

## KARTA TYTUŁOWA

**Obiekt:** „Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w zakresie wejść do oddziału, przyjęcia pacjenta i poczekalni z wentylacją oraz z wiatą dla karetek na 2 stanowiska, z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą i układem komunikacji w zakresie dojazdu i chodników do obsługi SOR wraz z rozbiórką wiaty dla karetek z częścią parterowej dobudowy do budynku szpitalnego na działce nr. 2007/24 w Oświęcimiu, ul. Wysokie Brzegi 4.” –  
**w zakresie granicy opracowania.**

**Adres:** Oświęcim – ul. Wysokie Brzegi

**Stadium:** Usługa projektowa

**Temat:** Szczegółowa inwentaryzacja istniejącej szaty roślinnej

**Inwestor:** Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu  
ul. Wysokie Brzegi 4  
33-600 Oświęcim

Opracowanie: mgr inż. Anna Szczubiał

mgr inż. Magdalena Gołdyn

inż. Katarzyna Latoń

**Zawartość teczki:**

1. Karta tytułowa
2. Opis techniczny wraz z zestawieniem zinwentaryzowanego materiału roślinnego
3. Plan sytuacyjno wysokościowy w skali 1:500

## Opis techniczny

**Obiekt:** „Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w zakresie wejść do oddziału, przyjęcia pacjenta i poczekalni z wentylacją oraz z wiatą dla karetek na 2 stanowiska, z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą i układem komunikacji w zakresie dojazdu i chodników do obsługi SOR wraz z rozbiórką wiaty dla karetek z częścią parterowej dobudowy do budynku szpitalnego na działce nr. 2007/24 w Oświęcimiu, ul. Wysokie Brzegi 4.” – **w zakresie granicy opracowania.**

**Powierzchnia opracowania:** 0,5 ha

**Zinwentaryzowano:** 34 drzewa oraz krzewy o łącznej powierzchni 56,4 m<sup>2</sup>

**Skala opracowania:** 1: 500

Obszar objęty szczegółową inwentaryzacją zieleni znajduje się w Oświęcimiu, w obrębie jednostki ewidencyjnej Oświęcim - miasto przy ul. Wysokie Brzegi.

Zieleń wysoka i niska reprezentowana jest przez gatunki liściaste i iglaste.

### **Zinwentaryzowano następujące gatunki drzew:**

*Acer campestre* – klon polny, *Betula pendula* – brzoza brodawkowata, *Chamaecyparis* sp. – cyprysik, *Picea* sp. – świerk, *Sorbus aucuparia* – jarząb pospolity, *Thuja occidentalis* – żywotnik zachodni, *Tilia cordata* – lipa drobnolistna.

### **Zinwentaryzowano następujące gatunki krzewów:**

*Berberis* sp. – berberys, *Forsythia × intermedia* – forsycja pośrednia, *Juniperus communis* – jałowiec pospolity, *Mahonia aquifolium* – mahonia pospolita, *Spiraea × vanhouttei* – tawuła van Houtte’a, *Symphoricarpos albus* – śnieguliczka biała, *Taxus baccata* – cis pospolity.

Wymienione gatunki drzew i krzewów występują w stadium dojrzałości, w zróżnicowanym stanie zdrowotnym.

Na planie sytuacyjno-wysokościowym przedstawiono usytuowanie istniejących drzew i krzewów. Każdy egzemplarz został oznaczony kolejnym numerem. Równocześnie opracowanie zawiera tabelaryczne zestawienie zinwentaryzowanej szaty roślinnej, obejmujące następujące parametry: numer na planie, określenie gatunku – odmiany, ilość sztuk, dla drzew obwód pnia (mierzony taśmą parcianą na wysokości 130 cm, a w miarę potrzeby na wys. 5 cm), szerokość korony, wysokość; dla krzewów - powierzchnia w m<sup>2</sup> oraz uwagi odnośnie ich stanu zdrowotnego.

