

PLAN WYRĘBU DRZEW I KRZEWÓW

Nazwa zadania: Przebudowa ul. Moniuszki i Prusa
w Świnoujściu

Branża: Zielen

Inwestor: Zarząd Miasta Świnoujście

Sporządził:

USŁUGI ZIELNI
Inwentaryzacja terenów zielonych
Władysław Januszewski
11-246 Szczecin, Zawadzkiego 6-1
tel. 43-92-464, kom. 0-11-74-91
Regon 140170-96

Szczecin, listopad 2002 r.

URZĄD MIASTA
ŚWINOUJSCIA
Wydział Inżyniera Miasta
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 ŚWINOUJSCIE
tel./fax 091/327 06 29

WJM D-20/18/04

I. Podstawa prawna opracowania:

1. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych (Jednolity tekst: Dz. U. Z 2000 r Nr 71 poz. 838).
2. Ustawa z dnia 16 października 1991 r o ochronie przyrody (Jednolity tekst Dz. U. z 2001 r. Nr 99 poz. 1079).
3. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100 poz. 1085).
4. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 r w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (Dz. U. Nr 6 poz. 33 z późniejszymi zmianami).

II. Cel i zakres opracowania:

Inwentaryzacja zieleni opracowano w związku z projektowaną przebudową ulicy Moniuszki.

Projektowana droga do przebudowy ze względu na funkcję jaką spełnia w sieci drogowej zaliczona jest do kategorii dróg powiatowych. Plan wyrębu drzew został opracowany na podstawie projektu budowlanego branży drogowej na przebudowę ulicy Moniuszki i Prusa w Świnoujściu, oraz uprzednio sporządzonej inwentaryzacji dla odcinka ulicy Moniuszki pomiędzy ulicą Wyspiańskiego a ulica Sienkiewicza. Projekt przebudowy ulicy Moniuszki na w/w odcinku przewiduje poszerzenie pasa drogowego w związku z budową nowych ciągów pieszych i rowerowych.

W wyniku analizy stanu istniejącego zadrzewienia w aspekcie rozwiązań projektowych stwierdzono, że drzewa i krzewy które zostały wykazane i opisane w załączonej tabeli będą kolidować z projektowanym ciągiem pieszym i rowerowym i w związku z tym zostały wyznaczone do usunięcia.

III. Opis zieleni:

1. Szczegółowy opis drzew łącznie z waloryzacją zdrowotną przedstawiono w części tabelarycznej.
2. Po obu stronach istniejącego ogrodzenia byłego szpitala rosną w dużych skupiskach krzewy śnieguliczki białojagodowej o łącznej powierzchni 1700 m². Krzewy śnieguliczki wyrastają jako odrosty korzeniowe, są w większości w wieku do 5 lat - z powodu braku zabiegów pielęgnacyjnych, w obecnej postaci nie przedstawiają żadnej wartości hodowlanej.
Po zakończeniu przebudowy ulicy należy wprowadzić nowe nasadzenia krzewów.

Uwaga: zakrzewienia lub ewentualne żywopłoty muszą być nisko strzyżone w celu widoczności z jadących ulica pojazdów poruszających się chodnikami pieszych i ścieżkami rowerowymi rowerzystów.

3. Przy krawędzi jezdni rosną krzewy w formie żywopłotu. Krzewy te są w złym stanie sanitarnym, rosną z licznymi przerwami i w większości przekraczają wiek biologiczny życia, w związku z czym winny być przebudowane.

IV. Opis do planu wyřębu drzew:

Z analizy przeprowadzonej przez projektanta pod kątem lokalizacji istniejącego zadrzewienia w stosunku do rozwiązań projektowych wynika:

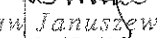
- 1) - rosnące drzewa i krzewy wyszczególnione i opisane w tabeli (plan wyřębu) będą kolidować z projektowaną budową nowej ścieżki rowerowej i w związku z tym zostały wyznaczone do usunięcia.
- 2) Po zakończeniu przebudowy, należy wprowadzić nowe nasadzenia drzew, krzewów i żywopłotów (ale uwaga! żywopłoty i zakrzewienia muszą nisko strzyżone w celu widoczności z jadących pojazdów poruszających się ciągami rowerzystów i pieszych).
- 3) Wykazany pod pozycją 53 Cis pospolity jest małym drzewkiem pochodzącym z nalotu i przed przystąpieniem do prac należy go przesadzić.

