

"DF-STUDIO PROJEKTOWE" S.C.

Sławomir Maksimowicz, Mirosław Snarski

15-565 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23

tel./fax (085) 7417091, tel.(085) 740 6070 kom. 0 607 635 941, 0601 396 357

Kredyt Bank S.A. I o/ Białystok, nr konta 08 1500 1083 1210 8009 9738 0000, NIP 966-10-57-987

www.df-studio.pl

e-mail: biuro@df-studio.pl df-studio@go2.pl

GOSPODARKA ISTNIEJĄCYM **DRZEWOSTANEM**

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: WODOCIĄGOWA WIEŻA CIŚNIEŃ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : ul. Gdańska 11, PISZ ,

NR EWIDENC. DZIAŁEK : obręb 2, nr ew. geod. dz. 323/2

INWESTOR : Gmina Pisz

ADRES INWESTORA : ul. Gizewiusza 5, 12-200 PISZ

**RODZAJ OPRACOWANIA: REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z
WODOCIĄGOWEJ WIEŻY CIŚNIEŃ NA TARAS
WIDOKOWY Z KAWIARNIĄ**

**JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA : DF-Studio Projektowe s.c., Sławomir Maksimowicz, Mirosław
Snarski, ul.Dojlidy Fabryczne 23 , 15-565 Białystok**

PROJEKTANT :

zieleń -inż. Joanna LIPSKA
upr.proj.w specj. architektonicznej
bez ograniczeń nr B1/231/94

Białystok, 15 luty 2010

OPIS TECHNICZNY

do „Gospodarki istniejącym drzewostanem”
dot. dz. nr 323/2 w Piszczu przy ul. Gdańskiej 11.

Opracowanie wykonano w celu zapoznania Inwestora z istniejącym drzewostanem i wskazaniem drzew kolidujących z planem zagospodarowania.

Działka objęta inwentaryzacją położona jest na dość mocno zadrzewionym terenie. Wśród drzew znajduje się budynek wodociągowej wieży ciśnienia. W związku z planem zagospodarowania terenu i przebudową obiektu część drzew należy usunąć.

Do wycinki sanitarnej przeznaczono wszystkie drzewa w granicach opracowania, które są chore, usychające bądź uszkodzone, zaatakowane przez próchnicę i zdeformowane ponieważ nie rokują prawidłowego wzrostu. Dotyczy to także starego żywopłotu liściastego rosnącego wzdłuż ulicy Gdańskiej oraz licznych 4-, 5-letnie samosiewów. Żywopłot jest mocno przerośnięty i zaniedbany. Tworzy wysoką i mało dekoracyjną ścianę. Samosiewy to zaniedbane zwarte zarośla różnych gatunków drzew i krzewów. W sumie 19 pozycji z wykazu zakwalifikowano do wycinki sanitarnej, w tym 6 drzew i 127 m² krzewów.

Zdrowe drzewa kolidujące z planem zagospodarowania zakwalifikowano do wycinki technicznej. Jest to 14-scie pozycji z wykazu, co stanowi 28 sztuk drzew, ponieważ kilka z nich ma po 2 lub 3 pnie albo rosną w dużym zagęszczeniu.

W załączonym wykazie podano dane dotyczące roślin tzn. gatunek, obwód pnia mierzony na wys. 1,30 m, przybliżoną wysokość drzewa, przybliżoną szerokość korony i uwagi dotyczące stanu zdrowotnego drzew. W przypadku zwartych grup krzewów i młodych samosiewów podano przybliżoną powierzchnię zajmowaną przez korony tych roślin.

Uwaga: Drzewa oznaczone numerami 4, 11, 12, 13, 14, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 44, 45, 47, 48, 50, 52 i 54, wszystkie krzewy i grupy samosiewów zostały naniesione orientacyjnie, ponieważ na podkładzie geodezyjnym.

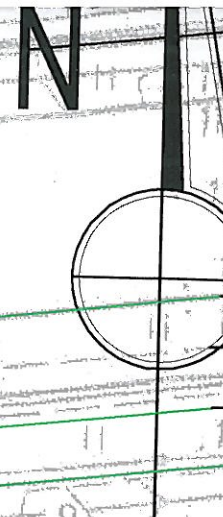
Opracowała:
arch. Joanna A. Lipska

Białystok, 30. marca 2010r.

