

GOSPODARKA DRZEWOSTANEM NA TERENIE ZIELONYM PRZY SKRZYŻOWANIU ULIC DŁUGIEJ I BIŁGORAJSKIEJ



L.p.	Nazwa taksonu (nazwa polska)	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm] *	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
1.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	55	4	4	Drobna korekcja korony
2.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	55	4,7	4	
3.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	55	5,2	4	
4.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	55	5	4	
5.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	55	5	4	
6.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	55	4,5	4	
7.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	55	2,5	4	
8.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	50	2	4	Lista mrozowa u podstawy pnia. Rana głębna. Silny ubytek korony. Drzewo do usunięcia
9.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	40	1,5	4	Jeden z klonów formowanych 'Globosum' który został zniszczony. U podstawy odbiła podkładka klon pospolity. Drzewo to zaburza harmonię alei. Wymagane odtworzenie gatunku o tej samej odmianie. Drzewo do usunięcia
10.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	50	3	4	Drobna korekcja korony Do usunięcia
11.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	90	5	8	Drzewo to zaburza harmonię alei. Wymagane odtworzenie gatunku o tej samej odmianie
12.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	55	4	4	Drobna korekcja korony
13.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	55	4	4	
14.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	55	4,5	5	
15.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	55	4	4	Do usunięcia
16.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.	95	6	9	
17.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	55	2,5	3,5	
18.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	110	10	12	brak
19.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	125	6	ok.15	brak
20.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	105	8	ok.15	brak
21.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	105	7	ok.15	brak
22.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	45	1,9	2,5	brak
23.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	45	1,8	2,5	brak
24.	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L.	45	1,7	2,5	Pień znacznie odchylony od osi pionowej. Zalecane palikowanie. Do usunięcia
25.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.	85, 59	6	3,5	Drzewo rosnące w granicy z ogrodzeniem. Pochylone w kierunku zachodnim. W najbliższych latach niszczyć mienie prywatne. Zalecana wycinka
26.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.	20	1,5	2,5	brak
27.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	150	8,3	ok.13	brak
28.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.	100	9,5	3,5	Do usunięcia Drzewo rosnące w granicy z ogrodzeniem. Pochylone w kierunku zachodnim. W najbliższych latach niszczyć mienie prywatne. Zalecana wycinka
29.	jarzab zwyczajny	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	85	6	4,5	brak
30.	śliwa wiśniowa, alycza	<i>Prunus cerasifera</i>	150	8	5	brak
31.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	140	7	ok.10	brak
32.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	80	7	ok.10	brak
33.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i> L.	105	5	ok. 10	brak
34.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	120	6	ok. 15	brak
35.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	135	10	ok. 14	brak
36.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	130	8	ok. 14	brak
37.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	115	6	ok. 14	brak
38.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	190	6	ok. 14	brak
39.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100	6	ok. 14	brak

* Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm

LINIE ROZGRANICZAJĄCE

- Granica opracowania/projektowa
- Granica działek ewidencyjnych
- Ogrodzenie posesji istniejące

UZBROJENIE TERENU

- Sieć wodociągowa
 - wo110 rura wodociągowa fi 110mm
 - wo160 rura wodociągowa fi 110mm
- Sieć kanalizacyjna
 - kd300 rura kanalizacji deszczowej fi 300mm
 - ks200 rura kanalizacji sanitarnej fi 200mm
- Sieć telekomunikacyjna
 - td kable telekomunikacyjne podziemne
- Sieć elektroenergetyczna
 - kierunek sieci energetycznej napowietrznej średniego napięcia
 - kabel elektryczny podziemny
- Słupy innego przeznaczenia

SYMBOLE INFORMACYJNE

- Przeście dla pieszych

EWIDENCJA GRUNTÓW I BUDYNKÓW

- g1 budynki o różnym przeznaczeniu (g1, mjl, mj2, ul itd.)

OZNACZENIA POWIERZCHNI NA RYSUNKU

- Powierzchnia trawiasta
- Nawierzchnia asfaltowa istniejąca
- Powierzchnia z kostki betonowej istniejąca

OŚWIETLENIE

- Oświetlenie uliczne masztowe

ZIELEŃ WYSOKA

- Drzewa istniejące
- Drzewa istniejące do usunięcia

Wykonawca

ES

PROJEKT STUDIO

EWELINA STÓJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

ul. Adama Mickiewicza 47E

37-420 Rudnik nad Sanem

tel. 570 436 642

Investor

GMINA HARASIUKI

ul. Długa 11

37-413 Harasiuki,

powiat niżański,

Temat

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW ZIELONYCH REKREACYJNO WYPOCZYNKOWYCH W MIEJSCOWOŚCI HARASIUKI

Temat zadania

INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Skala

1:250

Data

08.09.2021

Nr działki

110/9

Zakres projektowy

2040 m²

Adres inwestycji

Skrzyżowanie ulic Długiej i Biłgorajskiej,

37-413 Harasiuki

inż. arch. kraj. Ewelina Stój

.....

(podpis wykonawcy)