

Prezydent Miasta
Szczecin

Szczecin, 2013 - 07- 03

WGKIOŚ.II.6131.504.2013.AS
UNP:33366/WGKIOŚ/-IX/13

Decyzja

Na podstawie art.104 §1ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz.U. z 2000r. Nr 98,poz.1071 z późn.zm.),art.83 ust.1; art. 84 ust.1,2,3, art.85 ust.1, 3, 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.z 2004r. Nr 92,poz.880) w związku z Obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 25 września 2012r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz kar za zniszczenie zieleni na rok 2013 (M.P. Nr 95/2012 poz. 747) oraz upoważnienie Prezydenta Miasta znak WO-IAW/0113-3/115/07 z dn. 25 maja 2007 r.

Po rozpatrzeniu wniosku Pani Natalii Maćków działającej z upoważnienia Zakładu Usług Komunalnych w sprawie wyrażenia zgody na usunięcie drzew kolidujących z inwestycją „Zagospodarowanie terenu parku przy ul.26 kwietnia – Twardowskiego w Szczecinie”

Orzekam

I. Zezwolić na usunięcie w formie wycinki niżej wymienionych drzew kolidujących z inwestycją ” Zagospodarowanie terenu parku przy ul.26 kwietnia – Twardowskiego w Szczecinie ”, oznaczonych zgodnie z inwentaryzacją zieleni wykonaną przez ” Trzy Małe Drzewka ” mgr inż. kraj. Natalię Maćków, w czerwcu 2013 r :

DRZEWY W GRUPIE WIEKOWEJ POWYŻEJ 10 LAT DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJE Z INWESTYCJĄ

SEKTOR NR I B

Lp	Nr na mapie	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [m]	Średnica pnia [cm]	Śred kor. [m]	Wys [m]	Wiek	Uwagi
1.	506	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,5	16	3	6	23	posusz 20%, lekko pochyłe
2.	508	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,93	30	2	8	32	asymetria korony, suche gałęzie, zrosnięty z 509, posusz 30%
3.	561	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,68	22	2	7	23	suche gałęzie, posusz 10%

SEKTOR NR II

Lp	Nr na mapie	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [m]	Średnica pnia [cm]	Śred kor. [m]	Wys [m]	Wiek	Uwagi
1.	35	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,69	22	2	18	20	posusz 10%

z wyjątkiem
AK

3.	38	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,26	40	5	18	50	asymetria korony, blizny po cięciach formujących, posusz 30%, ubytek wgłębny kominowy
7.	52	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,4	13	3	18	25	korona bardzo słaba
8.	57	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,68	22	3	18	25	posusz 20%
9.	60	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,94	30	3	18	20	ubytki powierzchniowe, posusz 30%
10.	61	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,26	8	2	8	3	korona bardzo słaba
11.	62	Glóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,38	12	2	8	3	posusz 40%
12.	68	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,68	22	2	10	15	
13.	70	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,37	12	3	12	15	posusz 10%
14.	72	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,58	18	2	18	30	stan zdrowotny dobry
15.	78	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,95;0,6	30; 19	3	18	20	asymetria korony, pochylone, dwa przewodniki, posusz 20%
16.	79	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,9	29	4	16	20	stan zdrowotny dobry
17.	157	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,62	20	5	15	30	stan zdrowotny dobry
18.	199	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,48	15	2	18	25	wygięty pień, bluszcz
19.	236	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,43	14	2	5	15	mocno pochyle, posusz 20%
20.	292	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,62	20	3	8	20	ubytki wgłębne
21.	306	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1	32	3	18	30	stan zdrowotny dobry
22.	329	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,48	15	3	8	20	blizny po cięciach formujących

SEKTOR NR III

Lp	Nr na mapie	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [m]	Średn ica pnia [cm]	Śred kor. [m]	Wys [m]	Wie k	Uwagi
3.	459	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,25;1,1 5	40; 37	2	18	30	ubytek wgłębny, posusz 60%, kolizja z wiązem

dużo uszkodzone
Chłk

DRZEWIA W GRUPIE WIEKOWEJ POWYŻEJ 10 LAT DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA DOŚWITLENIE
PARKU

SEKTOR NR I B

Lp	Nr na mapie	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [m]	Średnica pnia [cm]	Śred. kor. [m]	Wys [m]	Wiek	Uwagi
1.	440	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,37	12	3	4	15	suche gałęzie
2.	442	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	0,51	16	3	5	19	ubytki powierzchniow, blizny po cięciach formujących
3.	445	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,48	15	2	5	22	asymetria korony, pochylone, kolizja dębem
4.	450	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,57	50	3	18	53	pochylone, ubytek wgłębny u podstawy pnia, odkryte korzenie, mocno pochylona
5.	454	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,4	13	2	8	19	ubytki wgłębne, korona bardzo słaba
6.	507	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,63	20	4	8	29	asymetria korony, lekko pochyle, posusz 20%
7.	509	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,71	23	5	8	33	asymetria korony, blizny po cięciach formujących, ubytki powierzchniowe, zrosnięty z 508, lekko pochyle, posusz 10%
8.	530	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,4	13	2	4	14	ubytki powierzchniowe, ubytki wgłębne, suche gałęzie, korona bardzo słaba
9.	587	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,78	25	3	6	36	ubytki powierzchniowe, asymetria korony, lekko pochyle, dwa przewodniki, siodełko, blizny po cięciach formujących
10.	591	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,68	22	2	7	23	mocno pochyle, posusz 20%
11.	592	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,45	14	2	5	10	lekko pochyle, kolizja z robinia, ubytek wgłębny u podstawy pnia
12.	597	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1	32	1	7	20	blizny po cięciach formujących, bardzo słaba korona, odkryte korzenie
13.	626	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,4	13	2	7	21	blizny po cięciach formujących, kolizja z ogrodzeniem
14.	668	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,55	18	2	8	25	pęknięcia mrozowe, wygięty pień
15.	672	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,38	12	3	6	18	pochyle, kolizja z robinia

