



MaKo

consulting

ul. Peowiaków 9/27

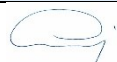
22-400 Zamość

NIP:825-211-39-89

www.makoconsulting.com.pl

INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCYCH DRZEW I KRZEWÓW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI

ZADANIE	PRZEBUDOWA ULICY PARTYZANTÓW (OD SKRZYŻOWANIA ULIC ODRODZENIA - ORLĄT LWOWSKICH - PARTYZANTÓW DO SKRZYŻOWANIA ULIC REJA-OGRODOWA-LWOWSKA-PARTYZANTÓW) W ZAMOŚCIU
ZAWARTOŚĆ	INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI
BRANŻA	ZIELEŃ
INWESTOR	MIASTO ZAMOŚĆ RYNEK WIELKI 13, 22-400 ZAMOŚĆ
NR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	ARK. 54 działki: 29/1, 200/2, ARK. 53 działki: 209, 162, 163, 124/1, 70, 68/11,1, 124/3, 168, 125, ARK. 49 działki: 15,16, 5/19, 5/18, 1/1, ARK. 48 działki: 111,
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	

29 SIERPIEŃ 2021 r.

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.....	3
6. Dokumentacja fotograficzna	4
7. Zestawienie drzew i krzewów do wycinki	7
8. Mapa podglądowa inwentaryzacji drzewostanu	8

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja istniejących drzew i krzewów na odcinku „**Przebudowa ulicy Partyzantów (od skrzyżowania ulic Odrodzenia - Orląt Lwowskich - Partyzantów do skrzyżowania ulic Reja - Ogrodowa – Lwowska -Partyzantów) w Zamościu**”.

2. Inwestor:

Miasto Zamość
ul. Rynek Wielki 13
22-400 Zamość

3. Teren, na którym występują drzewa i krzewy

Inwentaryzacja dendrologiczna drzew wraz z określeniem ich stanu zdrowotnego wykonano w miesiącu sierpniu 2021 roku na terenie przedmiotowej ulicy.

4. Istniejący stan zagospodarowania

Na podstawie szczegółowych pomiarów drzew sporządzono tabelaryczny spis. Drzewa kolidujące znajdują się wzdłuż pasa drogowego ul. Partyzantów. 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 9 pozycji (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. Stan większości drzew określa się jako zdrowotny.

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



8, 9

7. Zestawienie drzew i krzewów do wycinki

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

L.p.	Numer dzewa na mapie podglądowej	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na wys. 5 cm [cm]	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Wys. [m]	Pow. Krzewu [m2]	Uwagi	Stan zdrowotny
1	1	Quercus robur L.	DĄB	230	160	14,0	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień nie jest pochylony. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
2	2	Quercus robur L.	DĄB	230	200	13,5	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień nie jest pochylony. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa.
3	3	<i>Thuja L.</i>	ŻYWOTNIK	24 26 24 25 19	-	1,4	-	Skupisko drzew do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewa w dobrej kondycji zdrowotnej. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa.

				19 24 21 20					
4	4	Quercus robur L.	DĄB	187	181	15,0	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień nie jest pochylony. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa.
5	5	Quercus robur L.	DĄB	240	223	15,0	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień jest lekko pochylony. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
6	6	Quercus robur L.	DĄB	251	226	15,0	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień nie jest pochylony. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa.

7	7	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	295	260	15,0	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień nie jest pochylony. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa.
8	8	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	118	84	4,2	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień nie jest pochylony. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa.
9	9	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	110	69	4,1	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień nie jest pochylony. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa.

8. Mapa podglądowa inwentaryzacji drzewostanu