V. Uwagi ogólne:

1. Do usuwania drzew i krzewów można przystąpić dopiero po uzyskaniu Decyzji właściwego organu na ich usunięcie.
2. Plan wyrębu drzew wymaga uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego.
3. Dodatkowe kolizje z zielenią zachowaną, które wynikną w czasie tyczenia lub wykonywania prac podczas całego cyklu prac budowlanych wymagają uzgodnienia z terenowym organem administracji - Wydziałem Ochrony Środowiska właściwego Urzędu.

Opracował:

Rzecznik SCTR
ds. leśnictwa i ochrony środowiska


Władysław Januszewski
upr. nr 84/Sz/98

**Plan wyrębu drzew i krzewów kolidujących
z projektowaną przebudową ul. Moniuszki na odcinku
pomiędzy ul. Wyspiańskiego a ul Sienkiewicza**

Lp	Nr drzewa	Gatunek	piersnica		obwód cm	wysok m	średn kor m	stan sanit	miaższość m3	w t y m:		u w a g i
			cm	4						5	6	
1	2	3										
		A. Teren szpitala										
1	2	Bizoza brodawkowata	33		103,62	12	4		0,46	0,21	0,25	
2	3	Bizoza brodawkowata	13		40,82	6	3		0,04	0,00	0,04	
3	4	Klon zwyczajny	11		34,54	6	2		0,02	0,00	0,02	
4	5	Bizoza brodawkowata	7		21,98	4	2		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
5	7	Jesion wyniosły	12		37,68	7	3	zły	0,00	0,00	0,00	
6	9	Jesion wyniosły	17		53,38	10	4		0,09	0,00	0,09	
7	10	Jesion wyniosły	36		113,04	18	8	zły	0,52	0,00	0,52	zamierający
8	12	Sosna pospolita	50		157,00	22	10		1,65	1,05	0,60	
9	13	Sosna pospolita	30		94,20	22	7		0,42	0,21	0,21	
10	16	Klon zwyczajny	10		31,40	9	3		0,01	0,00	0,01	
11	18	Klon zwyczajny	8		25,12	6	2		0,01	0,00	0,01	
12	19	Klon zwyczajny	12		37,68	8	2		0,02	0,00	0,02	
13	20	Klon zwyczajny	13		40,82	9	3		0,04	0,00	0,04	
14	21	Sosna pospolita	20		62,80	14	4		0,15	0,00	0,15	
15	22	Sosna pospolita	21		65,94	14	4		0,16	0,00	0,16	
16	24	Sosna pospolita	15		47,10	12	3		0,07	0,00	0,07	
17	25	Klon zwyczajny	12		37,68				0,02	0,00	0,02	
18		Klon zwyczajny	7		21,98				0,00	0,00	0,00	
19		Klon zwyczajny	8		25,12				0,01	0,00	0,01	
20		Klon zwyczajny	12		37,68				0,02	0,00	0,02	
21		Klon zwyczajny	10		31,40				0,01	0,00	0,01	
22		Klon zwyczajny	8		25,12				0,01	0,00	0,01	
23		Klon zwyczajny	7		21,98				0,00	0,00	0,00	
24		Klon zwyczajny	8		25,12	8	2		0,01	0,00	0,01	8 pni
25	26	Sosna pospolita	43		135,02	22	8		0,85	0,43	0,42	
26	27	Sosna pospolita	45		141,30	22	10		0,95	0,48	0,47	

