

MAKO CONSULTING

ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

www.makoconsulting.com.pl

INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCYCH DRZEW I KRZEWÓW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI

ZADANIE	ROZBUDOWA ULICY LWOWSKIEJ W ZAMOŚCIU
ZAWARTOŚĆ	INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI
BRANŻA	ZIELEŃ
INWESTOR	PREZYDENT MIASTA ZAMOŚĆ, RYNEK WIELKI 13, 22-400 ZAMOŚĆ
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	066401_1.0001.AR_53.209 , 066401_1.0001.AR_49.23, 066401_1.0001.AR_49.53, 066401_1.0001.AR_49.54/2, 066401_1.0001.AR_53.210, 066401_1.0001.AR_49.90/4, 066401_1.0001.AR_49.95/3, 066401_1.0001.AR_53.238, 066401_1.0001.AR_51.1/5, 066401_1.0001.AR_51.33/10, 066401_1.0001.AR_51.33/11, 066401_1.0001.AR_51.33/17, 066401_1.0001.AR_51.33/28, 066401_1.0001.AR_53.261, 066401_1.0001.AR_52.2, 066401_1.0001.AR_51.33/30, 066401_1.0001.AR_51.33/9, 066401_1.0001.AR_51.34/4, 066401_1.0001.AR_51.73/2 066401_1.0001.AR_51.35/4, 066401_1.0001.AR_51.30/4, 066401_1.0001.AR_51.31/7, 066401_1.0001.AR_51.32/4, 066401_1.0001.AR_51.36/19, 066401_1.0001.AR_51.36/20, 066401_1.0001.AR_22.1/12, 066401_1.0001.AR_22.2/2, 066401_1.0001.AR_22.1/1, 066401_1.0001.AR_22.2/1, 066401_1.0001.AR_22.3/1, 066401_1.0001.AR_22.4/1, 066401_1.0001.AR_22.5/1, 066401_1.0001.AR_22.3/4, 066401_1.0001.AR_22.4/4, 066401_1.0001.AR_22.3/3, 066401_1.0001.AR_22.4/3, 066401_1.0001.AR_22.1/11, 066401_1.0001.AR_51.71/6, 066401_1.0001.AR_22.67, 066401_1.0001.AR_22.5/2, 066401_1.0001.AR_22.6/7, 066401_1.0001.AR_22.10/7, 066401_1.0001.AR_22.9/1, 066401_1.0001.AR_22.8, 066401_1.0001.AR_22.7/2, 066401_1.0001.AR_22.6/9, 066401_1.0001.AR_22.6/6, 066401_1.0001.AR_22.6/8, 066401_1.0001.AR_22.11/9, 066401_1.0001.AR_22.7/1, 066401_1.0001.AR_22.11/5, 066401_1.0001.AR_22.12/7, 066401_1.0001.AR_22.12/5, 066401_1.0001.AR_22.13/3, 066401_1.0001.AR_22.12/8, 066401_1.0001.AR_22.13/6, 066401_1.0001.AR_22.14/6, 066401_1.0001.AR_22.14/5, 066401_1.0001.AR_22.15/1, 066401_1.0001.AR_22.16/4, 066401_1.0001.AR_22.16/3, 066401_1.0001.AR_22.15/2, 066401_1.0001.AR_22.15/20, 066401_1.0001.AR_22.17/23 066401_1.0001.AR_22.17/22, 066401_1.0001.AR_22.15/4, 066401_1.0001.AR_22.15/19, 066401_1.0001.AR_22.15/23 066401_1.0001.AR_52.94, 066401_1.0001.AR_52.93, 066401_1.0001.AR_52.1, 066401_1.0001.AR_52.92/4, 066401_1.0001.AR_52.92/3, 066401_1.0001.AR_52.89/4, 066401_1.0001.AR_52.89/7, 066401_1.0001.AR_52.89/6, 066401_1.0001.AR_52.89/2, 066401_1.0001.AR_52.89/1, 066401_1.0001.AR_52.88/1, 066401_1.0001.AR_52.85/1, 066401_1.0001.AR_52.85/2, 066401_1.0001.AR_52.80, 066401_1.0001.AR_52.79/1, 066401_1.0001.AR_52.33/5
OBRĘB	0001 MIASTO ZAMOŚĆ
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	066401_1 ZAMOŚĆ
KOD CPV	45200000-9
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV K 1 W 1.5

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

30 CZERWIEC 2023r

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 „ROZBUDOWA ULICY LWOWSKIEJ W ZAMOŚCIU”.