22. 11. 2014
Chęci

16.	673	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,2	38	3	14	41	dwa przewodniki, siodełko, korona bardzo słaba
-----	-----	--	-----	----	---	----	----	--

SEKTOR NR II

Lp	Nr na mapie	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [m]	Średnica pnia [cm]	Śred. kor. [m]	Wys. [m]	Wiek	Uwagi
1.	114	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,38; 0,16	9; 5	3	18	30	kolizja z robinia, asymetria korony, posusz 10%
2.	115	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,1	35	3	8	20	ubytki powierzchniowe, ubytki wgłębne, pochyłe, posusz 30%
3.	122	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,38	12	3	3	10	asymetria korony, kolizja z klonem
4.	188	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,65	21	4	10	30	ubytki wgłębne, posusz 30 %
5.	191	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,12	36	3	18	50	asymetria korony, ulamane gałęzie, ubytki wgłębne, ubytki powierzchniowe, posusz 30%
6.	198	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,57; 0,52	18; 17	1	8	15	suche gałęzie, posusz 50%, bluszcz
7.	200	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,71	23	2	12	15	pochylone, kolizja z klonem jaworem, bluszcz, posusz 30%
8.	219	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,06	34	3	12	30	kolizja z wiązem, posusz 20%
9.	225	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,11	35	3	12	80	ubytki powierzchniowe, ślad po rozłamanym konarze, mocno pochyłe, posusz 30%
10.	227	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,7	22	3	3	25	kolizja z klonem, prawie leży
11.	228	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,62;0,8	20;25	3	10	25	pochyłe, posusz 20%
12.	229	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,5	16	3	1	1	pochyłe, prawie leży, korona bardzo słaba
13.	235	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,88	28	3	10	20	bardzo mocno pochyłe, posusz 30%
14.	244	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,45	14	3	12	20	pochyłe, asymetria korony, korona bardzo słaba
15.	251	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,42	13	3	12	2	samosiew,
16.	252	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,42	13	3	12	2	samosiew, pęknięcia mrozowe

au grot
Arko

21.	392	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,25	40	5	16	50	bardzo mocno pochyle, asymetria korony, ubytki powierzchniowe, kolizja z klonem, posusz 40%, zagraża garażowi
22.	430	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,42	13	2	18	2	stan zdrowotny dobry
23.	437	Wiąz szypulkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,6	19	3	18	20	stan zdrowotny dobry
24.	438	Wiąz szypulkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,45	14	3	18	20	stan zdrowotny dobry
25.	442	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,4	45	5	18	50	ubytki powierzchniowe
26.	445	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,19	38	4	18	30	lekko pochyle, posusz 20%, ubytek powierzchniowe

SEKTOR NR III

Lp	Nr na mapie	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [m]	Średnica pnia [cm]	Śred kor. [m]	Wys [m]	Wiek	Uwagi
1.	127	Topola biała <i>Populus alba</i>	1,1	35	4	12	50	pochyle (prawie leży), bluszcz
3.	150	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,65	21	3	6	15	ubytki wgłębne, kolizja z topolą
4.	317	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,92	29	5	8	22	stan zdrowotny dobry
5.	318	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,71	23	3	10	20	ubytki powierzchniowe
6.	320	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,83	27	3	18	30	ubytki powierzchniowe, posusz 10%
8.	499	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,72	23	2	18	30	posusz 50%
9.	538	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,31; 0,27	42; 9	3	12	30	ubytki powierzchniowe, ubytki wgłębne, dwa przewodniki, siodełko, lekko pochyle, możliwość rozłamu
10.	550	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,37	12	2	8	10	samosiew
11.	551	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,55	18	2	8	10	samosiew
12.	568	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,73	23	2	10	34	asymetria korony, ubytki wgłębne, ubytki powierzchniowe
13.	578	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	0,4	13	3	8	10	w kolizji z wiązem
15.	603	Wiąz szypulkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,53	17	2	10	25	w kolizji z dębem
16.	604	Klon pospolity	0,45	14	3	10	25	blizny po cięciach form.,

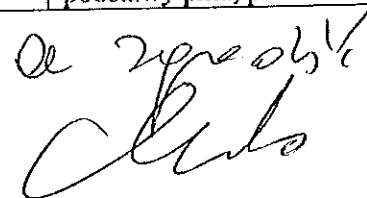
de 2005
Chęć

		<i>Acer platanoides</i>						asymetria korony, ubytki powierzchniowe, kolizja z klonem
--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	---

DRZEWY DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU ZŁY STAN ZDROWOTNY

SEKTOR NR I A

L p.	Nr na mapie	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [m]	Średnica pnia	Śred. kor. [m]	Wys [m]	Wiek	Uwagi
1.	80	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,3	10	2	3	9	blizny po cięciach formujących, asymetria korony, posusz 90%, zamiera
2.	121	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,35	11	3	10	15	mocno pochylone, korzenie na wierzchu, ubytek powierzchniowy
3.	124	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,65	21	3	10	20	pochylone, ubytki wgłębne, korzenie na wierzchu
4.	151	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1	32	3	12	30	ubytki powierzchniowe, pochylone, korona słaba pod kątem, odkryte korzenie, gwóźdź
5.	154	Topola biała <i>Populus alba</i>	2,4	76	6	12	100	asymetria korony, mocno pochylone, kolizja z klonem
6.	197	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2,0	64	10	11	60	pochylone, asymetria korony, ubytki powierzchniowe, ułamane gałęzie, martwe drzewo
7.	328	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,25	40	3	12	20	mocno pochylone, odkryte korzenie, zagraża bezpieczeństwu, posusz 40%
9.	339	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,6	83	4	12	50	ubytki powierzchniowe, ułamane gałęzie, asymetria korony, odkryte korzenie, podkopane korzenie, zachwiana statyka drzewa, zagraża bezpieczeństwu
10.	340	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,2	6	3	3	8	posusz 60 %, zamiera, kolizja z 341
11.	345	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,4	45	4	18	30	odkryte korzenie i uszkodzone, ubytki powierzchniowe, blizny po cięciach formujących, spray-napisy
12.	355	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,15	37	4	18	80	odkryte i uszkodzone korzenie, pochylone, asymetria korony, kolizja z klonem, posusz 20%
13.	357	Topola biała <i>Populus alba</i>	3,2	102	10	20	100	kolizja z klonem, bardzo mocno pochylone, blizny po cięciach formujących
14.	389	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,45	46	5	18	80	blizny po cięciach formujących, ubytki wgłębne u podstawy pnia, próchnica



15	416	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,8	57	4	10	40	blizny po cięciach formujących, ubytki wgłębne, ubytki powierzchniowe, mocno pochylone, ułamane gałęzie, zagraża bezpieczeństwu
16	427	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,3	41	10	18	35	rozłamane pnie, zagraża bezpieczeństwu
17	435	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,9	29	3	6	30	pochylone, asymetria korony, brak możliwości przyrostu pnia

SEKTOR NR I B

Lp.	Nr na mapie	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [m]	Średnica pnia	Śred kor. [m]	Wys [m]	Wiek	Uwagi
1.	459	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,53	17	2	8	15	pochylone, asymetria korony, kolizja z dębem, ubytek głębny w pniu, próchnica
2.	473	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,55	18	1	5	25	suche gałęzie, ubytki powierzchniowe, ubytki wgłębne, zły stan zdrowotny, posusz 30%
3.	481	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,47	15	1	3	10	blizny po cięciach formujących, suche gałęzie, bluszcz, pochyte, martwe drzewo
4.	482	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,78	25	1	3	10	suche gałęzie, bluszcz, posusz 80%, zamiera
5.	493	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,7	54	4	8	80	asymetria korony, suche gałęzie, ubytki powierzchniowe, ułamane gałęzie, ubytek wgłębny w pniu, próchnica, posusz 30%
6.	558	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,3	10	1	4	10	asymetria korony, martwe
7.	566	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,75	56	4	12	50	blizny po cięciach formujących, ubytki powierzchniowe, ubytki wgłębne, asymetria korony, zamiera, posusz 50%
9.	576	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,39	12	1	3	15	ubytki powierzchniowe, pochylone, asymetria korony, ubytki wgłębne, suche gałęzie, posusz 80%, zamiera
10.	599	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,2	38	4	8	15	odkryte korzenie, ubytki powierzch., ubytki wgłębne, asymetria korony, dwa przewodniki, siodełko, blizny po cięciach formujących, posusz 60%

a report
Chris

11.	610	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,3; 0,35	10; 11	2	8	20	ubytki powierzchniowe, samosięw, zły stan zdrowotny
12.	611	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,41	13	2	8	20	ubytek wgłębny, samosięw, pęknięcia mrozowe, asymetria korony, zły stan zdrowotny
13.	632	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,25	8	2	5	9	zamiera
14.	637	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,55	18	3	8	25	posusz 80% , zamiera

SEKTOR NR II

Lp	Nr na mapie	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [m]	Śred nica pnia	Śre d kor [m]	Wys [m]	Wiek	Uwagi
1.	21	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,4	13	3	3	5	martwe
2.	28	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,35	11	2	18	11	martwe drzewo
3.	31	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,31	10	2	8	9	martwe drzewo
4.	33	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,32	10	1	15	9	martwe drzewo
5.	48	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,2	6	3	8	7	pochylone
6.	56	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,37	12	3	18	14	korona zamiera, posusz 40%
7.	58	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,22; 0,19	7; 6	3	6	8	martwe drzewo
8.	63	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,34	11	2	8	10	martwe drzewo
9.	65	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,36	11	2	8	12	posusz 50%
10.	66	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,4	13	3	8	15	martwe drzewo
11.	67	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,33	11	2	6	10	martwe drzewo
12.	80	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,43	14	2	8	17	martwe drzewo
13.	84	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,3	10	2	10	9	samosiew, martwe drzewo
14.	99	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,3	10	3	6	9	martwe drzewo
15.	116	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,2	6	3	3	7	odslonięte korzenie, asymetria korony, leży, uszkodzony wierzchołek
16.	176	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,75	24	3	6	30	kolizja z robinia, suche gałęzie, posusz 60%, zamiera, bluszcz
17.	190	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,3	10	2	4	9	posusz 80%, zamiera
18.	192	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,42; 0,19	13; 6	3	6	15	martwe drzewo

