

| | | |
|--|--|--|
| Nazwa jednostki projektowania: | | |
| Domo-Technologie Sp. z o.o. | | |
| Pozostałe dane: e-mail.: biuro@domo-technologie.pl www.: www.domo-technologie.pl Tel. kom.: 603-370-367 | | Adres jednostki projektowania: ul. Staropolska 10 03-289 Warszawa |
| OPERAT DENDROLOGICZNY | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | | |
| BUDOWA TABLIC DYNAMICZNEJ INFORMACJI PASAŻERSKIEJ STANOWIĄCEJ INTELIGENTNE SYSTEMY TRANSPORTU PASAŻERSKIEGO ORAZ INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ, MONITORINGU WIZYJNEGO NA PRZYSTANKACH Z REMONTEM WIAT I NAWIERZCHNI PRZYSTANKOWYCH NA PRZYSTANKACH „WARSZAWSKA 1” | | |
| Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria XXVI | | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | | INWESTOR |
| Identyfikator działki geodezyjnej: 066101_1.0001.AR_8.1726/2 066101_1.0001.AR_12.1327/2 066101_1.0001.AR_12.1326/4 Adres: Przystanki „Warszawska 1” w obie strony ul. Warszawskiej | | GMINA MIEJSKA BIAŁA PODLASKA ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Biała Podlaska |
| ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU OPERATU DENDROLOGICZNEGO | | |
| ZAKRES OPRACOWANIA | OSOBY BIORĄCE UDZIAŁ W OPRACOWANIU | PODPIS |
| AUTOR OPRACOWANIA | Mgr Anna Szostak Architekt Krajobrazu | |
| | | |
| | | |
| OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU. ZAWIERA: | | TOM 1/1 |
| | | |
| DATA OPRACOWANIA | BIAŁA PODLASKA, 14.02.2024 r. | |

| | |
|---|---|
| I. PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ OPISOWA | |
| 1 Dane ogólne | 2 |
| 1.1 Inwestor-Zleceniodawca | 2 |
| 1.2 Lokalizacja | 2 |
| 2 Część opisowa..... | 2 |
| 2.1 Dane wyjściowe | 2 |
| 2.1.1 Przedmiot i cel opracowania | 2 |
| 2.1.2 Podstawa opracowania | 2 |
| 2.1.3 Metodyka pracy | 3 |
| 3 Opis techniczny | 3 |
| 3.1 Spis gatunków drzew zinwentaryzowanych na terenie wykonywania bezpośrednich prac w celu realizacji inwestycji..... | 3 |
| 4 Dokumentacja fotograficzna | 4 |

1 DANE OGÓLNE

1.1 INWESTOR-ZLECENIODAWCA

GINA MIEJSKA BIAŁA PODLASKA

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3
21-500 Biała Podlaska

1.2 LOKALIZACJA

| | |
|------------------------|--|
| Działka: | 1726/2 AR_8, 1327/2 AR_12, 1326/4 AR_12 |
| Obręb: | 0001 OBREB 1 |
| Jednostka ewidencyjna: | 066101_1 Biała Podlaska |
| Adres | ul. Warszawska; 21-500 Biała Podlaska |

2 CZĘŚĆ OPISOWA

2.1 DANE WYJŚCIOWE

2.1.1 Przedmiot i cel opracowania

Celem opracowania jest inwentaryzacja dendrologiczna obejmująca wybrane drzewa, krzewy i pnącza na terenie inwestycji : przystanków MZK "Warszawska 1" w obydwu kierunkach oraz w bezpośrednim sąsiedztwie zaprojektowanej infrastruktury na potrzeby zamierzenia budowlanego; „Budowa tablic dynamicznej informacji pasażerskiej stanowiącej inteligentne systemy transportu pasażerskiego oraz instalacji wewnętrznej linii zasilającej, monitoringu wizyjnego na przystankach z remontem wiat i nawierzchni przystankowych na przystankach „Warszawska 1””.

Celem niniejszego opracowania jest określenie gatunków drzew

2.1.2 Podstawa opracowania

Do wykonania opracowania wykorzystano następujące materiały:

- Ustawa z dnia 16. Kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.
- Dane z wizji lokalnej.
- Dokumentacja fotograficzna.

2.1.3 Metodyka pracy

Prace terenowe.

3 OPIS TECHNICZNY

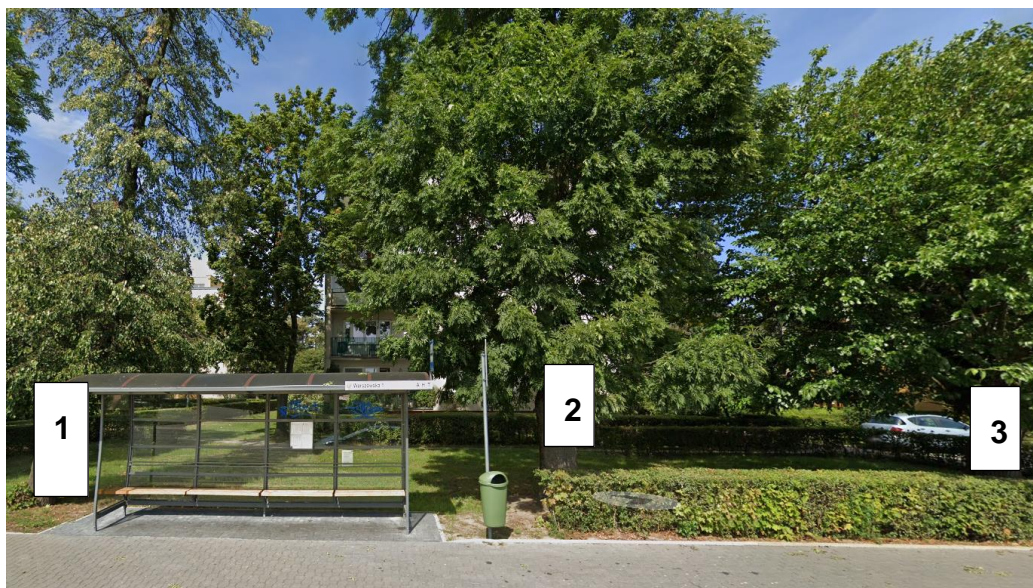
Inwentaryzacja została przeprowadzona na działkach 1726/2 AR_8, 1327/2 AR_12, 1326/4 AR_12 w miejscach bezpośrednich objętych inwestycją. Teren jest niejednorodny, z jednej strony dominuje zabudowa jednorodzinna, z drugiej strony zabudowa wielomieszkaniowa.

