

INWENTARYZACJA ZIELENI

NAZWA OBIEKTU	-				
ADRES OBIEKTU	STRZELCE OPOLSKIE, UL. BOCZNICOWA				
NR DZIAŁKI	230/83	OBRĘB	0082 STRZELCE OPOLSKIE	JEDNOSTKA EWID.	161105_4
INWESTOR	GMINA STRZELCE OPOLSKIE				
ADRES INWESTORA	47-100 STRZELCE OPOLSKIE, PL. MYŚLIWCA 1				
DATA	KWIECIEŃ 2017 r.	KAT. BUDYNKU	-		

OPRACOWAŁ:

OPRACOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS
Proj. branży architektonicznej mgr inż. arch. Jarosław Szuszkiewicz	upr. nr 10/OPOKK/2006 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	

INWENTARYZACJA ZIELENI

Część graficzna – wykaz rysunków:

TYTUŁ RYSUNKU	NR RYS.	Skala
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU – INWENTARYZACJA ZIELENI	PZT-01	1:500

OPIS TECHNICZNY

1. Cel i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji istniejącego drzewostanu na działce na dz. ew. o nr 230/83, obręb 0082 Strzelce Op. jedn. ew. 161105_4.

Zakres inwentaryzacji obejmuje część działki o nr 230/83 , która przewidziana jest dla planowanego zamierzenia budowlanego polegającego na budowie budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z zagospodarowaniem terenu w Strzelcach Opolskich przy ul.

Bocznicowej Projekt budowlany obejmuje stronę tytułową, część opisową, część graficzną.

Dane inwestora:

Gmina Strzelce Opolskie

Plac Myśliwca 1

47-100 Strzelce Opolskie

2. Podstawa opracowania.

2.1. Wstępne

- zlecenie wykonania projektu przez Inwestora
- inwentaryzacja, wizja lokalna
- mapa do celów projektowych
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

3. Opis – stan istniejący

3.1. Sytuacja i lokalizacja - stan istniejący

Działka obecnie jest niezabudowana i nie utwardzona za wyjątkiem fragmentu parkingu znajdującego się na dz. nr. 230/23. Przez działkę przebiegają podziemne i napowietrzne sieci energetyczne, sieci energetyczna ciepłna oraz sieci instalacji wody.

Teren działki porasta zieleń niska (trawy, krzewy) oraz niewielkie skupiska drzew liściastych i iglastych (m.in. sosny, dęby, drzewa owocowe itp.). Cały teren jest mocno zachwaszczony, porośnięty wieloletnią roślinnością trawiastą.

Stan zinwentaryzowanej roślinności jest zróżnicowany. Większość drzew rośnie w zagęszczeniu, stąd ich korony są zdeformowane, pnie pochylone, z licznymi odrostami.

Łącznie zinwentaryzowano 109 sztuk drzew i krzewów. Na planie sytuacyjnym w skali 1:500 przedstawiono usytuowanie istniejących egzemplarzy nadając im kolejne numery.

Szczegółowy opis stanu zadrzewienia zawiera tabela nr1 w dalszej części opisu.

Ze względu na rozległy teren oraz brak geodezyjnego naniesienia, lokalizacja zinwentaryzowanych drzew i krzewów jest obarczona niewielkim błędem.

L.p.	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	OBWÓD PNIA NA WYS. 130cm	ŚREDNICA KORONY (m) OKOŁO	UWAGI
1	Pinus sylvestris	SOSNA POSPOLITA	181	6,5	
2	Pinus sylvestris	SOSNA POSPOLITA	132	6	
3	Pinus sylvestris	SOSNA POSPOLITA	141	6-6,5	
4	Acer platanoides	KLON ZWYCZAJNY	78	7,5	
5	-	-	-	-	DRZEWO WYCIĘTE
6	Acer pseudoplatanus	KLON JAWOR	129	9,5	
6a	Prunus spinosa	ŚLIWA TARNINA	62	4	
7	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	19,22,25	3,5	TRZY ROZGAŁEZIENIA
8	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	19,24,26	3,5-4	TRZY ROZGAŁEZIENIA
9	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	32,28,26	4	TRZY ROZGAŁEZIENIA
10	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	34	2-3	
10a	Malus sylvestris	JABŁOŃ DZIKA	32	2-3	
11	Fraxinus excelsior	JESION WYNIOSŁY	46	3,5-4	
12	Robinia pseudoacacia	ROBINIA AKACJOWA	143	8,5-9	
13	-	-	-	-	DRZEWO WYCIĘTE
14	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	70	5,5-6	
15	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	35,34,48	5-6	TRZY ROZGAŁEZIENIA
16	-	-	-	-	DRZEWO WYCIĘTE
17	-	-	-	-	DRZEWO WYCIĘTE
18	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	109	9-10	
19	-	-	-	-	DRZEWO WYCIĘTE
20	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	27,31	2,5-3	DWA ROZGAŁEZIENIA