27	28	Klon zwyczajny	11	34,54	9	3		0,02	0,00	0,02	
28	30	Sosna pospolita	25	78,50	16	5		0,26	0,15	0,11	
29	31	Sosna pospolita	18	56,52	10	3		0,12	0,00	0,12	
30	32	Klon zwyczajny	13	40,82	8	3		0,04	0,00	0,04	
31	33	Sosna pospolita	35	109,90	17	8		0,63	0,32	0,31	złamana
32	35	Sosna pospolita	12	37,68	6	1	zły	0,02	0,00	0,02	
33	37	Dąb szypułkowy	15	47,10	9	4		0,06	0,00	0,06	
34	38	Sosna pospolita	26	81,64	15	5		0,29	0,15	0,14	
35	39	Sosna pospolita	21	65,94	15	4		0,16	0,00	0,16	
36	41	Lipa drobnolistna	16	50,24				0,07	0,00	0,07	
37		Lipa drobnolistna	14	43,96	8	8		0,05	0,00	0,05	2 pnie
38	42	Lipa drobnolistna	13	40,82				0,04	0,00	0,04	
39		Lipa drobnolistna	10	31,40				0,01	0,00	0,01	
40		Lipa drobnolistna	7	21,98	8	7		0,00	0,00	0,00	3 pnie
41	44	Sosna pospolita	16	50,24	9	3		0,08	0,00	0,08	
42	45	Sosna pospolita	16	50,24	9	3		0,08	0,00	0,08	
43	46	Klon zwyczajny	6	18,84	2	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
44		Klon zwyczajny	5	15,7	2	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
45		Klon zwyczajny	6	18,84	2	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
46		Klon zwyczajny	5	15,7	2	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
47	47	Klon zwyczajny	10	31,40	6	3		0,01	0,00	0,01	
48	48	Klon zwyczajny	14	43,96				0,05	0,00	0,05	
49		Klon zwyczajny	14	43,96	7	4		0,05	0,00	0,05	2 pnie
50	54	Klon zwyczajny	5	15,7	2	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
51	55	Klon zwyczajny	5	15,7	2	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
52	56	Jesion wyniosły	13	40,82	10	4		0,04	0,00	0,04	
53	59	Cis pospolity	1	3,14	1	1		0,00	0,00	0,00	do przesadzenia
54	61	Klon zwyczajny	8	25,12	4	2		0,01	0,00	0,01	
55	63	Klon zwyczajny	19	59,66	12	7		0,13	0,00	0,13	
56	65	Sosna pospolita	40	125,60	16	5		1,00	0,55	0,45	
57	66	Sosna pospolita	46	144,44	15	5	zły	1,35	0,75	0,60	sucha
58	67	Glóg f p	7	21,98	5	2		0,00	0,00	0,00	
59	72	Dąb szypułkowy	28	87,92	12	5	zły	0,34	0,00	0,34	zamierający
60	73	Sosna pospolita	41	128,74	18	6		1,16	0,00	1,16	
61	75	Dąb szypułkowy	12	37,68	6	4		0,02	0,00	0,02	
62	76	Klon zwyczajny	6	18,84	4	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat

63	77	Klon zwyczajny	6	18,84	4	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
64	78	Sosna pospolita	14	43,96	6	2		0,06	0,00	0,06	
65	79	Sosna pospolita	40	125,60	20	6		1,00	0,55	0,45	
66	80	Sosna pospolita	41	128,74	20	7		1,06	0,58	0,48	
67	81	Sosna pospolita	51	160,14	18	6		1,83	1,12	0,71	
68	82	Sosna pospolita	39	122,46	18	6		0,95	0,48	0,47	
69	83	Sosna pospolita	16	50,24	12	4		0,08	0,00	0,08	
70	85	Brzoza brodawkowata	14	43,96				0,05	0,00	0,05	
71		Brzoza brodawkowata	12	37,68	6	4		0,02	0,00	0,02	2 pnie
72	87	Klon zwyczajny	38	119,32	12	8		0,66	0,33	0,33	1600 m2
73	97	krzewy - odrosty					zły				
		koniec ogrodzenia szpitala.									
		od ogrodzenia szpitala do ul Sienkiewicza									
	1	grupa drzew									
74		Klon zwyczajny	7	21,98	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
75		Klon zwyczajny	6	18,84	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
76		Klon zwyczajny	6	18,84	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
77		Klon zwyczajny	6	18,84	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
		Klon zwyczajny	7	21,98	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
78		Klon zwyczajny	6	18,84	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
79		Klon zwyczajny	5	15,70	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
80		Klon zwyczajny	5	15,70	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
81		Klon zwyczajny	6	18,84	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
		Klon zwyczajny	4	12,56	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
82		Klon zwyczajny	7	21,98	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
83		Klon zwyczajny	6	18,84	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
84		Jesion wyniosły	3	9,42	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
	6	grupa drzew									
85		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
86		Klon zwyczajny	4	12,56	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
87		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
88		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
89		Klon zwyczajny	2	6,28	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
90		Klon zwyczajny	2	6,28	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
91		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat
92		Klon zwyczajny	2	6,28	3	1		0,00	0,00	0,00	do 5 lat

93		Klon zwyczajny	2	6,28	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
94		Klon zwyczajny	2	6,28	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
95		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
96		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
97		Klon zwyczajny	4	12,56	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
98		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
99		Klon zwyczajny	4	12,56	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
100		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
101		Klon zwyczajny	4	12,56	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
102		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
103		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
104		Klon zwyczajny	2	6,28	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
105		Klon zwyczajny	4	12,56	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
106		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
107		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
108		Klon zwyczajny	2	6,28	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
109		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
110		Klon zwyczajny	2	6,28	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
111		Topola hybryda	13	40,82	8	2	0,04	0,00	0,04	
112		Topola hybryda	12	37,68	8	2	0,03	0,00	0,03	
113	8	Czeremcha ameryk	11	34,54	4	2	0,01	0,00	0,01	
114	14	grupa drzew								
		Lipa drobnolistna	4	12,56	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
115		Lipa drobnolistna	4	12,56	2	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
116		Lipa drobnolistna	48	150,72	20	8	1,64	0,00	1,64	
117		grupa drzew								
		Lipa drobnolistna	7	21,98	5	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
118		Lipa drobnolistna	5	15,70	4	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
119		Lipa drobnolistna	4	12,56	3	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
120	17	Wiąz polny	2	6,28	2	1	0,00	0,00	0,00	do 5 lat
121		Lipa drobnolistna	19	59,66			0,13	0,00	0,13	
122		Lipa drobnolistna	21	65,94	16	8	0,15	0,00	0,15	2 pnie
123	24	Klon zwyczajny	6	18,84			0,00	0,00	0,00	
124		Klon zwyczajny	4	12,56	4	2	0,00	0,00	0,00	do 5 lat, 2 pnie
125	25	brak								
126	29	brak								