3.1 SPIS GATUNKÓW DRZEW ZINWENTARYZOWANYCH NA TERENIE WYKONYWANIA BEZPOŚREDNICH PRAC W CELU REALIZACJI INWESTYCJI.

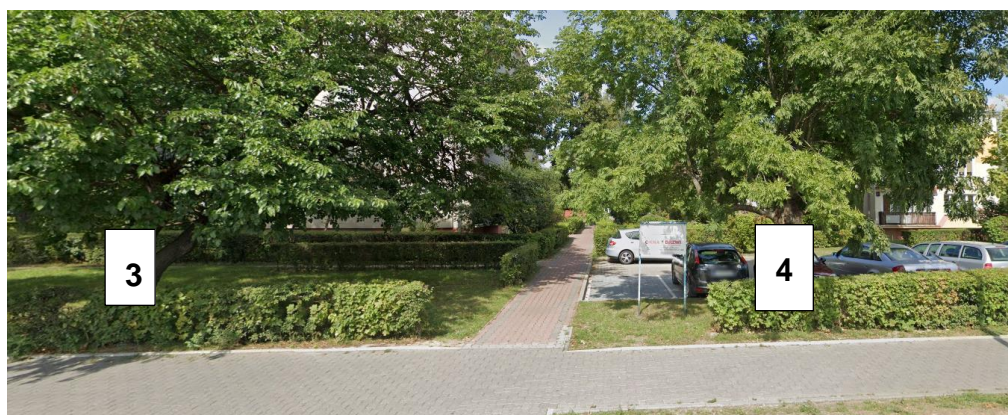
Na terenie wykonywania bezpośrednich prac związanych z inwestycją rozpoznano łącznie 5 gatunków drzew:

1. Jesion – 2 sztuki (rys.1 nr 2, rys.2 nr 4)
2. Lipa – 1 sztuka (rys.1 nr 1,)
3. Morwa Biała – 1 sztuka (rys. 1 nr 3, rys. 2 nr 3)
4. Kasztanowiec – 4 sztuki (rys. 3 nr 5,6,7,8)

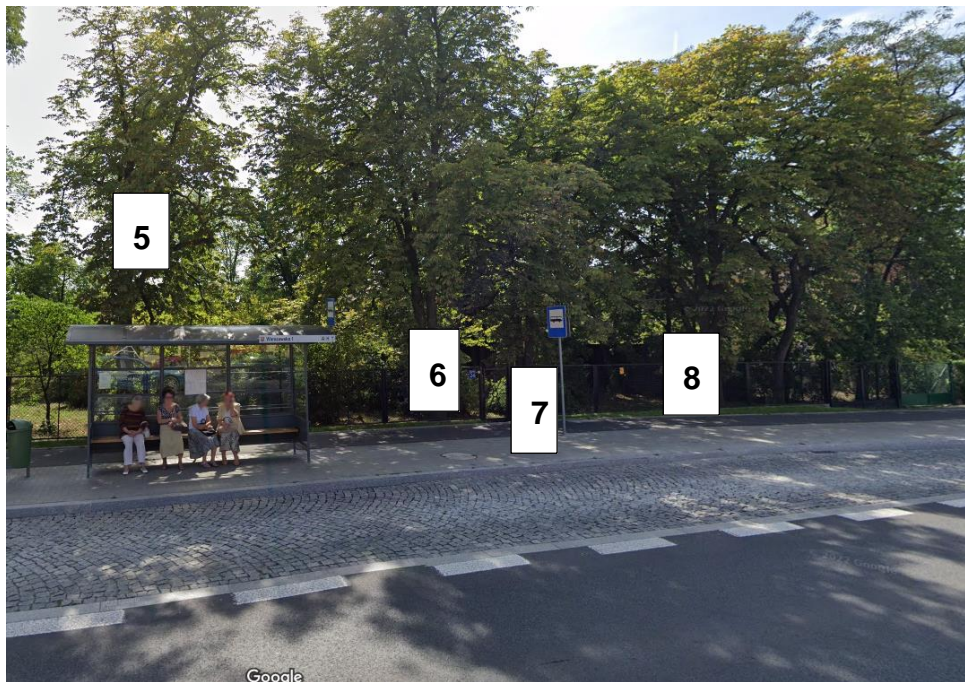
4 DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rysunek 1 Przystanek MZA "Warszawska 1 w stronę zachodnią



Rysunek 2 Widok na lokalizację trasy kabla elektrycznego do ZK PGE



Rysunek 3 Przystanek MZA "Warszawska 1 w stronę wschodnią"