

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

Załącznik A

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
1	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	85	15	<ul style="list-style-type: none"> ❖ silnie odchylone od pionu w kierunku trybun i oświetlenia obiektu sportowego ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
2	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	124	15	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan dobry
3	Czeremcha zwyczajna (Padus avium)	42	7	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego stan zły
4	Topola osika (Populus tremula)	31	10	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego stan zły

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

5	Topola osika (Populus tremula)	45	11	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
6	Topola osika (Populus tremula)	48	11	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
7	Topola osika (Populus tremula)	46	11	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
8	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	77 + 96	15	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu ❖ jednostronnie wykształcona korona ❖ drzewo odchylone w kierunku zabudowań ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

9	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	47	5	<ul style="list-style-type: none"> ❖ pokrój drzewa silnie zdeformowany ❖ nie rokuje szansy na dalszy prawidłowy rozwój ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan zły
10	Topola osika (Populus tremula)	73	16	<ul style="list-style-type: none"> ❖ zbyt duże zagęszczenie ❖ drzewo usytuowane w rowie ❖ nie rokuje szansy na dalszy prawidłowy rozwój ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
11	Topola osika (Populus tremula)	68	16	<ul style="list-style-type: none"> ❖ zbyt duże zagęszczenie ❖ drzewo usytuowane w rowie ❖ nie rokuje szansy na dalszy prawidłowy rozwój ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
12	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	77	16	<ul style="list-style-type: none"> ❖ zbyt duże zagęszczenie ❖ drzewo usytuowane w rowie ❖ nie rokuje szansy na dalszy prawidłowy rozwój ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

				rowu melioracyjnego ❖ stan średni
13	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	92	16	❖ zbyt duże zagęszczenie ❖ drzewo usytuowane w rowie ❖ nie rokuje szansy na dalszy prawidłowy rozwój ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
14	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	56	15	❖ zbyt duże zagęszczenie ❖ drzewo usytuowane w rowie ❖ nie rokuje szansy na dalszy prawidłowy rozwój ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
15	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	63	15	❖ drzewo rośnie w rowie ❖ niebezpiecznie odchylone w kierunku trybun ❖ jednostronnie wykształcona korona ❖ zagłuszone ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan zły

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
16	Topola osika (Populus tremula)	85	16	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie ❖ niebezpiecznie odchylone w kierunku trybun ❖ jednostronnie wykształcona korona ❖ zagłuszone ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan zły
17	Topola osika (Populus tremula)	60	12	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie ❖ niebezpiecznie odchylone w kierunku trybun ❖ jednostronnie wykształcona korona ❖ zagłuszone ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan zły
18	Topola osika (Populus tremula)	77	15	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie ❖ niebezpiecznie odchylone w kierunku trybun ❖ jednostronnie wykształcona korona ❖ zagłuszone ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan zły
19	Głóg dwuszyjkowy (Crataegus laevigata)	23	2,5	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

				<ul style="list-style-type: none"> ❖ adaptacja ❖ stan dobry
20	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	95	16	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan dobry
21	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	43	15	<ul style="list-style-type: none"> ❖ jednostronnie wykształcona korona w kierunku trybun ❖ drzewo rośnie w rowie ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan zły
22	Czeremcha zwyczajna (Padus avium)	49	3,5	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo martwe ❖ pozbawione korony ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego
23	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	63	10	<ul style="list-style-type: none"> ❖ zdeformowany pokrój ❖ drzewo rośnie w rowie ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan zły

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

24	Topola osika (Populus tremula)	53	12	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ odchylone w kierunku zabudowań ❖ stan średni
25	Topola osika (Populus tremula)	45	8	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ odchylone w kierunku zabudowań ❖ stan średni
26	Topola osika (Populus tremula)	30	5	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ odchylone w kierunku zabudowań ❖ stan średni
27	Topola osika (Populus tremula)	29	7	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ odchylone w kierunku zabudowań ❖ stan średni

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
28	Topola osika (Populus tremula)	53	15	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
29	Topola osika (Populus tremula)	47 + 30	10	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ odchylone w kierunku zabudowań ❖ stan średni
30	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	62 + 73	9+14	<ul style="list-style-type: none"> ❖ zbyt duże zagęszczenie ❖ drzewo odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
31	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	71 + 108 + 47	16	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
32	Topola osika (Populus tremula)	36	6	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
				rowu melioracyjnego ❖ odchylone w kierunku zabudowań ❖ stan średni
33	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	29	8	❖ drzewo rośnie w rowie ❖ uniemożliwia wymianę ogrodzenia ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
34	Czeremcha zwyczajna (Padus avium)	24+31+33+45+37+40	7	❖ drzewo rośnie w rowie ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
35	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	121	12	❖ adaptacja ❖ stan dobry
36	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	84	14	❖ drzewo odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
37	Topola osika (Populus tremula)	75+70	16	❖ drzewo odchylone w kierunku trybun

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

				<ul style="list-style-type: none"> ❖ topola usytuowana w rowie ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
38	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	71	14	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
39	Czeremcha zwyczajna (Padus avium)	32	5	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie ❖ uniemożliwia wymianę ogrodzenia ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
40	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	120	12	<ul style="list-style-type: none"> ❖ adaptacja ❖ stan dobry
41	Topola osika (Populus tremula)	66	16	<ul style="list-style-type: none"> ❖ jednostronnie wykształcona korona w kierunku zabudowań ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan zły

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

42	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	31+65	16	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
43	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	92	16	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
44	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	66	13	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
45	Topola osika (Populus tremula)	40	8	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie melioracyjnym odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

46	Topola osika (Populus tremula)	45	8	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
47	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	39+47	12	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
48		40	3	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie melioracyjnym odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
49	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	43	10	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie melioracyjnym odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

50	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	104+41	15	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
51	Topola osika (Populus tremula)	82	15	<ul style="list-style-type: none"> ❖ pień zdeformowany ❖ drzewo rośnie w rowie melioracyjnym odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
52	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	51	12	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie melioracyjnym odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
53	Topola osika (Populus tremula)	57	12	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan zły ❖ zbyt duże zagęszczenie

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
54	Topola osika (Populus tremula)	64	12	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan zły ❖ zbyt duże zagęszczenie
55	Topola osika (Populus tremula)	69	13	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan zły ❖ zbyt duże zagęszczenie
56	Topola osika (Populus tremula)	39	12	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan zły ❖ zbyt duże zagęszczenie ❖
57	Topola osika (Populus tremula)	41	12	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

				<ul style="list-style-type: none"> ❖ stan zły ❖ zbyt duże zagęszczenie
58	Topola osika (Populus tremula)	30	8	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku trybun ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan zły ❖ zbyt duże zagęszczenie
59	Głóg dwuszyjkowy (Crataegus laevigata)	15+14+15+17	4	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie melioracyjnym ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ zbyt duże zagęszczenie ❖ stan średni
60	Głóg dwuszyjkowy (Crataegus laevigata)	32+28+24+22	4	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie melioracyjnym ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
61	Dąb szypułkowy (Quercus robur)	32	4	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

62	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	93	14	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie melioracyjnym ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan zły ❖ ubytek wgłębny
63	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	85	15	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie melioracyjnym odchylone od pionu w kierunku budynków mieszkalnych ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan zły
64	Głóg dwuszyjkowy (Crataegus laevigata)	25	3	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie melioracyjnym usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
65	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	86	14	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
66	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	124	16	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie melioracyjnym usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

				melioracyjnego ❖ stan średni
67	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	88	14	❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku boiska ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
68	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	88+97	16	❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku boiska ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
69	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	96+84	16	❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku boiska ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
70	Topola osika (Populus tremula)	30	4	❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego ❖ zagłuszone ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

71	Topola osika (Populus tremula)	90	13	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego ❖ odchylone w kierunku budynków ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
72	Topola osika (Populus tremula)	33	5	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego ❖ odchylone w kierunku boiska ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
73	Topola osika (Populus tremula)	82	13	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego ❖ odchylone w kierunku boiska ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni
74	Topola osika (Populus tremula)	55	15	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie melioracyjnym ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego i wymianę ogrodzenia ❖ stan średni

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
75	Topola osika (Populus tremula)	48	14	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku boiska ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni ❖ zbyt duże zagęszczenie
76	Topola osika (Populus tremula)	77	16	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku boiska ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni ❖ zbyt duże zagęszczenie
77	Topola osika (Populus tremula)	43	11	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku boiska ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego ❖ stan średni ❖ zbyt duże zagęszczenie
78	Topola osika (Populus tremula)	49	11	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie na skarpie rowu melioracyjnego odchylone w kierunku boiska ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

