

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	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 110550L UL. MOKRA
ZAWARTOŚĆ	INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI
BRANŻA	ZIELEŃ
INWESTOR	MIASTO ZAMOŚĆ, UL. RYNEK WIELKI 13, 22-400 ZAMOŚĆ
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DROGA GMINNA NR 110550L – UL. MOKRA MIEJSCOWOŚĆ MIASTO ZAMOŚĆ POWIAT MIASTO ZAMOŚĆ WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	066401_1.0001.AR_58.188; 066401_1.0001.AR_58.147; 066401_1.0001.AR_58.107; 066401_1.0001.AR_58.168; 066401_1.0001.AR_58.94; 066401_1.0001.AR_58.74
KOD CPV	45200000-9
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV K 1,0 W 1,0 , XXVI K 8,0 W 1,0

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. DAMIAN ŁOKAJ	

30 MARZEC 2026 r

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

## I. Część opisowa

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	5
7. Zestawienie drzew i krzewów do wycinki	12

## II. Część rysunkowa

# I. CZĘŚĆ OPISOWA

## 1.Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja istniejących drzew i krzewów na odcinku „PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 110550L UL. MOKRA”

## 2.Inwestor:

MIASTO ZAMOŚĆ  
RYNEK WIELKI 13  
ZAMOŚĆ

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

Inwentaryzacja dendrologiczna drzew wraz z określeniem ich stanu zdrowotnego wykonano w marcu 2026 roku na terenie przedmiotowej drogi.

## 4.Istniejący stan zagospodarowania

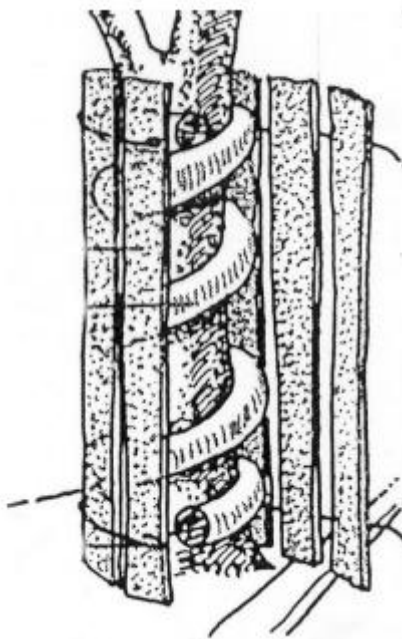
Na podstawie szczegółowych pomiarów drzew sporządzono tabelaryczny spis. Drzewa kolidujące znajdują się wzdłuż projektowanej opaski bezpieczeństwa ul. Mokrej. W czasie inwentaryzacji stwierdzono, że drzewa są w różnym wieku oraz w różnej kondycji z zaznaczeniem, iż nie są zaatakowane przez żadne choroby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

Na przedmiotowym terenie zinwentaryzowano **7** 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.

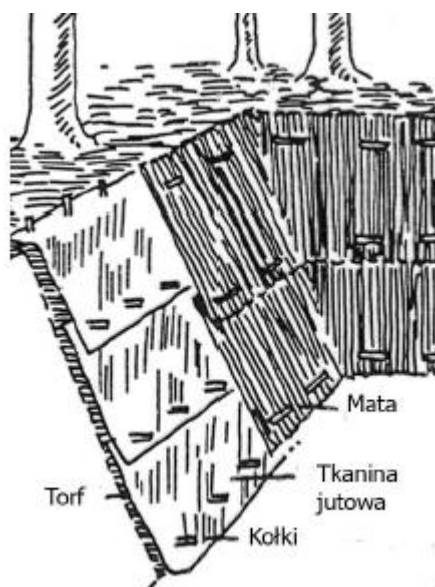
## 5.Roboty budowlane w obrębie drzew

W trakcie prowadzenia wszelkich prac związanych z realizacją inwestycji należy zwrócić szczególną uwagę na roślinność istniejącą przeznaczoną do adaptacji i prowadzić prace w taki sposób, aby nie uszkodzić sąsiednich drzew i krzewów. Istniejące drzewa, znajdujące się w sąsiedztwie miejsc w których planowane są prace budowlane należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami w niżej opisany sposób. Zabezpieczenie to dotyczy wszystkich roślin sąsiadujących z projektowanym zamierzeniem. W zasięgu systemów korzeniowych drzew nie powinno wykonywać się żadnych prac przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego, gdyż istnieje zagrożenie ich zniszczenia. Na powierzchni

wyznaczonej rzutem korony drzew nie dopuszcza się składowania materiałów, należy ograniczyć także postój i ruch ciężkiego sprzętu, który powoduje kompresję gruntu w obrębie korzeni. Podczas ostatecznego kształtowania terenu należy dopilnować utrzymania pierwotnego poziomu gruntu, ponieważ obniżenie lub podniesienie poziomu gruntu może być szkodliwe dla drzew i wymaga osobnego zabezpieczenia. Na czas prowadzenia prac pnie należy zabezpieczyć przy pomocy konstrukcji deskowych zgodnie z rysunkiem poniżej zastrzeżeniem, że deski nie mogą opierać się na nabiegach korzeniowych ani wchodzić w kolizję z konarami.



Prace w obrębie systemów korzeniowych należy wykonywać ręcznie. Po wykonaniu wykopów korzenie powinny być regularnie zraszane (co najmniej 1 raz dziennie), zwłaszcza w okresie braku opadów. Jeśli wykop ma być utrzymywany dłużej niż 7 dni należy wykonać osłony korzeniowe zgodnie z ryc. 2. W miejscach, gdzie część korzeni musi być usunięta, pozostałe korzenie należy przyciąć na gładko przy pomocy specjalistycznego sprzętu ogrodniczego. Miejsca na styku fundamentów i korzeni drzew należy zabezpieczyć folią w celu ograniczenia systemu korzeniowego drzew do tej linii i nie dopuścić do późniejszego niszczenia podbudowy przez rozwijające się korzenie.



Wykonawca prac jest zobligowany do przestrzegania przepisów i stosowania norm dotyczących ochrony środowiska na terenie opracowania oraz terenach przyległych. UWAGA! W przypadku konieczności bliskiej ingerencji w system korzeniowy drzew istniejących prace prowadzić ręcznie z zastosowaniem technologii airspade oraz stosować ekrany przeciwwkorzeniowe.

## 6. Dokumentacja fotograficzna

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



























## 7.Zestawienie drzew i krzewów do wycinki

L.p.	Numer drzewa 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	(PICEA A. DIETR.)	ŚWIERK	78	80	7	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowanej opaski bezpieczeństwa	Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
2	2	(PICEA A. DIETR.)	ŚWIERK	68	70	7	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowanej opaski bezpieczeństwa	Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
3	3	(PICEA PUNGENS ENGELM.)	ŚWIERK KŁUJĄCY	31	32	2	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowanej opaski bezpieczeństwa	Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
4	4	(PICEA A. DIETR.)	ŚWIERK	59	60	6,5	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowanej opaski bezpieczeństwa	Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
5	5	(PICEA A. DIETR.)	ŚWIERK	72	74	7	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowanej opaski bezpieczeństwa	Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
6	6	(PICEA A. DIETR.)	ŚWIERK	69	70	7	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowanej opaski bezpieczeństwa	Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa



7	7	(SYRINGA VULGARIS)	LILAK POSPOLITY	-	-	3,5	-	Krzew do usunięcia ze względu na kolizję z projektowanej opaski bezpieczeństwa	Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
---	---	-----------------------	--------------------	---	---	-----	---	---	--



## II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA