

ROŚ. 6120.4.2016

24.05.2016

L. dz. .... zut. ....  
Nr .....  
podpis .....  
**DECYZJA**

Na podstawie art. 90 w związku z art. 83c ust. 1, ust. 3, art. 83d ust. 2 oraz art. 86 ust. 1 pkt. 4 i 7 lit. a i b ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ) oraz art. 73 ustawy z dnia 13 października 1998 r. przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną ( Dz. U. z 1998 r., Nr 133, poz. 872 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2016 r., poz. 23. ) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Ostrów Mazowiecka, z dnia 11.02.2016 r., w sprawie usunięcia 14 drzew znajdujących się w pasie drogowym na działce nr 1023/2, położonej na terenie miasta Ostrów Mazowiecka, pow. Ostrów Mazowiecka, będącej we władaniu Miasta Ostrów Mazowiecka, po spełnieniu wymogu określonego w art. 83a ust. 2 i 3 cytowanej wyżej ustawy o ochronie przyrody tj. po uzgodnieniu projektu zezwolenia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska

**o r z e k a   s i ę:**

1. **Zezwala się Miastu Ostrów Mazowiecka** na usunięcie, bez pobierania opłat, 14 drzew znajdujących się w pasie drogowym na działce nr 1023/2, położonej na terenie miasta Ostrów Mazowiecka, pow. Ostrów Mazowiecka o obwodzie pnia na wysokości 130 cm. jak niżej:
  - wierzba iwa - 2 szt. – 76 cm., 58 cm.,
  - wierzba krucha – 1 szt. – 67 cm.,
  - klon jesionolistny – 11 szt. – 73 cm., 53 cm., 54 cm., 27 cm., 47 cm., 43 cm., 27 cm., 24 cm., 29 cm., 42 cm., 29 cm.,
2. Wydanie zezwolenia, o którym mowa w punkcie 1 uzależnia się od zastąpienia ich co najmniej 15 drzewami liściastymi / lipa drobnolistna / o wysokości min. 170 cm. oraz obwodzie pnia min. 10 cm. mierzonego na wysokości 100 cm. Drzewa należy posadzić na terenie miasta Ostrów Mazowiecka, ze szczególnym uwzględnieniem działki, z której je usunięto. Termin wykonania nasadzenia zastępczego do dnia 31.10.2017r.
3. Zobowiązuje się Wnioskodawcę w terminie 14 dni od daty posadzenia drzew do złożenia pisemnego oświadczenia o ich posadzeniu, podając gatunki, parametry oraz faktyczną datę posadzenia drzew oraz załączyć plan sytuacyjny z zaznaczoną lokalizacją.

4. Ustala się termin usunięcia drzew do dnia 31 grudnia 2016 r.

### UZASADNIENIE

Wnioskodawca Burmistrz Miasta Ostrów Mazowiecka wnioskiem z dnia 11.02.2016 r., zwrócił się o udzielenie zezwolenia na usunięcie 14 drzew znajdujących się w pasie drogowym na działce nr 1023/2, położonej na terenie miasta Ostrów Mazowiecka, powiat Ostrów Mazowiecka. Z wniosku wynika, iż strona zamierza usunąć w/w drzewa z uwagi na budowę odcinka ulicy Orzeszkowej i budowę miejsc postojowych wzdłuż ulicy Orzeszkowej oraz pomiędzy Przedszkolem Publicznym nr 2, a ulicą Sikorskiego. W ocenie organu orzekającego wniosek strony jest uzasadniony. Po dokonanych oględzinach na gruncie w dniu 18.04.2016 r., stwierdzono, że trzy drzewa klonu jesionolistnego o obwodzie pnia 73 cm., 53 cm. i 54 cm wrastają w słup energetyczny a drzewo wierzby iwy o obwodzie pnia 76 cm stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi, Wniosek strony jest zatem uzasadniony i dlatego należy zezwolić na usunięcie drzew.

W obrębie drzew do usunięcia nie stwierdzono występowania gatunków chronionych.

Zezwolenie nie podlega opłacie na podstawie art. 86 ust. 1 pkt 4 – 4 drzewa, a na podstawie art. 86 ust. 1 pkt 7 lit a i b – 10 drzew.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

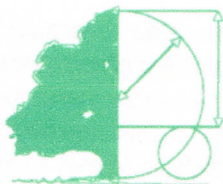
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

### Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Ostrów Mazowiecka, ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka
2. a/a

*sprawa prowadzi:*  
insp. ds. leśnictwa i ochrony przyrody  
mgr inż. Sławomir Doda  
tel. 29 645 7132





BELiM

05-540 Jeziórko, ul. Brzozowa 10

tel. 608 354 213

biuro@architekturakrajobrazu.com.pl

---

## INWENTARYZACJA ZIELENI

DOTYCZĄCA  
BUDOWY ODCINKA ULICY ORZESZKOWEJ I BUDOWY MIEJSC POSTOJOWYCH WZDŁUŻ  
ULICY ORZESZKOWEJ ORAZ POMIĘDZY PRZEDSZKOLEM PUBLICZNYM NR 2,  
A ULICĄ SIKORSKIEGO - OSTRÓW MAZOWIECKA

Opracowanie:  
arch. krajobrazu mgr inż. Leokadia Ewa Mazur

styczeń 2016 r



### 1. Podstawa i opis opracowania.

Inwentaryzację wykonano na mapie geodezyjnej do celów projektowych w skali 1:500.

Opracowanie obejmuje:

- **Część opisową**, w formie tabelarycznej, z podaniem nazwy rodzajowej i gatunkowej, drzew i krzewów rosnących na terenie objętym inwentaryzacją, obwodów pni pomierzonych na wysokości 130 cm od poziomu ziemi, promienia koron drzew i powierzchni krzewów. Określono także ich walory zdrowotne, ewentualne uszkodzenia, układ korony, etc.

- **Część graficzną** tj. plan sytuacyjny określający lokalizację drzew w skali 1:500

Zinwentaryzowano wszystkie drzewa krzewy znajdujące się w momencie sporządzania dokumentacji na terenie objętym niniejszym opracowaniem i w sposób graficzny przedstawiono je na mapie.

### 2. Lokalizacja i opis terenu

Teren opracowania dotyczy budowy odcinka ulicy Orzeszkowej i budowy miejsc postojowych wzdłuż ulicy Orzeszkowej oraz pomiędzy Przedszkolem publicznym nr 2, a ulicą Sikorskiego - Ostrów Mazowiecka.

Na powyższym terenie brak jest krzewów. Drzewa rosną zgrupowane w jednym miejscu blisko wjazdu od ul. Sikorskiego. Stan zdrowotny różny, opisany w tabeli.

Należy zwrócić szczególną uwagę na dwa pnie jawora nr 9 które grożą rozłamaniem i stwarzają zagrożenie dla bezpieczeństwa. Z kolei klon jesionolistny nr 10 wrasta w słup energetyczny powodując jego niszczenie.

### 3. Tabela z wykazem drzew objętych opracowaniem załączona jest poniżej.

Nr inw.	Nazwa gatunkowa łacińska	Nazwa gatunkowa polska	obwód pnia [cm]	promień korony [m]	wys. drzewa [m]	uwagi	gosp. Zielenią
1	Salix fragilis	wierzba krucha	67	6	8	pień pochylony 45°, korona zdeformowana	usunięcie kolizja z budową
2	Salix caprea	wierzba iwa	76	5	7	korona jednostronna, drobny posusz	usunięcie kolizja z budową
3	Salix caprea	wierzba iwa	58	5	8	pień pochylony 20°, stan dobry	usunięcie kolizja z budową
4	Acer negundo	klon jesionolistny	109	5	10	dolna część pnia do wys 2m pochylona 30°, powyżej pochylenie do 20°, w koronie ptasie gniazdo	do zachowania
5	Betula pendula	brzoza brodawkowata	63	3	14	pochylona 10°, stan dobry	do zachowania
6	Betula pendula	brzoza brodawkowata	63	2,5	15	stan dobry	do zachowania
7	Betula pendula	brzoza brodawkowata	94	4	15	pochylona 15°, korona jednostronna, stan dobry	do zachowania
8	Crataegus sp.	głóg	31+30+27+29+21+25+27+24	3	4	drobny posusz, powyginane	do zachowania