127	30	Klon zwyczajny	27	84,78																0,00	0,29	suchy	
128		Klon zwyczajny	28	87,92	10	2														0,00	0,34	suchy, 2 pnle	
	32	grupa drzew																					
129		Klon zwyczajny	4	12,56	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
130		Klon zwyczajny	5	15,70	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
131		Klon zwyczajny	4	12,56	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
132		Klon zwyczajny	4	12,56	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
133		Klon zwyczajny	2	6,28	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
134		Klon zwyczajny	5	15,70	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
135		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
136		Klon zwyczajny	4	12,56	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
137		Klon zwyczajny	5	15,70	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
138		Klon zwyczajny	6	18,84	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
139		Klon zwyczajny	5	15,70	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
140		Klon zwyczajny	6	18,84	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
141		Klon zwyczajny	5	15,70	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
142		Klon zwyczajny	7	21,98	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
143		Klon zwyczajny	6	18,84	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
144		Klon zwyczajny	6	18,84	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
145	33	Sosna pospolita	24	75,36	15	2														0,00	0,24		
	36	grupa drzew																					
146		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
147		Klon zwyczajny	2	6,28	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
148		Klon zwyczajny	3	9,42	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
149	38	Dąb szypułkowy	6	18,84	4	2														0,00	0,00		
150	40	Sosna pospolita	50	157,00	16	9														1,01	0,52	huba	
151	44	Dąb szypułkowy	63	197,82	20	12														1,16	1,15		
152	45	Klon zwyczajny	16	50,24	9	5														0,00	0,08		
153	46	Klon zwyczajny	11	34,54	9	2														0,00	0,02		
154	47	Klon zwyczajny	14	43,96	10	3														0,00	0,05		
155	48	Klon zwyczajny	6	18,84	3	1														0,00	0,00	do 5 lat	
156	49	Klon zwyczajny	4	12,56	4	1														0,00	0,00	do 5 lat	
157	51	Klon zwyczajny	15	47,1	9	5														0,00	0,06		
158	53	Klon zwyczajny	20	62,80	11	3														0,00	0,14		
159	54	Klon zwyczajny	13	40,82	8	2														0,00	0,04		
160	55	Klon zwyczajny	27	84,78	10	5														0,00	0,29		

161	57	Dąb szypułkowy	13	40,82	8	1		0,04	0,00	0,04	
162	58	Dąb szypułkowy	21	65,94	7	4		0,15	0,00	0,15	
163	59	Klon zwyczajny	18	56,52	10	3		0,11	0,00	0,11	
164	60	Klon zwyczajny	9	28,26	4	3	zły	0,01	0,00	0,01	bez wierzchołka
165	61	Klon zwyczajny	29	91,06	11	8		0,36	0,00	0,36	
166	62	Dąb szypułkowy	16	50,24	9	3		0,08	0,00	0,08	
167	63	Klon zwyczajny	13	40,82	9	3		0,04	0,00	0,04	
168	65	Klon zwyczajny	20	62,80	9	3		0,14	0,00	0,14	
169	66	Dąb szypułkowy	6	18,84	4	1		0,00	0,00	0,00	
170	67	Klon zwyczajny	26	81,64	9	6		0,26	0,00	0,26	
171	68	Dąb szypułkowy	8	25,12	5	3		0,01	0,00	0,01	
172	69	Klon zwyczajny	7	21,98				0,00	0,00	0,00	do 5 lat
173		Klon zwyczajny	8	25,12				0,01	0,00	0,01	do 5 lat
174		Klon zwyczajny	7	21,98				0,00	0,00	0,00	do 5 lat
175		Klon zwyczajny	6	18,84	7	4		0,00	0,00	0,00	do 5 lat; 4 pnie
176	71	kizewy - odrosty					zły				700 m2
		Razem grubizna m3						28,00	9,85	18,15	

Stan aktualny na dzień 15 listopada 2002 r