2. Inwestor:

Prezydent Miasta 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 kwiecień 2023 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. Lwowskiej. 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 **54** 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 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



6,7,8













14



15



16



17,18



19





21



22,23



24,25



26,27



28,29



30,31,32





34



35



36,37,38



39,40



41





43,44



45





47



48,49



50,51







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 (identyfikator działki ewidencyjnej)	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 (066401_1.0001.AR_5 1.33/30)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	253	192	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
2	2 (066401_1.0001.AR_5 1.33/30)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	293	229	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
3	3 (066401_1.0001.AR_5 1.33/30)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	336	248	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie

									stwierdzono gniazodowania ptactwa
4	4 (066401_1.0001.AR_5 1.33/30)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	301	226	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
5	5 (066401_1.0001.AR_5 1.33/30)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	316	235	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
6	6 (066401_1.0001.AR_5 1.33/30)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	354	236	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
7	7 (066401_1.0001.AR_5 1.33/30)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	351	262	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna.

									Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
8	8 (066401_1.0001.AR_5 1.33/30)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	303	218	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
9	9 (066401_1.0001.AR_5 1.33/30)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	300	247	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
10	10 (066401_1.0001.AR_5 2.1)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	222	147	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa

11	11 (066401_1.0001.AR_5 1.33/9)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	188	133	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
12	12 (066401_1.0001.AR_5 1.33/9)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	177	140	4,0	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Korona niesymetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień pochylony.. Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
13	13 (066401_1.0001.AR_5 1.33/9)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	147	116	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
14	14 (066401_1.0001.AR_5 1.31/7)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	225	72 130 100	16	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono

									gniazodowania ptactwa
15	15 (066401_1.0001.AR_2 2.2/1)	Picea abies (L.) H.Karst	ŚWIERK POSPOLITY	195	143	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
16	16 (066401_1.0001.AR_2 2.3/1)	Thuja occidentalis	ŻYWOTNIK ZACHODNI	90	-	5	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
17	17 (066401_1.0001.AR_2 2.6/9)	Thuja occidentalis	ŻYWOTNIK ZACHODNI	84	-	5	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
18	18 (066401_1.0001.AR_2 2.6/9)	Tilia cordata Mill.	LIPA DROBNOLISTNA	49	47	4	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady

									po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
19	19 (066401_1.0001.AR_2 2.6/9)	Tilia cordata Mill.	LIPA DROBNOLISTNA	51	47	4	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
20	20 (066401_1.0001.AR_2 2.6/9)	Tilia cordata Mill.	LIPA DROBNOLISTNA	50	47	4	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
21	21 (066401_1.0001.AR_2 2.6/7)	Tilia cordata Mill.	LIPA DROBNOLISTNA	48	45	4	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
22	22	Tilia cordata Mill.	LIPA DROBNOLISTNA	34	30	3	-	Drzewo do usunięcia ze	Drzewo w dobrej kondycji

	(066401_1.0001.AR_2 2.6/7)							względem na kolizję z projektowaną infrastrukturą	zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
23	23 (066401_1.0001.AR_2 2.6/7)	Tilia cordata Mill.	LIPA DROBNOLISTNA	31	28	3	-	Drzewo do usunięcia ze względem na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
24	24 (066401_1.0001.AR_2 2.6/7)	Tilia cordata Mill.	LIPA DROBNOLISTNA	47	45	3,5	-	Drzewo do usunięcia ze względem na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
25	25 (066401_1.0001.AR_2 2.6/7)	Tilia cordata Mill.	LIPA DROBNOLISTNA	46	43	3	-	Drzewo do usunięcia ze względem na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono

									gniazodowania ptactwa
26	26 (066401_1.0001.AR_2 2.5/2)	Tilia cordata Mill.	LIPA DROBNOLISTNA	48	45	3	-	Drzewo do usunięcia ze względów na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
27	27 (066401_1.0001.AR_2 2.5/2)	Tilia cordata Mill.	LIPA DROBNOLISTNA	48	46	3	-	Drzewo do usunięcia ze względów na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
28	28 (066401_1.0001.AR_2 2.5/2)	Tilia cordata Mill.	LIPA DROBNOLISTNA	45	40	3	-	Drzewo do usunięcia ze względów na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
29	29 (066401_1.0001.AR_2 2.5/2)	Tilia cordata Mill.	LIPA DROBNOLISTNA	33	29	3	-	Drzewo do usunięcia ze względów na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady