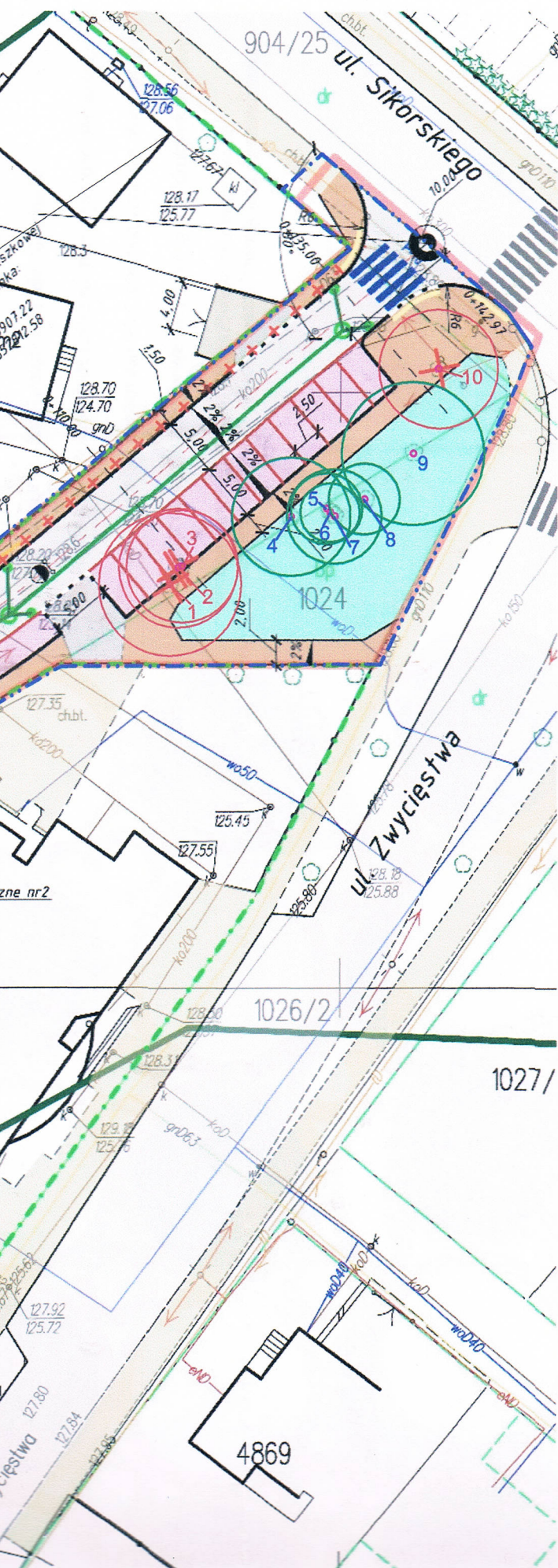
Nr inw.	Nazwa gatunkowa łacińska	Nazwa gatunkowa polska	obwód pnia [cm]	promień korony [m]	wys. drzewa [m]	uwagi	gosp. Zielenią
9	Acer pseudoplatanus	klon jawor	78+86+77+56+69	6	12	dwa przewodniki skracane, w rozwidleniu na wysokości 0,8m szczelina pęknięcia grozi rozłamaniem, 2 gałęzie uschnięte	do zachowania
10	Acer negundo	klon jesionolistny	73+27+47+43+53+54+27+24+29+42+29	5	9	drzewo wielopniowe, wrasta w słup energetyczny, pnie skracane, drobny posusz	usunięcie_kolizja z budową

#### 4. Drzewa do usunięcia.

Planowana budowa spowoduje konieczność usunięcia czterech drzew opisanych w tabeli. Są to: nr 1 - wierzba krucha, 2 i 3 wierzba iwa, 10 - klon jesionolistny.

Nr inw.	Nazwa gatunkowa łacińska	Nazwa gatunkowa polska	obwód pnia [cm]	uwagi
1	Salix fragilis	wierzba krucha	67	pień pochylony 45°, korona zdeformowana
2	Salix caprea	wierzba iwa	76	korona jednostronna, drobny posusz
3	Salix caprea	wierzba iwa	58	pień pochylony 20°, stan dobry
10	Acer negundo	klon jesionolistny	73+27+47+43+53+54+27+24+29+42+29	drzewo wielopniowe, wrasta w słup energetyczny, pnie skracane, drobny posusz





### LEGENDA

- |  |       |               |          |
|--|-------|---------------|----------|
| granicz terenu   | PD    | istn. jezdnia | J-istn.  |
| istn. pas drogowy  | J     | istn. zjazd   | Zj-istn. |
| proj. jezdnia  | ZI    | istn. chodnik | CH-istn. |
| proj. zjazd indywidualny   | CH    |               |          |
| proj. chodnik  | SP    |               |          |
| proj. stanowisko postojowe                                       | T     |               |          |
| proj. humusowanie z obsianiem trawą                              | KR-D  |               |          |
| proj. krawężnik  | OB-B  |               |          |
| proj. obrzeże  | KR-Dn |               |          |
| proj. kraw. "najazdowy"  | KR-O  |               |          |
| proj. opornik  | PO    |               |          |
| proj. płyty ostrzegawcze   |       |               |          |
| istn. drzewo do usunięcia  |       |               |          |
| proj. zabezpieczenie istn. sieci (wg warunków właścicieli sieci) |       |               |          |
| proj. regulacja pionowa studni wjazdów i zaworów                 |       |               |          |
- 
- |                           |  |
|---------------------------|--|
| PVC Dz250<br>L=20m i=1,0% | proj. kanalizacja deszczowa              |
| L=2m i=1,5%               | proj. przykanalik kanalizacji deszczowej |
| •                         | proj. studnia Ø1200                      |
| •                         | proj. wpust ściekowy uliczny Ø500        |
| PE Dz40<br>L=20m i=1%     | proj. gazociąg                           |
| × × × ×                   | gazociąg do likwidacji                   |
- 
- |   |  |
|---|--|
| 5 | drzewa z numerem ewidencyjnym i zasięgiem korony do zachowania |
| × | drzewa z numerem ewidencyjnym i zasięgiem korony do usunięcia  |
- 
- granica opracowania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BELIM

ul. Brzozowa 10, 05-540 Jeziorko

tel: 608 354 447; 22-790-24-77 ;

e-mail: biuro@architekturakrajobrazu.com.pl

www.architekturakrajobrazu.com.pl

OBIEKT

BUDOWA ODCINKA ULICY ORZESZKOWEJ I