

INWENTARYZACJA ZIELENI

W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ ZADANIA 'PLAC WOLNOŚCI OTWARTY NA KULTURĘ I INTEGRACJĘ'

KLASYFIKACJA ROBÓT WG. CPV	45112710-5 ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENÓW ZIELONYCH 77211600-8 SADZENIE DRZEW 77310000-6 USŁUGI SADZENIA ROŚLIN ORAZ UTRZYMANIE TERENÓW ZIELONYCH 45111291-4 ROBOTY W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU 45111200-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE 74232000-6 USŁUGI PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO	45112720-8 ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENÓW SPORTOWYCH I REKREACYJNYCH 45112210-0 USUWANIE WIERZCHNIEJ WARSTWY GLEBY 45112700-2 ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENU 45233253-7 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG DLA PIESZYCH 45233161-5 ROBOTY W ZAKRESIE ŚCIEŻEK PIESZYCH 77211400-6 USŁUGI WYCINANIA DRZEW
INWESTOR	GMINA PARCZEW UL. WARSZAWSKA 24, 21-200 PARCZEW NIP 5391436967, REGON 030237434	
ADRES INWESTYCJI	NR EWIDENCYJNE DZIAŁEK: 918/1, 902/1, 917/1, 918/2, 930, 917/3 ULICA: PLAC WOLNOŚCI MIEJSCOWOŚĆ: PARCZEW GMINA: PARCZEW POWIAT: PARCZEWSKI WOJEWÓDZTWO: LUBELSKIE JEDNOSTKI EWIDENCYJNE: 061304_4.0001.918/1, 061304_4.0001.902/1, 061304_4.0001.917/1, 061304_4.0001.918/2, 061304_4.0001.930, 061304_4.0001.917/3 OBRĘB EWIDENCYJNY: 0001	
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	VIII	
DATA	WRZESIEŃ 2017 r.	
OPRACOWANIE	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE „BROS” PIOTR POROSA UL. STEFANA GROTA ROWECKIEGO 7 61-695 POZNAŃ	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
MACIEJ JASNOCH 49/WPOKK/2014	GŁÓWNY PROJEKTANT	
KATARZYNA NAZARCZUK mgr inż. arch. kraj.	PROJEKTANT ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	
PIOTR POROSA tech. 320/PW/93	KOORDYNATOR PROJEKTU	

1.1. Podstawa opracowania

Niniejsza dokumentacja opracowana została na zlecenie Gminy Miasta Parczew z siedzibą w Parczewie, ul. Warszawska 24, 21-200 Parczew, zwanej niżej „Zamawiającym”.

Podstawą niniejszego opracowania stanowi umowa nr TI.272.8.2.2017 zawartą 06.09.2017 w Parczewie między Zamawiającym, a Firmą: Piotr Porosa „BROS” Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe, ul. Stefana Grota Roweckiego 7, 61-695 Poznań, reprezentowaną przez: Pana Piotra Porosa – właściciel.

1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja istniejącego drzewostanu na terenie Placu Wolności w Parczewie. Teren ma łączną powierzchnię 9331 m² i jest położony w województwie lubelskim. Obszar opracowania położony jest na działkach o numerach 918/1, 902/1, 917/1, 918/2, 930, 917/3.

1.3. Inwentaryzacja zieleni

Inwentaryzacja zieleni została przedstawiona w zał. 1 oraz 2. Na terenie inwestycji planuje się usunięcie wszystkich obecnie występujących nasadzeń i zastąpienie ich zielenią nowoprojektowaną.

Załączniki

- Zał. 1. Inwentaryzacja zieleni - tabela
- Zał. 2. Inwentaryzacja zieleni na mapie zasadniczej w skali 1:500

Zał. 1. Inwentaryzacja zieleni - tabela

L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 1,3 m [m]	Korona [m]/ powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]
1.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,71	9,0	6,0
2.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	1,45	4,0	8,0
3.	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	0,40/0,80/ 0,33/0,28	6,0	6,0
4.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,25	3,0	4,5
5.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,20	2,5	3,5
6.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,45	8,0	7,0
7.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1,73	8,0	10,0
8.	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	0,56/0,42/0,38/ 0,36/0,65	5,5	7,0
9.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,50	8,0	6,5
10.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	0,88	6,0	6,0
11.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	1,24	6,0	7,0

12.	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	0,51	2,5	3,5
13.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	0,43	1,5	3,5
14.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	0,30	2,0	3,0
15.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	0,75	1,5	2,0
16.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	0,64	3,0	4,0
17.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,25	3,5	2,5
18.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,40	3,0	4,5
19.	Świerk srebrzysty	<i>Picea pungens</i>	0,15	1,5	3,5
20.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	1,10	5,0	6,5
21.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	1,67	12,0	8,0
22.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1,43	7,0	8,0
23.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	2,18	9,5	8,0
24.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	0,45	2,5	4,0
25.	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	0,60/0,50/ 0,60	5,0	6,0
26.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	2,20	12,0	8,0
27.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	2,10	12,0	8,0
28.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	0,90	4,5	5,0

29.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	0,90	3,5	5,0
30.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,48	10,0	5,0
31.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	0,12	1,5	4,5
32.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	0,13	2,0	2,5
33.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,53	8,0	6,0
34.	Świerk srebrzysty	<i>Picea pungens</i>	0,20	2,0	3,0
35.	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	0,80/0,60/ 0,50	6,0	6,0
36.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,40	8,0	6,0
37.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	0,10	1,5	2,0
38.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	0,15	1,7	2,1
39.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,42	6,0	8,0
40.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	1,50	5,0	7,5
41.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	2,00	15,0	9,0
42.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	1,30	4,5	5,5
43.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1,25	4,0	5,0
44.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	1,10	5,0	4,5
45.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,13	3,0	4,5

46.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	0,80	1,0	2,5
47.	Głóg szkarłatny	<i>Crataegus coccinea</i>	0,12	1,5	2,5
48.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	1,10	5,0	6,0
49.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1,42	5,0	7,0
50.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,10	3,0	4,0
51.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	0,20	2,5	3,0
52.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	0,23	2,5	3,0
53.	Jałowiec płozący	<i>Juniperus horizontalis</i>	-	3,0x3,0	0,3
54.	Jałowiec płozący	<i>Juniperus horizontalis</i>	-	2,0x2,0	0,3