				<ul style="list-style-type: none"> ❖ stan średni ❖ zbyt duże zagęszczenie
79	Topola osika (Populus tremula)	40	11	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo rośnie w rowie melioracyjnym ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego i wymianę ogrodzenia ❖ stan średni
80	Topola osika (Populus tremula)	36+37	8	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo wrasta w słup telefoniczny ❖ stan zły
81	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	136	15	<ul style="list-style-type: none"> ❖ pęknięcie pnia do wys. 170 cm ❖ zagrożenie w postaci rozłamania pnia
82	Głóg dwuszyjkowy (Crataegus laevigata)	32+39	4	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo wrasta w linię telefoniczną ❖ usunięcie drzewa wynika z konieczności konserwacji rowu melioracyjnego i wymianę ogrodzenia ❖ stan średni
83	Topola osika (Populus tremula)	94	16	<ul style="list-style-type: none"> ❖ silnie zdeformowany pokrój ❖ drzewo nie rokuje szansy na dalszy prawidłowy rozwój ❖ stan zły

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

84	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	97	14	<ul style="list-style-type: none"> ❖ silnie zdeformowany pokrój ❖ drzewo nie rokuje szansy na dalszy prawidłowy rozwój ❖ stan zły
85	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	54	10	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo nie rokuje szansy na dalszy prawidłowy rozwój ❖ stan zły ❖ zagłuszone
86	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	114	12	<ul style="list-style-type: none"> ❖ adaptacja ❖ stan dobry
87	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	95	9	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo nie rokuje szansy na dalszy prawidłowy rozwój ❖ stan zły ❖ odchylone od pionu
88	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	89	11	<ul style="list-style-type: none"> ❖ adaptacja ❖ stan dobry
89	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	54	6	<ul style="list-style-type: none"> ❖ adaptacja ❖ stan dobry

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

90	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	82	12	❖ adaptacja ❖ stan dobry
91	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	103	8	❖ drzewo pozbawione głównego przewodnika ❖ nie rokuje szansy na dalszy prawidłowy rozwój ❖ stan zły
92	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	85+93	9	❖ adaptacja ❖ stan dobry
93	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	96	12	❖ ograniczony system korzeniowy ❖ kolizja z ogrodzeniem ❖ stan zły
94	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	94	12	❖ ograniczony system korzeniowy ❖ kolizja z ogrodzeniem ❖ stan zły
95	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	58	11	❖ adaptacja ❖ stan dobry

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
96	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	79	12	❖ zbyt duże zagęszczenie ❖ stan średni ❖ usunąć
97	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	88	12	❖ adaptacja ❖ stan dobry
98	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	98	12	❖ zbyt duże zagęszczenie ❖ kolizja z budynkiem ❖ stan średni ❖ usunąć
99	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	67	8	❖ zbyt duże zagęszczenie ❖ stan średni ❖ usunąć ❖ kolizja z budynkiem
100	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	67	8	❖ adaptacja ❖ stan dobry
101	Jodła kalifornijska (Abies concolor)	61	10	❖ adaptacja ❖ stan dobry

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

102	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	39+40+38	5	❖ adaptacja ❖ stan dobry
103	Dzika jabłoń (Malus sylvestris)	70	6	❖ adaptacja ❖ stan dobry
104	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	118	7	❖ stan średni ❖ drzewo rośnie w pasie drogowym ❖ usunąć
105	Topola osika (Populus tremula)	58 m2	-	❖ stan średni ❖ krzewy rosną w pasie drogowym ❖ usunąć
106	Topola osika (Populus tremula)	177+96	14	❖ stan średni ❖ drzewo rośnie w pasie drogowym ❖ usunąć
107	Śliwa domowa (Prunus domestica)	38	9	❖ stan średni ❖ drzewo rośnie w pasie drogowym ❖ usunąć

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
108	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	25+31+18	3,5	<ul style="list-style-type: none"> ❖ stan średni ❖ drzewo rośnie w pasie drogowym ❖ usunąć ❖ pień ścięty na wys. 3, 5 metra
109	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	45	9	<ul style="list-style-type: none"> ❖ stan średni ❖ drzewo rośnie w pasie drogowym ❖ usunąć
110	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	39+40	7	<ul style="list-style-type: none"> ❖ stan średni ❖ drzewo rośnie w pasie drogowym ❖ usunąć
111	Topola osika (Populus tremula)	29	3,5	<ul style="list-style-type: none"> ❖ drzewo martwe ❖ pozbawione korony ❖ drzewo rośnie w pasie drogowym ❖ usunąć
112	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	35	10	<ul style="list-style-type: none"> ❖ stan średni ❖ drzewo rośnie w pasie drogowym ❖ usunąć
113	Modrzew europejski (Larix decidua)	39	9	<ul style="list-style-type: none"> ❖ stan średni

Numer drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Ocena stanu zdrowotnego/ uwagi
--------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------------------

				❖ drzewo rośnie w pasie drogowym ❖ usunąć
--	--	--	--	----------------------------------------------