

Inwentaryzacja Zieleni

ul. Idzikowskiego

wg załączonej mapy

Opracowała: Izabella Bednarczyk

mgr inż. ogrodnik



Izabella Bednarczyk

Warszawa

grudzień 2012 r.

Inwentaryzacja zieleni przy ul. Idzikowskiego

wg. załączonej mapy

Lp	Gatunek	Obwód pnia (cm)	Średnica pnia (cm)	Orientacyjna		Stan drzewa	Uwagi
				Wysokość drzewa (m)	Średnica korony (m)		
Mapa nr 1							
1	<i>Acer negundo</i> klon jesionolistny	61 59 47 78	19,4 18,8 15,0 24,8	14	10	+	Cztery pnie zrośnięte przy podstawie
2	<i>Rosa canina</i> róża dzika naniesiono orientacyjnie	Krzew na powierzchni 5m ²				+	
3	<i>Pyrus communis</i> grusza polna	43	13,7	8	7	+	Dwa pnie obok siebie grubszy rozwidła się na wysokości 0.5m
		86	27,4				
		49	15,6				
		43	13,7				
4	<i>Populus alba</i> topola biała	50 58 64	15,9 18,5 20,4	15	10	+	Trzy porożchylane pnie zrośnięte przy podstawie
5	<i>Sambucus nigra</i> bez czarny	51 24 62	16,1 7,6 19,7	4	7	+	Trzypięny krzew
6	<i>Crataegus monogyna</i> głóg jednoszyjkowy	28	8,9	7	8	+	Forma wielopienna zmierzono najgrubszy

mgr inż. ogrodnik

I. Bednarczyk

Izabella Bednarczyk

Inwentaryzacja zieleni przy ul. Idzikowskiego

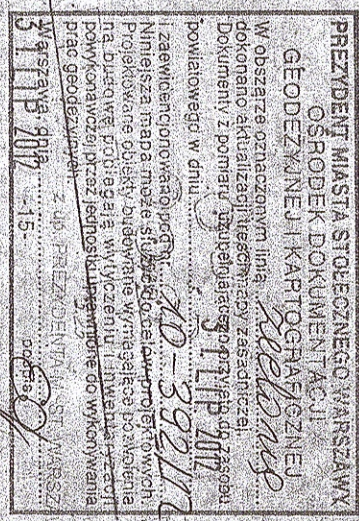
wg. załączonej mapy

Lp	Gatunek	Obwód pnia (cm)	Średnica pnia (cm)	Orientacyjna		Stan drzewa	Uwagi
				Wysokość drzewa (m)	Średnica korony (m)		
Mapa nr 2							
7	<i>Crataegus monogyna</i> głóg jednoszyjkowy	37	11,8	9	8	+	Forma wielopienna zmierzono najgrubszy
8	<i>Prunus cerasifera var divaricata</i> śliwa wiśniowa ałyca	41 48 57 40 42 32 58	13,1 15,3 18,2 12,7 13,4 10,2 18,5	8	10	+	Pnie posplatane ze sobą zrosnięte przy podstawie
9	<i>Prunus cerasifera</i> śliwa wiśniowa	Krzewy na powierzchni 50m ²				+	
10	<i>Populus sp.</i> topola mieszaniec	198	63,1	28	12	+	Pień wrasta w ogrodzenie
11	<i>Acer negundo</i> klon jesionolistny	88	28,0	13	8	+	Suche gałęzie w koronie część konarów wyłamana
12	<i>Syringa vulgaris</i> lilak pospolity	Krzewy wzdłuż ogrodzenia na powierzchni 14m ²				+	
13	<i>Betula verrucosa</i> brzoza brodawkowata	83	26,4	17	9	+	
14	<i>Pyrus communis</i> grusza polna	122	38,9	15	7	+, -	Wypróchniały pusty pień
15	<i>Acer negundo</i> klon jesionolistny	121	38,5	16	11	+	Pień rozwidła na wysokości 1m Uszkodzona kora na pniu przy podstawie
		82	26,1				
		79	25,2				
16	<i>Syringa vulgaris</i> lilak pospolity naniesiono orientacyjnie	Krzew na powierzchni 3m ²				+	

Inwentaryzacja zieleni przy ul. Idzikowskiego

wg. załączonej mapy

Lp	Gatunek	Obwód pnia (cm)	Średnica pnia (cm)	Orientacyjna		Stan drzewa	Uwagi
				Wysokość drzewa (m)	Średnica korony (m)		
17	<i>Syringa vulgaris</i> lilak pospolity naniesiono orientacyjnie	Krzewy wzdłuż ogrodzenia na powierzchni 30m ²				+	
18	<i>Quercus robur</i> dąb szypułkowy naniesiono orientacyjnie	47	15,0	16	8	+	
19	Suche drzewo	87	27,7	—	—	—	
20	<i>Acer negundo</i> klon jesionolistny	65 80 105	20,7 25,5 33,4	15	14	+	Najgrubszy to dwa zrosnięte ze sobą pnie
21	<i>Acer negundo</i> klon jesionolistny	61 40 57	19,4 12,7 18,2	10	6	-	Trzy rozchylone pnie. Cieńsze suche. Trzeci pochylony w stronę jezdni
22	<i>Acer negundo</i> klon jesionolistny	57	18,2	8	6	+	Pień pochylony w stronę jezdni
23	<i>Prunus cerasifera</i> <i>var divaricata</i> śliwa wiśniowa ałyca	49 53 35	15,6 16,9 11,1	8	7	+	Trzy pnie zrosnięte przy podstawie
24	<i>Populus sp.</i> topola mieszaniec	183	58,3	28	11	+	
25	<i>Prunus sp.</i> wiśnia naniesiono orientacyjnie	27	8,6	4	3	+	
26	<i>Populus sp.</i> topola mieszaniec	201	64,0	27	10	+	Pień rozwidła się n wysokości 0,8m. Rozległa przy podstawie pnia Po wyciętym konarze druga, próchniejąca rana przy podstawie
		128	40,8				
		98	31,2				
27	<i>Populus sp.</i> topola mieszaniec	186	59,2	30	15	+	
28	<i>Populus sp.</i> topola mieszaniec	154	49,0	17	10	+	



Mapa 1.

Znaczenie kancelaryjne mapy geodezyjnej	10-392/2012
Miejscowość	Wierzbawa
Jednostka ewidencyjna	146505 8
	Maków
Obsz. ewidencyjny	146505 8.02
	1-05-57
Nazwa mapy	42-5-4.02
Nazwa układu współrzędnych	W-49-25
	O-Wieś
Znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji, data pomiaru	23.04.2012
Znaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	wykonano b ustalenie o
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest objęty w opisie w oparciu o dane ewidencyjne i budowlane	brak

Nazwa i nazwisko wykonawcy
.....
Imię i nazwisko uprawnien
.....
oraz data i podpis osoby
.....
reprezentującej wykonawcę
.....
opracował mapę



Mapa 2.

1-05-57

KW 205650