dużo
Ch

19.	197	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,32; 0,25; 0,15	10; 8; 5	1	8	12	suche gałęzie, ubytki powierzchniowe, bluszcz, martwe
20.	203	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,22; 0,2	7;6	2	2	7	ubytki wgłębne, dwa przewodniki, posusz 80%, zamiera
21.	208	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,48	15	3	8	10	bluszcz, asymetria korony, korona bardzo słaba, mocno pochyle, posusz 50%
22.	220	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,53	17	3	12	30	prawie leży, posusz 50%
23.	230	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,62	20	4	10	25	pochyle, prawie leży, posusz 80%, zamiera
24.	231	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,08	34	3	6	50	ubytki powierzchniowe, ubytki wgłębne, pochyle, kolizja z robinia, posusz 60%
25.	253	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,67	12	3	10	25	korona zamiera, ubytek wgłębny u podstawy pnia, posusz 60%
26.	291	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,4	13	3	18	20	martwe drzewo
27.	309	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,45	46	2	20	50	ubytki powierzchniowe, asymetria korony, martwe
28.	324	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,47	47	5	18	30	mocno pochyle, zachwiana statyka drzewa
29.	330	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,62	52	3	15	50	ubytki wgłębne (kominowe) u podstawy pnia, próchnica, asymetria korony, stan zdrowotny zły, kolizja z klonem, budka dla ptaków
30.	333	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,85	59	2	18	15	posusz 60%, ubytek powierzchniowy, zamiera
31.	334	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,38	44	3	18	50	asymetria korony, 1 przew. wylamany, , 2 przew. martwy, ubytek wgłębny kominowy, stan zdrowotny zły
32.	337	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,85	27	2	16	30	pochyle, stan zdrowotny zły, posusz 40%
33.	338	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,85	27	2	16	30	pochyle, asymetria korony, stan zdrowotny zły, posusz 60%, ubytek wgłębny
34.	342	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,9	29	2	18	30	pochyle, ubytki powierzchniowe (rynnowe), ubytek wgłębny, posusz 70%, kolizja z klonem jaworem
35.	369	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,25	8	2	12	9	martwe drzewo
36.	375	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,8	25	5	18	30	posusz 60%, ubytki powierzchniowe, ubytki wgłębne zamiera
37.	394	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,95	30	3	18	35	lekko pochyle, korona słaba, zamiera, posusz 50%

20.05.2011
[Signature]

38.	412	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,23	39	4	20	50	ubytki powierzchniowe, pochyle, stan zdrowotny bardzo zły, lekko pochyle, posusz 40%
39.	418	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,15	37	4	18	30	asymetria korony, stan zdrowotny zły, do usunięcia na rzecz dębu, posusz 70%
40.	419	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,28	41	4	18	30	ubytki powierzchniowe i wgłębne, stan zdr. zły, do usunięcia na rzecz dębu, posusz 70%

SEKTOR NR III

Lp	Nr na mapie	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [m]	Średnica pnia	Śred. kor. [m]	Wys [m]	Wiek	Uwagi
1.	85	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,9	29	2	7	15	martwe
2.	90	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,76	24	2	7	15	martwe drzewo
3.	91	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,72	23	2	7	15	martwe drzewo
4.	97	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,47	47	4	10	50	ubytki wgłębne, ubytki powierzch., suche gałęzie, pochyle, posusz 60 %, zamiera
5.	105	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,78	25	2	6	15	martwe drzewo
6.	112	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,8	25	2	10	20	posusz 50%, zamiera
7.	118	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,93;1,2	30;38	4	10	30	ubytki powierzchniowe, suche gałęzie, mocno pochylone, zamiera
8.	119	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,25;1,36	40;43	4	10	30	ubytki powierzch., odsłonięte korzenie, suche gałęzie, bluszcz, jemiola, posusz 60%, zamiera
9.	122	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,65	21	1	5	10	martwe, pochyle, bluszcz
10.	145	Topola biała <i>Populus alba</i>	1,56	50	4	10	30	asymetria korony, bardzo mocno pochyle, ubytki powierzchniowe, naruszona statyka drzewa, zagraża bezpieczeństwu,
11.	159	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,47	15	3	6	19	ubytki wgłębne, posusz 50%, zamiera
12.	240	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,4	13	4	5	12	zamiera, posusz 70%
13.	272	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,3	10	2	12	9	ułamane gałęzie, dwa przewodniki, siodełko, asymetria korony, samosiew, ubytek u podstawy pnia, martwe drzewo

Handwritten signature and initials

14.	276	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	2,2	70	5	18	60	ułamane gałęzie, ubytki wglębne, posusz 40%, zagraża bezpieczeństwu
15.	277	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,8	57	5	18	80	asymetria korony, ubytki wglębne, ubytki powierzchniowe, posusz 30%, zagraża bezpieczeństwu
16.	304	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,5	48	3	12	50	ubytki powierzchniowe, ubytki wglębne, ułamane gałęzie, pochyle, zamiera, posusz 80%
17.	383	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,4	45	4	20	4	pochyle, blizny po cięciach formujących, ubytek powierzchniowy, zagraża bezpieczeństwu
18.	408	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,87	28	4	18	30	posusz 70%, zamiera
19.	414	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,6	19	6	18	25	martwe drzewo, ubytek wglębny
20.	420	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,09	35	5	18	50	ubytki wglębne u podstawy pnia, próchnica, stan zdrowotny zły, korona zamiera, posusz 60%
21.	433	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,85	27	3	18	5	martwe drzewo
22.	463	Topola biała <i>Populus alba</i>	2,2	70	5	18	80	martwe drzewo
23.	464	Topola biała <i>Populus alba</i>	2,3	73	8	18	80	pochyle, asymetria korony, martwe drzewo
24.	480	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,07	34	3	18	60	narośla rakowe, posusz 50%, zamiera
25.	492	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,89	28	3	20	30	korona bardzo słaba, zamiera, posusz 70%
26.	522	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,8	25	2	7	15	suche gałęzie, pochyle, krzywe, martwe drzewo
27.	526	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,1;1,1 5	35; 37;	3	10	25	ubytki powierzchniowe, ubytki wglębne, pochyle, asymetria korony, dwa przewodniki, siodelko, posusz 50%, zamiera
28.	528	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,0;1,0 5;	32; 33	2	8	25	ubytki powierzchniowe, dwa przewodniki, siodelko, posusz 60%, zamiera
29.	534	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,05	33	2	10	15	ubytki wglębne, ubytek kory u podstawy, korona bardzo słaba
30.	535	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,81	26	3	8	15	suche gałęzie, prawie martwe, mocno pochylone, posusz 50%
31.	538	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,31; 0,27	42; 9	3	12	30	ubytki powierzchniowe, ubytki wglębne, dwa przewodniki, siodelko, lekko pochyle, możliwość rozłamu
32.	543	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,9	29	2	18	25	wylamane konary, w kolizji z klonem, posusz 60%, zamiera