**GOSPODARKA ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM
WODOCIĄGOWA WIEŻA CIŚNIEŃ W PISZU
WYKAZ DRZEW ISTNIEJĄCYCH**

L.p.	Gatunek	Grupa	Obwód pnia w cm.	Wys. drzewa w m.	Szer. korony w m.	Uwagi	0-wyc.sanitarna 1-wyc.techniczna
1.	2.	3.	4.			7.	6.
1.	Dąb czerwony	III	220	17	11	posuch w koronie, usychający	0
2.	Samosiewy 4-,5-cio letnie		30m ²			zwarta grupa leszczyny,akacji,klonu i karagany	0
3.	Dąb czerwony	III	210	17	11		
4.	Akacja biała	I	76	12	9	chore, próchnieje, do wycinki sanitarnej	0
5.	Krzewy śnieguliczki		4m ²			zaniedbane samosiewy krzewów	0
6.	Lipa krymska	III	136	16	10		
7.	Lipa krymska	III	164	17	10		
8.	Samosiewy 4-,5-cio letnie		8m ²			zwarta grupa młodych akacji	0
9.	Świerk pospolity	II	175	16	6		
10.	Krzewy różne		4m ²			zaniedbane samosiewy krzewów	0
11.	Akacja biała	I	23	5	3		
12.	Akacja biała	I	21,25,27	5	5	trzy pnie	1
13.	Akacja biała	I	20,29	5	5	dwa pnie	1
14.	Akacja biała	I	37,38	6	5	dwa pnie	1
15.	Lipa krymska	III	181	16	10	chore, próchnieje, do wycinki sanitarnej	0
16.	Lipa krymska	III	138	14	10	próchnieje, do wycinki sanitarnej	0
17.	Klon zwyczajny	III	73	10	8	uszkodzony pień	0
18.	Klon zwyczajny	III	75	10	8	j.w.	0
19.	Sosna zwyczajna	II	90	13	8		
20.	Akacja biała	I	20	5	3		1
21.	Akacja biała	I	18,18,26	5	5	trzy pnie	1
22.	Akacja biała	I	21,21,25	5	5	trzy pnie	1
23.	Akacja biała	I	18	4	2		1
24.	Brzoza brodawkowata	II	20	5	3		1
25.	Klon zwyczajny	III	112	15	11		

26.	Akacja biała	I	29,29	6	5	dwa pnie	1
27.	Akacja biała	I	19	4	3		1
28.	Akacja biała	I	23	5	3		1
29.	Akacja biała	I	35	6	4		1
30.	Akacja biała	I	37	6	4		1
31.	Samosiewy 4-,5-cio letnie		10m ²			zwarta grupa młodych akacji	0
32.	Samosiewy 4-,5-cio letnie		35m ²			zwarta grupa młodych drzew i krzewów	0
33.	Samosiewy 4-,5-cio letnie		6m ²			j.w.	0
34.	Sosna zwyczajna	II	110	14	8		1
35.	Sosna zwyczajna	II	70	10	5		1
36.	Sosna zwyczajna	II	66	9	5		1
37.	Sosna zwyczajna	II	103	11	8		1
38.	Sosna zwyczajna	II	62	9	7		1
39.	Sosna zwyczajna	II	114	14	8		
40.	Sosna zwyczajna	II	90	11	8		
41.	Sosna zwyczajna	II	85	10	8		
42.	Samosiewy 4-,5-cio letnie		30m ²			zwarta grupa młodych drzew i krzewów	0
43.	Sosna zwyczajna	II	123	15	8		
44.	Akacja biała	I	22	5	3		
45.	Dąb szypułkowy	III	37	6	4		
46.	Klon zwyczajny	III	67	9	6		
47.	Sosna zwyczajna	II	105	113	8		
48.	Klon zwyczajny	III	51	7	5		
49.	Sosna zwyczajna	II	106	9	8		
50.	Klon zwyczajny	III	53	8	5		
51.	Sosna zwyczajna	II	92	11	7		1
52.	Sosna zwyczajna	II	83	11	7		
53.	Klon zwyczajny	III	61	9	6		
54.	Akacja biała	I	22,32	5	5	podwójny pień	



skala 1:250

OZNACZENIA:

A - H	GRANICA OPRACOWANIA
13	L.P. WG WYKAZU
	DRZEWA ISTN. LIŚCIASTE
	DRZEWA ISTN. IGLASTE
	KRZEWY I SAMOSIEWY
	DRZEWA DO WYCINKI SANITARNEJ
	DRZEWA DO WYCINKI TECHNICZNEJ