									po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
30	30 (066401_1.0001.AR_2 2.5/2)	Tilia cordata Mill.	LIPA DROBNOLISTNA	48	41	3	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
31	31 (066401_1.0001.AR_2 2.4/3)	Tilia cordata Mill.	LIPA DROBNOLISTNA	46	40	3	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
32	32 (066401_1.0001.AR_2 2.4/3)	Tilia cordata Mill.	LIPA DROBNOLISTNA	46	43	3	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
33	33	Thuja occidentalis	ŻYWOTNIK ZACHODNI	98	-	3	-	Drzewo do usunięcia ze	Drzewo w dobrej kondycji

	(066401_1.0001.AR_2 2.12/7)							względem na kolizję z projektowaną infrastrukturą	zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
34	34 (066401_1.0001.AR_5 2.92/3)	Thuja occidentalis	ŻYWOTNIK ZACHODNI	87	-	12	-	Drzewo do usunięcia ze względem na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
35	35 (066401_1.0001.AR_5 2.92/3)	Picea abies (L.) H.Karst	ŚWIERK POSPOLITY	150	118	15	-	Drzewo do usunięcia ze względem na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
36	36 (066401_1.0001.AR_5 2.85/2)	Thuja occidentalis	ŻYWOTNIK ZACHODNI	49	-	3,5	-	Drzewo do usunięcia ze względem na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono

									gniazodowania ptactwa
37	37 (066401_1.0001.AR_5 2.85/2)	Thuja occidentalis	ŻYWOTNIK ZACHODNI	47	-	3,5	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
38	38 (066401_1.0001.AR_5 2.85/2)	Thuja occidentalis	ŻYWOTNIK ZACHODNI	49	-	3,5	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
39	39 (066401_1.0001.AR_5 2.1)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	269	199	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
40	40 (066401_1.0001.AR_5 2.1)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	203	151	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady

									po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
41	41 (066401_1.0001.AR_5 2.1)	Salix caprea L.	WIERZBA IWA	10	10	3	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
42	42 (066401_1.0001.AR_5 2.1)	Salix caprea L.	WIERZBA IWA	10	10	3	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
43	43 (066401_1.0001.AR_5 2.1)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	147	57 89 72	10	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
44	44	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	126	108	-	-	Drzewo do usunięcia ze	Drzewo w dobrej kondycji

	(066401_1.0001.AR_5 2.1)							względem na kolizję z projektowaną infrastrukturą	zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
45	45 (066401_1.0001.AR_5 2.1)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	180	111 130	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
46	46 (066401_1.0001.AR_5 2.2)	Sorbus aucuparia	JARZĄB POSPOLITY	94	90	8	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
47	47 (066401_1.0001.AR_5 2.2)	Forsythia Vahl	FORSYCJA	105	-	2	-	Krzew do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Krzew w dobrej kondycji zdrowotnej.
48	48 (066401_1.0001.AR_5 2.2)	Picea abies (L.) H.Karst	ŚWIERK POSPOLITY	51	48	3	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna.

									Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
49	49 (066401_1.0001.AR_5 2.2)	Picea abies (L.) H.Karst	ŚWIERK POSPOLITY	50	44	3	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
50	50 (066401_1.0001.AR_5 2.2)	Picea abies (L.) H.Karst	ŚWIERK POSPOLITY	70	65	3	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
51	51 (066401_1.0001.AR_5 2.2)	Picea abies (L.) H.Karst	ŚWIERK POSPOLITY	64	63	3	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa

52	52 (066401_1.0001.AR_5 1.33/17)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	91	84	10	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
53	53 (066401_1.0001.AR_5 1.33/17)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	124	74 70	10	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
54	54 (066401_1.0001.AR_5 1.33/28)	Fraxinus excelsior L.	JESION WYNIOSŁY	338	274	15	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej. Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa

8. Mapa podglądowa inwentaryzacji drzewostanu