20.10.11
[Signature]

33.	569	Topola biała <i>Populus alba</i>	1,90	61	5	10	50	suche gałęzie, ubytki wgłębne, ubytki powierzchniowe, bardzo mocno pochyłe, posusz 20%, zagraża bezpieczeństwu
34.	570	Topola biała <i>Populus alba</i>	1,56	50	6	10	50	blizny po cięciach formujących, pochyłe nad ciagiem, zagraża bezpieczeństwu, posusz 20%
35.	573	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,64	20	2	7	15	asymetria korony, lekko pochyłe, posusz 50%, narośla rakowe
36.	582	Topola kanadyjska <i>Populus ×canadensis</i>	2,3	73	6	12	15	duża blizna po gałęziach, ubytki wgłębne, pochyłe, posusz 40%, zagraża bezpieczeństwu
37.	587	Topola biała <i>Populus alba</i>	1,8	57	15	18	100	trzy przewodniki, siodelko, martwe drzewo
38.	589	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,25	40	3	16	40	ubytki wgłębne, wsporniki, mocno pochyłe, posusz 60%
39.	605	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,67	21	2	8	25	pochyłe, martwe
40.	608	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,05	33	4	8	30	ubytki powierzchniowe, w kolizji z głogiem, pochyłe, posusz 70%, zamiera
41.	613	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,58	18	2	6	15	asymetria korony, pochyłe, martwe drzewo
42.	614	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,91	29	1	7	15	bluszcz, suche gałęzie, martwe drzewo

2. Ustalić opłatę w wysokości **604 827,06** (Słownie: sześćset cztery tysiące osiemset dwadzieścia siedem złotych 06/100), której pobranie odracza się na okres 3 lat od dnia wydania niniejszego zezwolenia.

3. Uzależnić wydanie zezwolenia od zastąpienia w/w drzew nowymi nasadzeniami drzew ozdobnych, zgodnie z przedłożonym Projektem nasadzeń, wykonanym w czerwcu 2013 r. Nasadzenia należy dokonać na terenie , który pozostaje we władaniu wnioskodawcy, w miejscach przeznaczonych pod zielen, nie kolidujących z zabudową i uzbrojeniem. Do nasadzeń należy użyć materiału zdrowego, szkółkowanego, drzew o bwodzie pnia 18 – 22 cm, wysokości 2, 5 – 3 m.

4. Ustalić termin usunięcia drzew do końca 2014 r. zgodnie z podanym we wniosku terminie.

Jednocześnie zobowiązuje się wnioskodawcę do :

a) o fakcie posadzenia nowych drzew i krzewów w zamian za usuwane, należy powiadomić tut. organ w terminie 14 dni od dnia wykonania zabiegu , celem sporządzenia stosownego protokołu na okoliczność wykonania zobowiązania wynikającego z decyzji.

b) zgłoszenie po upływie 3 lat od nasadzenia /przesadzenia/ w/w zieleni do odbioru w celu sprawdzenia zachowania jej żywotności co będzie podstawą do zakończenia postępowania administracyjnego w powyższej sprawie.

Jeżeli posadzone w zamian drzewa zachowają żywotność po okresie trzech lat od dnia ich posadzenia ustalona opłata podlega umorzeniu.

See [signature]

Jeżeli posadzone w zamian drzewa nie zachowują żywotności po okresie 3 lat od dnia ich posadzenia to Strona jest zobowiązana do wpłaty ustalonej należności za usunięcie drzew i krzewów na konto Gminy Miasto Szczecin Bank Pekao BP S.A. nr 57102047950000970202778470.

Uzasadnienie

Pani Natalia Maćków, działająca z upoważnienia Zakładu Usług Komunalnych zwróciła się z wnioskiem do Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urząd Miasta Szczecin o wyrażenie zgody na usunięcie drzew i krzewów kolidujących z inwestycją

„Zagospodarowanie terenu parku przy ul.26 kwietnia – Twardowskiego w Szczecinie”

Ponieważ robót związanych z realizacją inwestycji nie można prowadzić bez wycinki przedmiotowych drzew i krzewów a ich usunięcie nie jest sprzeczne z ustaleniami ekologicznymi określonymi w Miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Miasta Szczecina postanowiono jak w sentencji. Zgodnie z art. 84 ust.1 ustawy o ochronie przyrody władający nieruchomością ponoszą opłaty za usuwanie drzew i krzewów.

Wysokość opłaty za usunięcie drzew kolidujących z inwestycją ustalono na podstawie pkt.1 Załącznika do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 października 2012 roku w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz kar za zniszczenie zieleni na rok 2013.