ZESTAWIENIE ZINWENTARYZOWANEJ SZATY ROŚLINNEJ							
Nr na planie	Gatunek	Ilość szt.	Obwód pnia drzewa w cm na wys. 130 cm lub powierzchnia krzewu w m <sup>2</sup>	Obwód pnia drzewa w cm na wys. 5 cm	Szerokość korony drzewa lub krzewu w m	Wysokość drzewa lub krzewu w m	Uwagi
1	Betula pendula – brzoza brodawkowata	1	114	-	4,5	17	Odchylona od pionu, rośnie na wypiętrzeniu
2	Betula pendula – brzoza brodawkowata	1	98	-	4	13	Lekko odchylona od pionu, częściowo widoczny system korzeniowy
3	Betula pendula – brzoza brodawkowata	1	83	-	5	10	Odchylona od pionu, pień łukowato wygięty, częściowo widoczny system korzeniowy
4	Spiraea x vanhouttei – tawuła van Houtte'a	1	1,00	-	1,2	1,5	Formowana
5	Spiraea x vanhouttei – tawuła van Houtte'a	1	0,80	-	1	1,5	Formowana
6	Tilia cordata – lipa drobnolistna	1	95; 137	-	10	10	Odchylona od pionu, rozwidlenie na

							wys. 1,2 m, suche tylce, częściowo widoczny system korzeniowy, rośnie na wypiętrzeniu
7	Thuja occidentalis – żywotnik zachodni	1	19	39	1,2	3	Pień łukowato wygięty u podstawy, korona podkrzesana do wys. 1,5 m, liczne ubytki wgłębne, drobny susz
8	Thuja occidentalis – żywotnik zachodni	1	13; 12; 17	45	1,3	3,5	Pnie łukowato wygięte u podstawy, rozwidlenie na wys. 0,2 m, korona podkrzesana do wys. 1,8 m, częściowo widoczny system korzeniowy, drobny susz
9	Taxus baccata – cis pospolity	1	13,00	-	4	4	drobny susz
10	Thuja occidentalis – żywotnik zachodni	1	28; 15	55; 22	4	4,5	Odchylony od pionu, rozwidlenie u podstawy, korona podkrzesana do wys. 1,8 m, drobny susz
11	Thuja occidentalis – żywotnik zachodni	1	27	45	1	5	Pień łukowato wygięty u podstawy, korona podkrzesana do wys. 2 m, częściowo widoczny system korzeniowy, drobny susz
12	Thuja occidentalis – żywotnik zachodni	1	18; 28	57	1,5	5	Lekko odchylony od pionu, pień łukowato wygięty u podstawy, rozwidlenie na

							wys. 0,55 m, korona podkrzesana do wys. 1,7 m, częściowo widoczny system korzeniowy, drobny susz
13	<i>Chamaecyparis</i> sp. - cyprysik	1	39	63	1,5	6,5	Pień łukowato wygięty u podstawy, korona podkrzesana do wys. 1,8 m, częściowo widoczny system korzeniowy, korona jednostronna, drobny susz
14	<i>Thuja</i> <i>occidentalis</i> – żywotnik zachodni	1	15; 37; 25; 18	92	2	6,5	Odchylony od pionu, rozwidlenie na wys. 0,25 i 0,3 m, korona podkrzesana do wys. 1,6 m, częściowo widoczny system korzeniowy, drobny susz
15	<i>Tilia cordata</i> – lipa drobnolistna	1	143	-	6	12	suche tylce, odrosty pniowe, rośnie na wypiętrzeniu
16	<i>Tilia cordata</i> – lipa drobnolistna	1	95	-	5	12	Lekko odchylona od pionu, pień wielokrotnie powyginany, częściowo widoczny system korzeniowy, rośnie na wypiętrzeniu
17	<i>Mahonia</i> <i>aquifolium</i> – mahonia pospolita	1	10,0	-	3,5	1,7	-
18	<i>Acer campestre</i> – klon polny	1	12	35	0,7	2	Odchylony od pionu, pień łukowato wygięty, zdeformowany u

							podstawy, ubytek wgłębny na wys. 0,05 – 0,15 m
19	Chamaecyparis sp. - cyprysik	1	31	54	2	3,5	Lekko odchylony od pionu, korona podkrzesana do wys. 2 m, częściowo widoczny system korzeniowy, drobny susz
20	Taxus baccata – cis pospolity	1	13,00	-	4	4,5	drobny susz
21	Sorbus aucuparia – jarzęb pospolity	1	96	-	3,5	5	Lekko odchylony od pionu, przewodnik ścięty na wys. 5 m, liczne ubytki powierzchniowe, drobny susz
22	Sorbus aucuparia – jarzęb pospolity	1	94	-	3,5	4	Przewodnik ścięty na wys. 4 m, ubytek wgłębny na wys. 0,05 - 0,6 m, liczne ubytki powierzchniowe, drobny susz
23	Sorbus aucuparia – jarzęb pospolity	1	86	-	4,5	4	Odchylony od pionu, przewodniki ścięte na wys. 4 m, ubytek wgłębny na wys. 1,7 – 2,3 m, liczne ubytki powierzchniowe, suche tylce, drobny susz
24	Tilia cordata – lipa drobnolistna	1	116	-	6,5	11	Mocno odchylona od pionu, odrosty pniowe, rośnie na wypiętrzeniu
25	Sorbus aucuparia – jarzęb pospolity	1	56	-	4	5	Pień łukowato wygięty, liczne ubytki powierzchniowe, korona jednostronna, drobny susz, pochylony w stronę znaku