21	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	112	9-10	
22	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	60	4,5-5	
23	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	43	5-6	
24	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	106	8-9	
25	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	127	7,5-8,5	
26	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	117	10-11	
27	Acer platanoides	KLON ZWYCZAJNY	72	6,5-7	
28	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	129	7-8	
29	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	63	6-7	
29a	-	-	-	-	DRZEWO WYCIĘTE
30	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	131	6-7	
31	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	99	7,5-8,5	
32	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	94	8,5-9,5	
33	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	34,36	7-8	DWA ROZGAŁEZIENIA
34	Pinus sylvestris	SOSNA POSPOLITA	134	5,5-6,5	
35	Pinus sylvestris	SOSNA POSPOLITA	119	5-6	
36	Prunus spinosa	ŚLIWA TARNINA	24,25,27	4	TRZY ROZGAŁEZIENIA
37	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	25,24,26	4-4,5	DWA ROZGAŁEZIENIA
38	Prunus spinosa	ŚLIWA TARNINA	27,28	4	DWA ROZGAŁEZIENIA
39	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	114	7,5-8,5	
40	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	120	9-10	
41	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	66	5,5-6,5	
42	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓLKOWY	123	9,5-10,5	
43	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	42,48	4,5-5	DWA ROZGAŁEZIENIA

44	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	23,24,25	4,5-5	TRZY ROZGAŁEZIENIA
45	Prunus spinosa	ŚLIWA TARNINA	16	3-3,5	
46	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓŁKOWY	27	2,5-3	
47	Malus sylvestris	JABŁOŃ DZIKA	24	3	
48	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	28	5-5,5	
49	Tilia cordata	LIPA DROBNOLISTNA	73	4,5-5,5	
50	Cerasus avium	CZEREŚNIA DZIKA	53	4-5	
51	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	38	3-3,5	
52	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	78	3,5-4	DWA ROZGAŁEZIENIA
53	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	37	3-4	
54	Pinus sylvestris	SOSNA POSPOLITA	167	7,5-8,5	
55	Pinus sylvestris	SOSNA POSPOLITA	147	6-8	
56	Pinus sylvestris	SOSNA POSPOLITA	119	7-8	
57	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	57	2,5-3	
58	Prunus spinosa	ŚLIWA TARNINA	58	3,5-4	
59	Cerasus avium	CZEREŚNIA DZIKA	75	4-5	
60	Prunus spinosa	ŚLIWA TARNINA	53	3-4	
61	Acer platanoides	KLON ZWYCZAJNY	102	6-5-7	
62	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	38	2,5-3	
63	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	37	2,5-3	
64	Prunus spinosa	ŚLIWA TARNINA	50	3,5-4	
65	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓŁKOWY	107	6-7	
66	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	48	3-3,5	
67	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	23,25,24	3,5-4	TRZY ROZGAŁEZIENIA
68	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	28,31	3,5-4	DWA ROZGAŁEZIENIA
69	Tilia cordata	LIPA DROBNOLISTNA	86	6-7	
70	Tilia cordata	LIPA	87	6-7	

		DROBNOLISTNA			
71	Fraxinus excelsior	JESION WYNIOSŁY	72	6,5-7	
72	Fraxinus excelsior	JESION WYNIOSŁY	62	6-6,5	
73	Fraxinus excelsior	JESION WYNIOSŁY	117	7-7,5	
74	Prunus spinosa	ŚLIWA TARNINA	24	3	
75	Prunus spinosa	ŚLIWA TARNINA	20	3	
76	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	26	4	
77	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	29	3-3,5	
78	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	28,30,27	3-4	TRZY ROZGAŁEZIENIA
79	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	24	3-3,5	
80	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	26	3-3,5	POZA GRANICA DZIAŁKI
81	Pinus sylvestris	SOSNA POSPOLITA	125	5-6	POZA GRANICA DZIAŁKI
82	Prunus spinosa	ŚLIWA TARNINA	42	1-2	5 sztuk
83	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓŁKOWY	132	10-11	
84	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓŁKOWY	124	9-10	
85	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓŁKOWY	48	3-4	POZA GRANICA DZIAŁKI
86	Prunus spinosa	ŚLIWA TARNINA	41	4-5	
87	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	24	4-4,5	
88	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓŁKOWY	71	5-6	
89	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	26	3,5-4	
90	Malus sylvestris	JABŁOŃ DZIKA	24	3-4	Malus sylvestris
91	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	28	4-5	TRZY ROZGAŁEZIENIA
92	Quercus petraea	DĄB BEZSZCZYPÓŁKOWY	37	6-7	
93	Tilia cordata	LIPA DROBNOLISTNA	37	4-5	
94	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	27	2,5-3	

95	Prunus spinosa	ŚLIWA TARNINA	48	2,5-3	
96	Prunus spinosa	ŚLIWA TARNINA	52	5-5,5	
97	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	26	2,5-3	
98	Tilia cordata	LIPA DROBNOLISTNA	58	5,5-6	
99	Tilia cordata	LIPA DROBNOLISTNA	56	5,5-6	
100	Tilia cordata	LIPA DROBNOLISTNA	58	5,5-6	
101	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	26	3	
102	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	27	2-3	
103	Tilia cordata	LIPA DROBNOLISTNA	148	8-9	Tilia cordata
104	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	29,30	2-3,5	DWA ROZGAŁEZIENIA
105	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	46	4	
106	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	38,38,39	3-4	TRZY DRZEWA
107	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	40	2-3	
108	Crataegus monogyna	GŁÓG JEDNOSZYJKOWY	37,38	2-3	DWA ROZGAŁEZIENIA
109	Acer pseudoplatanus	KLON JAWOR	91	6-7	

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Jarosław Szuszkiewicz