
Opracowanie:



NMS ARCHITEKCI SP. Z O.O.
ul. 3 Maja 49c/2a, 61-728 Poznań
tel.: 61/226 75 88
www.nmsarchitekci.pl

Nazwa zamierzenia inwestycyjnego:

BUDOWA BUDYNKU CENTRUM INTEGRACJI MIĘDZYKULTUROWEJ DLA FUNDACJI POMOCY WZAJEMNEJ BARKA W POZNANIU

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

61-003 Poznań, ul. Św. Wincentego 6,
kategoria XVI – budynki biurowe i konferencyjne, kategoria XVII – budynki handlu, gastronomii

Dane ewidencyjne:

dz. nr: 6/1, 7/1, 8/1 ark. 06 obręb Śródka, Miasto Poznań

Zamawiający:

FUNDACJA POMOCY WZAJEMNEJ BARKA
ul. Św. Wincentego 6/9
61-003 Poznań

Autorzy opracowania:

mgr inż. arch. Mikołaj STĘPIEŃ
nr upr. 58/WPOKK/2012, specjalność architektoniczna

mgr inż. arch. Justyna GRONOWSKA
mgr inż. arch. Dominik GRONOWSKI

Stadium:

INWENTARYZACJA ZIELENI DLA DZIAŁEK NR EWID. 6/1, 7/1, 8/1, ARK. 06, OBRĘB ŚRÓDKA, MIASTO POZNAŃ

Data opracowania i sprawdzenia:

17/04/2024

	SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	
	SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2
1.	DANE OGÓLNE	3
1.1.	INFORMACJE PODSTAWOWE	3
1.2.	CEL OPRACOWANIA	3
1.3.	TEREN OPRACOWANIA	3
1.4.	METODY PRACY	3
2.	TABELA INWENTARYZACYJNA	4

1. DANE OGÓLNE

1.1. INFORMACJE PODSTAWOWE

Inwestor: Fundacja Pomocy Wzajemnej Barka

Ul. Św. Wincentego 6/9, 61-003 Poznań

Nazwa inwestycji: Budowa budynku Centrum Integracji Międzykulturowej dla Fundacji Pomocy Barka w Poznaniu

Adres inwestycji: ul. Św. Wincentego 6, 61-003 Poznań

Działki objęte obszarem opracowania: dz. nr: 6/1, 7/1, 8/1, ark. 06 obręb Śródka, Miasto Poznań

1.2. CEL OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest przygotowanie inwentaryzacji zieleni występującej na terenie objętym postępowaniem administracyjnym w sprawie ustalenia warunków zabudowy dla planowanej inwestycji określonej jako budowa budynku Centrum Integracji Międzykulturowej, przewidzianej do realizacji na działkach nr 6/1, 7/1, 8/1, arkusz 06, obręb Śródka, położonych w Poznaniu przy ul. Św. Wincentego 6.

Szczegółowa inwentaryzacja zieleni ma na celu ocenę potencjalnych kolizji istniejącego drzewostanu z planowaną inwestycją. Niniejsze opracowanie zawiera wykaz istniejącego drzewostanu z danymi dot. nazw gatunkowych, lokalizację na mapie, obwody drzew mierzone na wysokości 130cm oraz stan zdrowotny drzew.

1.3. TEREN OPRACOWANIA

Teren objęty inwentaryzacją znajduje się na działkach nr. 7/1, 8/1 oraz częściowo na działce 6/1, ark. 06 obręb Śródka, Miasto Poznań, przy ulicy ul. Św. Wincentego 6. Teren opracowania obejmuje powierzchnię około 7 275m².

Teren inwestycji jest ogrodzony siatką ogrodzeniową wysokości 1,8m, częściowo jest uporządkowany z zorganizowaną komunikacją kołową, pieszą oraz zielenią niską/średnią urządzonej wokół budynków (działka nr 6/1), częściowo obszar niezagospodarowany – głównie powierzchnie nieutwardzone wokół parterowych budynków gospodarczych i innych, drzewa rosnące w przypadkowych lokalizacjach (działki nr 7/1 i 8/1).

1.4. METODY PRACY

Pomiary w terenie zostały wykonane w kwietniu 2024r, w początkowej fazie wegetacji drzew i krzewów. Obwody drzew mierzono na wysokości 130cm, a średnice koron były mierzone przy pomocy miary typu Spencer oraz dalmierza Bosch. Wysokość drzew mierzono dalmierzem wykorzystując funkcje mierzenia pośredniego wykorzystującego metodę obliczania z twierdzenia Pitagorasa.

Podstawą opracowania jest mapa zasadnicza w formacie dxf dla terenu inwestycji z oznaczoną lokalizacją istniejących drzew.

Zinwentaryzowanym drzewom nadano tożsame numery, stanowiące odniesienie między mapą i tabelą. Na mapie zaznaczono także zasięgi koron poszczególnych drzew zgodnie z ich faktyczną wielkością zmniejszoną do skali mapy. Mapa została wyeksportowana w skali 1:500, pozwalającej na identyfikację poszczególnych drzew i przyporządkowanych im numerów.

Pod uwagę oceny stanu drzew brano stan pni, konarów i gałęzi. Zwracano uwagę na ubytki, martwicę, pęknięcia kory, listwy mrozowe, oznaki chorób i obecności szkodników. Oceniano rozwidlenia głównego przewodnika, statykę i budowę korony drzew. Stwierdzano obecność posuszu, zawieszek (duże, zawieszone gałęzie).

