

Nazwa opracowania: <p style="text-align: center;"><b>INWENTARYZACJA DRZEWOSTANU DLA INWESTYCJI PRZEBUDOWY UL. SZARYCH SZEREGÓW W MIEJSCOWOŚCI ŻYRARDÓW</b></p>		
Nazwa obiektu: <p style="text-align: center;"><b>INWENTARYZACJA DRZEWOSTANU DLA INWESTYCJI PRZEBUDOWY UL. SZARYCH SZEREGÓW W MIEJSCOWOŚCI ŻYRARDÓW</b></p>		
Adres: <p style="text-align: center;"><b>UL. SZARYCH SZEREGÓW, 96-300 ŻYRARDÓW, GMINA ŻYRARDÓW</b></p>		
Branża: <p style="text-align: center;"><b>ZIELEŃ</b></p>		
Nr ewid.: <p style="text-align: center;"><b>Działki o nr ewid.: 1666 obręb 0001 Żyrardów, Jednostka ewidencyjna 143801 1</b></p>		
Inwestor: <p style="text-align: center;"><b>Urząd Miasta Żyrardowa Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów</b></p>		
Jednostka projektowa: <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p><b>TOMKOR Nadzory i Projektowanie Tomasz Korczak</b>  <b>ul. Wybickiego 1/109 05-600 Grójec</b>  <b>tel: 510 910 834 tomkor45@wp.pl</b></p> </div> </div>		
Projektant mgr inż. Tomasz Korczak	nr upr. MAZ/0477/PBD/16	
Data opracowania: <p style="text-align: center;">Marzec 2018</p>	Kategoria obiektu: <p style="text-align: center;"><b>XXV</b></p>	Nr tomu: <p style="text-align: center;"><b>1</b></p>

# INWENTARYZACJA DRZEWOSTANU

## Zawartość opracowania:

- A. Część opisowa
- B. Tabela inwentaryzacyjna
- C. Plansza inwentaryzacyjna

## Podstawa opracowania:

- Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500
- Wizja lokalna przeprowadzona w dniu 28-09-2017 r.
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, Art. 83
- Tabela wiekowa drzew prof. dr Longina Majdeckiego

## A. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest inwentaryzacja drzewostanu dla działki nr ewid. 1666 przeznaczonej pod inwestycję w zakresie przebudowy ulicy Szarych Szeregów. Wizja lokalna, podczas której dokonano pomiarów została przeprowadzona w stanie ulistnionym roślin.

Błąd przy wyliczaniu przybliżonego wieku może wynosić nawet 20 lat ze względu na warunki w jakich rosną drzewa. Tempo wzrostu drzewa zależy między innymi od tego czy drzewo rośnie w lesie czy samotnie, a także od poziomu nasłonecznienia i warunków glebowych.

Granice opracowania zostały przedstawione na planszy inwentaryzacyjnej. Na planszę naniesiono drzewa, których wzrost nie stanowi utrudnienia dla realizacji inwestycji jak i drzewa przeznaczone do wycinki ze względu na swoje położenie w pasie drogowym a w związku z tym kolizję z budową.

Pod względem zakresu merytorycznego opracowanie zawiera:

- ogólny opis drzewostanu,
- szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych drzew z określeniem gatunku, wymiarem obwodu pnia na wysokości 130 cm nad poziom gruntu, szacunkowo ocenioną wysokością drzew oraz ich koron, a także uwagi do poszczególnych egzemplarzy,
- planszę inwentaryzacyjną rozmieszczenia roślin z zaznaczonym zasięgiem koron drzew.

### 2. Ogólny opis drzewostanu

#### a) Skład gatunkowy

Na opisywanym terenie występuje zabudowa wielorodzinna i usługowa. Gatunkowo przeważają bukszpan, kasztanowiec oraz topole.

#### b) Wiek

Drzewa są w wieku od około 8 do 80 lat.

#### c) Stan zachowania

Drzewa są głównie w dobrym i dostatecznym stanie. Opisywane drzewa występują w pasie drogowym ulicy Szarych Szeregów ich wzrost uniemożliwia wybudowanie, a w przyszłości należyte zachowanie chodnika i ścieżki rowerowej. Nie można im także przypisać znaczących walorów przyrodniczych czy krajobrazowych.

## B. TABELA INWENTARYZACYJNA

Inwentaryzacja drzewostanu na ul. Szarych Szeregów w miejscowości Żyrardów we wrześniu 2017 r.

Lp.	Nazwa	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]/ powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi
1.	Bukszpan	-	5,2	1,5	Do wycinki – koliduje z budową projektowanego chodnika
2.	Bukszpan	-	5	1,5	Do wycinki – koliduje z budową projektowanego chodnika
3.	Bukszpan	-	11,5	1,5	Do wycinki – koliduje z budową projektowanego chodnika
4.	Kasztanowiec	100	4	10	Do wycinki – koliduje z budową projektowanego chodnika
5.	Bukszpan	-	10	1,5	Do wycinki – koliduje z budową projektowanego chodnika
6.	Parczelina trójlistkowa	40;40	4	4	Do wycinki – koliduje z budową projektowanego chodnika
7.	Bukszpan	-	70,5	1,5	Do wycinki – koliduje z budową projektowanego chodnika
8.	Parczelina trójlistkowa	45	brak	2	Do wycinki – koliduje z budową projektowanego chodnika

9.	Parcelina trójlistkowa	35	2	3	Do wycinki – koliduje z budową projektowanego chodnika
10.	Parcelina trójlistkowa	55	3	5	Do wycinki – koliduje z budową projektowanego chodnika
11.	Kasztanowiec	120	4	8	Do pozostawienia
12.	Topola	280	5	20	Do pozostawienia
13.	Topola	260	5	20	Do pozostawienia
14.	Topola	210	5	20	Do pozostawienia
15.	Topola	290	5	20	Do pozostawienia