							drogowego
26	Berberis sp. - berberys	1	0,20	-	0,5	0,6	Formowany
27	Acer campestre – klon polny	1	33	53	2	4	Lekko odchylony od pionu, drobny susz
28	Berberis sp. - berberys	1	0,50	-	0,8	0,8	Formowany
29	Acer campestre – klon polny	1	31; 40	72	3	4,5	Rozwidlenie na wys. 1 m, drobny susz
30	Acer campestre – klon polny	1	15	25	1,5	3	Mocno odchylony od pionu, ubytek względny od podstawy do wys. 0,15 m
31	Acer campestre – klon polny	1	13	24	1,5	2,5	Lekko odchylony od pionu, pień łukowato wygięty, ubytek względny od podstawy do wys. 0,1 m
32	Acer campestre – klon polny	1	17	32	1,5	2,5	Odchylony od pionu, ubytek względny od podstawy do wys. 0,05 m
33	Acer campestre – klon polny	1	55	-	4	5	Lekko odchylony od pionu, odrosty pniowe, drobny susz
34	Symphoricarpos albus – śnieguliczka biała	1	3,50	-	-	0,9	W formie żywoplotu
35	Mahonia aquifolium – mahonia pospolita	1	3,00	-	2	1,5	-
36	Juniperus communis – jałowiec pospolity	1	3,00	-	2	2	-
37	Forsythia x intermedia – forsycja pośrednia	1	1,80	-	1,5	1,6	-
38	Tilia cordata – lipa drobnolistna	1	198	-	4,5	7	Lekko odchylona od pionu,



							przewodniki ścięte na wys. 7 m, częściowo widoczny system korzeniowy, rośnie na wypiętrzeniu
39	Mahonia aquifolium – mahonia pospolita	1	3,00	-	2	1,7	-
40	Sorbus aucuparia – jarzab pospolity	1	23; 20; 24; 20; 30; 25; 30	-	4	4	Mocno odchylony od pionu, rozwidlenie na wys. 0,1 i 1 m, brak możliwości pomiaru obwodu pnia na wys. 5 cm, odrosty korzeniowe
41	Tilia cordata – lipa drobnolistna	1	35	Średn. 18 cm	3	4	Odchylona od pionu, rośnie w bliskim sąsiedztwie egzemplarza nr 47, brak możliwości pomiaru obwodu pnia na wys. 5 cm (średnica pnia: 18 cm)
42	Sorbus aucuparia – jarzab pospolity	1	49	-	3	5	Odchylony od pionu, ubytek względny od podstawy do wys. 0,1 m oraz na wys. 1,15 – 1,25 m, drobny suszy
43	Sorbus aucuparia – jarzab pospolity	1	24; 28; 37	123	3,5	4	Odchylony od pionu, rozwidlenie na wys. 0,1 i 1,15 m,
44	Sorbus aucuparia – jarzab pospolity	1	49	-	3,5	4	Odchylony od pionu, ubytek względny od podstawy do wys. 0,15 m, drobny suszy
45	Sorbus aucuparia – jarzab pospolity	1	14; 17; 48; 14	-	4	4,5	Lekko odchylony od pionu, rozwidlenie na wys. 0,1 i 0,4 m, jeden z pni o

							obw. 14 cm ścięty na wys. 1,5 m,
46	Forsythia x intermedia – forsycja pośrednia	1	1,80	-	1,5	1,7	Formowana
47	Picea sp. - świerk	1	38	56	2,5	3	Lekko odchylony od pionu, korona podkrzesana do wys. 1,6 m, drobny susz
48	Forsythia x intermedia – forsycja pośrednia	1	1,80	-	1,5	1,7	Formowana

Opracowanie: mgr inż. Anna Szczubiak

mgr inż. Magdalena Gołdyn

inż. Katarzyna Latoń