2. TABELA INWENTARYZACYJNA

Wykaz zinwentaryzowanego materiału roślinnego obejmuje 28 pozycje. Na terenie objętym opracowaniem występuje 7 gatunków drzew liściastych i 4 gatunków drzew i krzewów iglastych.

nr inw	nazwa gatunkowa	obwód pnia [cm]		średnica korony [m]	wys. [m]	uwagi
		na wys. 5cm	na wys. 130cm			
1	Topola biała? (Populus alba)	-	170	6	13	Duże drzewo, od ziemi rozwidlenie pnia, ślady po cięciach pielęgnacyjnych, widoczne wypróchnienie pnia, korona zaczyna się od wysokości 6-7m. W koronie stanowiska jemioly, zlokalizowane na granicy działki
2	Topola biała? (Populus alba)	320	124 148 112	6	12	Duże drzewo, od ziemi rozwidlenie pnia, ślady po cięciach pielęgnacyjnych, widoczne wypróchnienie pnia
3	Klon pospolity, zwyczajny (Acer platanoides)	-	119	7,6	8,5	Regularna korona, drzewo lekko pochylone w kierunku południowo-zachodnim
4	Klon pospolity, zwyczajny (Acer platanoides)	-	58	5,5	4,5	regularna korona, ściśnięta, drzewo pochylone w kierunku południowo-zachodnim
5	Klon pospolity, zwyczajny (Acer platanoides)	-	106	9	8,5	regularna korona, ściśnięta, drzewo pochylone w kierunku południowo-wschodnim
6	Świerk pospolity (Picea abies)	-	101	5,6	10	regularna korona od 2,5m nad ziemią (przycięte od dołu)
7	Świerk pospolity (Picea abies)	-	104	5,5	13	regularna korona od 2,5m nad ziemią (przycięte od dołu)
8	Świerk pospolity (Picea abies)	-	118	7,6	12,5	regularna korona od 2,5m nad ziemią (przycięte od dołu)
9	Wierzba biała (Salix alba)	-	186	9,3	11	rozgałęzienie głównego pnia na wysokości 180cm, korona nieregularna, ślady po cięciach pielęgnacyjnych, zaobserwowano suche gałęzie, zawieszki
10	Brzoza brodawkowata, brzoza zwisła (Betula pendula)	-	47	2,3	9,6	zaobserwowano suche gałęzie, mała gęstość listowia w koronie
11	Klon jesionolistny (Acer negundo)	148	trzy pnie 98, 100, 82	9,9	11,5	rozgałęzienie głównego pnia na wysokości 90cm, korona rozłożysta, wiele rozgałęzień, widoczne ślady po przycinaniu.
12	Klon jesionolistny (Acer negundo)	-	205	8	9	Rozgałęzienie głównego pnia na wysokości 170cm. Rozłożysta, nieregularna korona. Widoczne ślady po przycinaniu korony
13	Daglezja zielona (Pseudotsuga)	-	65	4	7,8	Gałęzie podcięte do wysokości 3m, nieregularna, ograniczona korona przez

	menziesii)					drzewo poz. 11
14	Skupisko drzewostanu: -Daglezja zielona -Żywotnik -Klon zwyczajny	-	39-36	2,45-2,50	3,8- 4,2	nieregularne, zwarte drzewa, ściśnięte, ograniczone korony, blisko zabudowań. U dołu pni widoczne ślady przycinania
15	Żywotnik zachodni (Thuja occidentalis)	-	47	4	7,5	Regularna korona, rozwidlenie pnia głównego
16	Daglezja zielona (Pseudotsuga menziesii)	-	119	6	11	rozłożysta, regularna korona, gęsta
17	Platan klonolistny (Platan us acerifolia)	-	171	6	13	rozgałęzienie głównego pnia na wysokości 2,3m, korona zwarta. Zaobserwowano suche gałęzie.
18	Klon pospolity, zwyczajny (Acer platanoides)	-	140	5,5	10	rozgałęzienie głównego pnia na wysokości 3m. Korona zwarta, nieregularna, przechylona, ograniczona drzewami poz.17 i poz.19. Zaobserwowano suche i ułamane gałęzie. W drzewo wrosnięty słup
19	Klon jesionolistny (Acer negundo)	425	trzy pnie 193 151 184	16	13	rozgałęzienie głównego pnia na wysokości 30cm. Widoczne korzenie na powierzchni, pnie z widocznym przechyłem na zewnątrz – brak pionu
20	Świerk pospolity (Picea abies)	-	54	4	5,5	regularna korona, słaba gęstość igliwa
21	Wiśnia ptasia, dzika (Prunus avium)	160	trzy pnie 90 95 68	10,2	10	rozgałęzienie głównego pnia na wysokości 90cm, rozłożysta, nieregularna korona, główny pień pęknięty z widocznym wypruchnięciem.
22	Żywotnik zachodni (Thuja occidentalis)	-	56	3,6	8	regularna korona, lekko przechylone
23	Daglezja zielona (Pseudotsuga menziesii)	-	158	6,5	11	Rośnie blisko zabudowań, ograniczony rozwój
24	Daglezja zielona (Pseudotsuga menziesii)	-	84	5,3	12,5	rośnie blisko zabudowań, ograniczony rozwój
25	Daglezja zielona (Pseudotsuga menziesii)	-	53	3,4	8,5	rośnie blisko zabudowań, ograniczony rozwój, przechylone
26	Klon pospolity, zwyczajny (Acer platanoides)	-	50-60	9,5	10	liczne rozgałęzienie od ziemi, rozłożysta korona
27	Klon pospolity, zwyczajny (Acer platanoides)	-	51-98	8,7	9,5	liczne rozgałęzienie od ziemi, rozłożysta korona
28	Jodła kaukaska	-	65	3,2	6	korona regularna, gęsta