Ponieważ drzewa usuwane są z terenu zieleni (park) opłata jest 100% wyższa od opłat ustalonych na podstawie w/w stawek.

W związku z tym , że strona przedłożyła projekt zieleni kompensacyjnej termin uiszczenia opłaty za usunięcie drzew odroczone na okres trzech lat - zgodnie z art. 84 ust.4 w/w ustawy. W związku z powyższym, działając zgodnie z art.7 k.p.a uwzględniając słuszny interes strony– postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Załącznik Nr 1 stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Plac Batołgo 4, 70 – 207 Szczecin, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin w terminie 14-stu dni od dnia doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmian Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych
ul. Ku Słońcu 125 A
71 - 080 Szczecin
2. WGKiOŚ tut. Urzędu

Do wiadomości:

Wydział Księgowości tut. Urzędu

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Dariusz Matejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

a. znowid
Chb

załącznik nr 1

Naliczenie opłaty za wycinkę drzew do decyzji znak WGKIOŚ.II.6131.504.2013.AS z dnia 03.07.2013 r.

1. Drzewa

SEKTOR NR I B działka 6/20 obręb 2089

Lp.	Nr inwent.	Gatunek	obwód pnia w cm	stawka za 1cm	współczynnik	wartość
1	506	Klon pospolity	50	87,04	1,51	6 571,52 zł
2	508	Robinia biała	93	13,16	2,37	2 900,60 zł
3	561	Robinia biała	68	13,16	2,37	2 120,87 zł

SEKTOR NR II działka 6/20 obręb 2089

5	36	Klon jawor	82	87,04	2,37	16 915,35 zł
6	38	Klon pospolity	126	87,04	3,7	40 578,05 zł
7	52	Klon jawor	40	87,04	1,51	5 257,22 zł
8	57	Klon jawor	68	87,04	2,37	14 027,37 zł
9	60	Klon pospolity	94	87,04	2,37	19 390,77 zł
10	68	Klon pospolity	68	87,04	2,37	14 027,37 zł
11	70	Klon pospolity	37	87,04	1,51	4 862,92 zł
12	72	Dąb szypułkowy	58	87,04	2,37	11 964,52 zł
13	78	Klon pospolity	95	87,04	2,37	19 597,06 zł
14			60	87,04	2,37	12 377,09 zł
15	79	Dąb szypułkowy	90	87,04	2,37	18 565,63 zł
16	157	Wiąz szypułkowy	62	87,04	2,37	12 789,66 zł
17	199	Robinia biała	48	13,16	1,51	953,84 zł
18	236	Robinia biała	43	13,16	1,51	854,48 zł
19	292	Kasztanowiec biały	62	35,78	2,37	5 257,51 zł
20	306	Klon jawor	100	87,04	2,37	20 628,48 zł
21	329	Wiąz szypułkowy	48	87,04	1,51	6 308,66 zł

SEKTOR NR III działka 6/20 obręb 2089

22	459	Robinia biała	125	13,16	37	60 865,00 zł
24			115	13,16	3,7	5 599,58 zł

suma: 302 413,53 zł

Słownie : trzysta dwa tysiące czterysta trzynaście złotych 53/100

302 413,53 zł x 100% = 604 827,06 zł

Słownie : sześćset cztery tysiące osiemset dwadzieścia siedem złotych 06/100

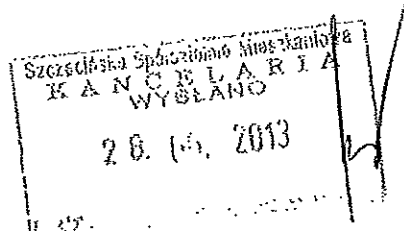
Sporządziła:

GLÓWNY SPECJALISTA
mgr inż. Aleksandra Kępczowska

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Dariusz Matejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Szczecin, dnia 27 czerwca 2013 r.



Pracownia Architektury Krajobrazu
„Trzy małe drzewka”
mgr inż. Natalia Maćków
ul. Konopnickiej 25
71-151 Szczecin

EW-6-136/PO-3672/2013

Sprawa: zagospodarowanie terenu parku przy ul. 26 Kwietnia –
Twardowskiego w Szczecinie

Szczecińska Spółdzielnia Mieszkaniowa, jako Zarządca nieruchomości wspólnej stanowiącej współwłasność Spółdzielni i osób posiadających odrębną własność lokalu, na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy o spółdzielniach mieszkaniowych z dnia 15 grudnia 2000 r. (tekst jednolity Dz. U. 2003 r. Nr 119 poz. 1116), w odpowiedzi na wnioski Pani Natalii Maćków działającej z upoważnienia inwestora - Gmina Miasto Szczecin - Zakładu Usług Komunalnych w Szczecinie, z dnia 20 czerwca 2013 r. w sprawie wyrażenia zgody na zagospodarowanie terenu parku przy ul. 26 Kwietnia – Twardowskiego w Szczecinie, uprzejmie informuje, że

wyraża zgodę

oraz udziela prawa dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla wykonania ww. zagospodarowania terenu polegającego na usytuowaniu ścieżki pieszo-rowerowej której wlot znajduje się na granicy działek 11/2 oraz 6/20 w obrębie 2089 w Szczecinie.

