



MaKo

consulting

ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

NIP:825-211-39-89

www.makoconsulting.com.pl

INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCYCH DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI

ZADANIE	BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH NA OSIEDLU PLANTY
ZAWARTOŚĆ	INWENTARYZACJA DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI
BRANŻA	ZIELEŃ
INWESTOR	PREZYDENT MIASTA ZAMOŚĆ RYNEK WIELKI 13, 22-400 ZAMOŚĆ
NR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	13/92
OBRĘB	0001 MIASTO ZAMOŚĆ
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	066401_1 ZAMOŚĆ
KOD CPV	45200000-9
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV K 1 W 1

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. DAMIAN ŁOKAJ	

27 MAJ 2019 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Przedmiot opracowania.....	3
2. Inwestor	3
3. Teren na którym występuję materiał roślinny	3
4. Istniejący stan zagospodarowania	3
5. Roboty budowlane w obrębie drzew.....	4
6. Dokumentacja fotograficzna	4
7. Zestawienie drzew do wycinki	5
8. Mapa podglądowa inwentaryzacji drzewostanu	5

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja istniejących drzew dla planowanej inwestycji budowa miejsc parkingowych na osiedlu Planty.

2. Inwestor:

Prezydent Miasta Zamość
ul. Rynek Wielki 13
22-400 Zamość

3. Teren, na którym występuje materiał roślinny

Inwentaryzacja dendrologiczna drzew wraz z określeniem ich stanu zdrowotnego wykonano w miesiącu maju 2019 roku.

4. Istniejący stan zagospodarowania

Na podstawie szczegółowych pomiarów drzew sporządzono tabelaryczny spis wraz z opisem zdrowotnym.

Drzewa kolidujące znajdują się wzdłuż istniejącego krawężnika. W czasie inwentaryzacji stwierdzono, że drzewa są w takim samym wieku oraz w takiej samej kondycji z zaznaczeniem, iż nie są zaatakowane przez żadne choroby grzybowe i bakterie, nie stwierdzono gniazdowania ptactwa.

Na przedmiotowym terenie zinwentaryzowano 2 pozycje (drzewa), które kolidują z planowaną inwestycją. Głównymi elementami zieleni na terenie przeznaczonym pod inwestycję to drzewa o nieregularnej rozpiętości. Nie stwierdzono obecności patogenów, wad strukturalnych.

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 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



7. Zestawienie drzew do wycinki

Kolorem niebieskim zaznaczono drzewa, na które niezbędne jest uzyskanie decyzji na wycinkę.

L.p.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na wys. 5 cm	Obwód pnia na wys. 130 cm	Wys. [m]	Pow. Krzewu [m2]	Uwagi
1	Fraxinus excelsior L.	Jesion wyniosły	191 cm	152 cm	12, 1 m	-	Drzewo do usunięcia
2	Fraxinus excelsior L.	Jesion wyniosły	135 cm	206 cm	12, 2 m	-	Drzewo do usunięcia

8. Mapa podglądowa inwentaryzacji drzewostanu

