięte drutem lub taśmą stalową co ok. 50cm.

Karczowanie pni wyciętych drzew w otoczeniu istniejących sieci uzbrojenia podziemnego należy wykonać metodą ręczną z należytą starannością przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

## 6. Dokumentacja fotograficzna

Dokumentacja fotograficzna stanowi jedynie materiał podglądowy oraz uzupełniający. Numeracja drzew przeznaczonych do wycięcia znajduje się w części graficznej oraz części tabelarycznej.



1





2





3





4





5





6



## 7. Zestawienie drzew i krzewów do wycinki

L.p.	Numer dzewa na mapie podglądowej	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm [cm]	Wys. [m]	Pow. Krzewu [m2]	Uwagi	Stan zdrowotny
1	1	Salix alpina	WIERZBA ALPEJSKA	-	-	3	40	Krzew do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
2	2	Carpinus	GRAB	60	85	5	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
3	3	Carpinus	GRAB	68	82	5	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
4	4	Prunus domestica L.	MIRABELKA	73 32 49	141	5	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
5	5	Prunus domestica L.	MIRABELKA	58	60	5			
6	6	Juglans regia	ORZECH	176	216	12			

## 8. Mapa podglądowa inwentaryzacji drzewostanu