Do robót budowlanych można przystąpić po:

1. Zgłoszeniu zamiaru wykonania robót budowlanych do Urzędu Miasta w Szczecinie,
2. Zawiadomieniu Szczecińskiej Spółdzielni Mieszkaniowej o planowanym terminie przystąpienia do robót,

Prowadząc roboty budowlane zobowiązana będzie Państwo do:

1. Stosowania materiałów dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie,

2. Wykonywania ich zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami i zasadami wiedzy technicznej,
3. Wykonywania ich w sposób nie uciążliwy dla użytkowników i wywożenia odpadów budowlanych we własnym zakresie i na własny koszt, naprawa wszelkich szkód wynikłych z wykonywanych robót (bez wezwania Spółdzielni),
4. Usuwania na bieżąco zanieczyszczeń wokół budynku spowodowanych prowadzonymi robotami.

Otrzymuje:

1. adresat
2. Administracja osiedla „Przyjaźni”
3. a/a

ZASTĘPCA PREZESA
ds. Nieruchomości i Przekształceń Własności
[Signature]
mgr inż. Włodysław Gadomski

Sprawę prowadzi:
Zespół ds. Nieruchomości
tel. 91 43 22 539

ZASTĘPCA PREZESA
ds. Inżynierii i Eksploatacji
[Signature]
mgr inż. Paweł Sawiński

20 zgodzi
[Signature]

25.09.2012 11/12



Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Magdalena Agnieszka Słoka-Oplótny

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/ZPOIA/2006**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0506**.

Członek czynny od: 06-09-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-04-2013 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0506-6Y16-C7Y5-42Y8-2218

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: 4/OKK/UpB/2006

Szczecin, dnia 09.06.2006 r.

DECYZJA Nr 10/ZPOIA/2006

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959. Dz. U. z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i Nr 163, poz. 1364, Nr 169, poz. 1419 oraz Dz. U. z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682 i Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. **MAGDALENA AGNIESZKA SŁOKA-OPŁOTNY**
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

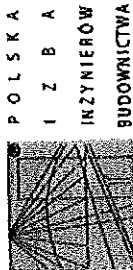
Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Arkadiusz Andrzejewski Michał Bay Rajmund Borowski Macej Furmanczyk Stanisław Kondarewicz Marek Kosy Andrzej Popiel
Sekretarz Przewodniczący

Obrzymują

1. Pani Magdalena Agnieszka Słoka-Opłotny
ul. Chłopska 64
70-781 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów,
4. a.a.



Zaswiadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-WJF-OSJ-4WU *

Pani Hanna Teresa WŁASZCZUK o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/3758/02
adres zamieszkania ul. Wyzwolenia 68/16, 71-506 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-06-30.

Zaswiadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-07 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 nr 330 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Szczecinie

Szczecin, dnia 30 stycznia 2014 r.

Nr owd. 23/Sz/84

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, oraz § 13 ust. 1 pkt 4
III d. rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielných funkcji
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) oświadczam, że:
Obywatel, WŁASZCZUK Hanna, Teresa

inżynier elektryk
urodzony dnia 24 kwietnia 1945 r. w Koninie
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnych
funkcji projektanta
w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji
elektrycznych
oraz jest upoważniony do:

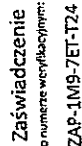
sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
Stwierdzenie niniejsze nie obejmuje samodzielnych
funkcji technicznych, w objętym prawem górniczym budownictwie
obiektów budowlanych zakładów górniczych.



Z upoważnienia Wojewody
Główny Inżynier Województwa
mgr inż. Andrzej Florjański Grzybowski



Wzrost: 180 cm



St. Louis, Missouri: University of Missouri Press, 1973. Pp. 173. \$0.15.

Pat Aleksander Włodarczyk

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada

wymagane jest ważenie od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym w postaci certyfikatu w dniu 2017-11-29 roku przez:

Wydział Inżynierów Budownictwa

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1405) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne co do skutku prawnego podpisowi fizycznemu.)

* Weryfikację danych w niniejszym zestawieniu można sprawdzić w Biurze właściwego Okręgowego Inspektoratu Nadzoru Gospodarczego, w którym zarejestrowany jest przedsiębiorca. Weryfikację można również przeprowadzić w Biurze właściwego Okręgowego Inspektoratu Nadzoru Gospodarczego, w którym zarejestrowany jest przedsiębiorca. Weryfikację można również przeprowadzić w Biurze właściwego Okręgowego Inspektoratu Nadzoru Gospodarczego, w którym zarejestrowany jest przedsiębiorca.

WOWRZECIŃSKI LARGAD ROZBUDOWI MIAST
I OSIEDLI WIEJSKICH W SZCZECINIE
WOWRZECIŃSKIE BIURO I LANOWANIA INŻYNIERSKIEGO
770-502 Szczecin, ul. Woły Chrobrego Nr 4

Mr. Oswald, 53/54/78.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIE ZA WODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt 4, III d, rozporządzenia Ministra Gospodarki, Tetraowol i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel WIECZORÓK I. E. W. I. C. Z. Aleksander Michajł

magrator. Inżynier: elektryk

urodzony dnia 29 września 1945 r. w Pyzdrach.

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnych

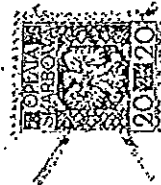
projektanta oraz kierownika budowy i robót

W specjalności: inżynier - inżynierów w zakresie instalacji elektrycznych.

oraz, jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji, oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Stwierdzenie niniejsze nie obejmuje samodzielnych funkcji technicznych w objętych prawem górniczym budownictwie obiektów budowlanych zakładów: górniczych.

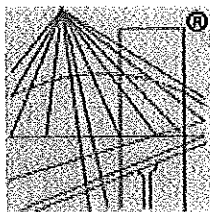


Homocidus

2007-2008

မြန်မာနိုင်ငံတော်

Journal of the American Medical Association



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-10L-YB8-ZPD *

Pan Robert Ryszard HARTUNA o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0013/13

adres zamieszkania ul. Krasieńskiego 70/6, 71-447 SZCZECIN

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-02-01 do 2014-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-01-31 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OKK-0054-0066/12

Szczecin, 14 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Robert Ryszard Hartuna
urodzony dnia 26 sierpnia 1985 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0197/POOD/12

w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń, uprawniają do:

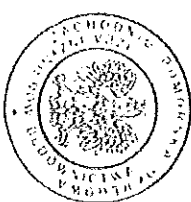
- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoiu statków powietrznych oraz przepust.
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.
2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętych nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:
 - 1) sprawowania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości skargi strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Powołanie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Stosad Orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Mieczysław Ohtarzewski
Przewodniczący OKK

mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

prof. dr hab. inż. Władysław Szatlik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Robert Ryszard Hartuna
ul. Krasińskiego 70/6
71-447 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK ZOIB – za

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Rejon Dystrybucji Szczecin
ul. Derdowskiego 2
71-178 Szczecin
tel. 91-813-22-00

Szczecin, 15.04.2013 r.

OD3/ZRI/727/2013

Gmina Miasto Szczecin
Zakład Usług Komunalnych
ul. Ku Słońcu 125A
71-080 Szczecin

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu i lokalu
Park miejski, Szczecin, ul. 26 Kwietnia / Twardowskiego dz. nr 6/20
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 4 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

złącze kablowo-pomiarowe ZKP, zgodnie z dokumentacją

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIĘCIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIĘCI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

Istniejące złącze kablowo-pomiarowe ZKP nr 12692 zabudowane na dz. nr 6/20 (przy korcie tenisowym)
wymienić na złącze kablowo-pomiarowe ZKP (ZK2s-2P).

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Przygotować instalację zalicznikową.

Plan budowy wykonać wykorzystując wp. zasilania docelowego.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

w złączu kablowo-pomiarowym ZKP - zaciski na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Klienta

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

w złączu kablowo-pomiarowym ZKP

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

jednofazowego licznika energii czynnej

Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

zabezpieczenie przedlicznikowe - 20 A (1-faz.) w złączu kablowo-pomiarowym

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPIENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\lg \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIĘCI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAZEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

IX. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIĘCI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ ELEKTRYCZNYCH

Niedopuszczalne jest przyłączanie do instalacji urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci lub instalacji

ze zgody
[Signature]
Sygn. 17

innych odbiorców.
X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalacje wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymagana odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowi będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłek częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:
RDI

ENEA Operator Sp. z o.o.
Krajowa Dystrybucja Szczecin
ul. 14 Zarządzania Dystrybucji
Elektryczności
71-030 Szczecin

za probic
[signature]

Karta Rejestracyjna Informatycznej Kopii Mapy (wtórnika)

ul. Twardowskiego
dz. nr 6/20

Jednostka ewidencyjna: 326201_1 - miasto Szczecin
Obręb ewidencyjny: 326201_1 - 1.2089, 2090
Nazwa obszaru: 89, 90 - Pogodno

SKALA 1:500

Układ współrzędnych: państwowy 2000/15
Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam

Kierownik roboty:

Shomy
inż. Przemysław Skory
upr. geod. nr 21996

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:500
sekcje: 5.200.17.11.3.1, 3.3
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. Planu zleceń wysokości i pomników przyrody
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające linie rozłączne osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
BRAK

Informacje dodatkowe: - zakres pomiaru

1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.Nr 263 poz. 1572)
2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
3. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej.
5. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572)
6. Nie wykonano czynności określonych w § 80 ust. 5 rozporządzenia MSWiA (Dz.U.Nr 263, poz.1572)
7. Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu arkusza mapy zasadniczej 1:500 w układzie lokalnym m. Szczecin sekcje: 8-02 D-11, 21

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1. Danych branżowych - z literą "B"
 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą "A"
 3. Bezpośrednich pomiarów podwykonawczych - bez liter
- W związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

16.04.2013r.

VERTE

Zakład Geodezji i Kartografii
"GEOBUD"

pl. Lotników 3/1
70-414 Szczecin
tel. 091-462-30-63

Wykonano metodą: a) tradycyjną b) cyfrową
Płyta CD nr: 81.005-F.2084
Wielkość pliku: 612,282 Mb
nazwa pliku: 447545131.dwg
data: 2013-04-29

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej
KERG: 846/2013
zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
Podpisano otrzymano na podst. art.15, art.48, ust 1 pkt.3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Przebieg z podpisem cyfrowym

Granice i numery działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Szczecinie, z dnia 22.03.2013

Prezydent Miasta Szczecin
Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie

W obszarze oznaczonym linią **ZAKRES** dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przysięgają do zasobu państwowego w dniu **2013-04-29** i zaewidencjonowano pod nr **846/2013**. Linia mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wyłączeniu i inwentaryzacji powyższej przez jednostkę wykonawczą do wykonawstwa prac geodezyjnych. Szczecin, dnia **2013-04-30** z. uc. **PREZIDENTA MIASTA**
Podpis: *[Podpis]* Pełnomocnik

Maria Staniszeluska
Starcha Generalna

Selecja
MODGIK w Szczecinie
2013-04-30
w imieniu
Nr **447545131**
Podpis: *[Podpis]*
Data: **2013-04-30**

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

inż. Zdzisław Kwieciński

3 2 6 2 0 1 1 2 0 9 2 2 4 7 4 1 1 1 3 2 0 1 3 0 4 3 0 3