

WYKAZ DRZEW
Przebudowa drogi powiatowej nr DP 3124L

Nr drzewa	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wysokości h=1,3m [cm]	Średnica pnia na wysokości h=1,3m [cm]	Opis stanu	Uwagi
1	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	155	49	kolizja z proj. rowem	do wycinki
2	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	185	59	kolizja z proj. rowem	do wycinki
3	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	180	57	kolizja z proj. rowem	do wycinki
4	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	190	61	kolizja z proj. rowem	do wycinki
5	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	190	61	kolizja z proj. rowem	do wycinki
6	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	185	59	kolizja z proj. rowem	do wycinki
7	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	230	73	kolizja z proj. rowem	do wycinki
8	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	135	43	kolizja z proj. rowem	do wycinki
9	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	230	73	kolizja z proj. rowem	do wycinki
10	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	185	59	kolizja z proj. rowem	do wycinki
11	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	170	54	kolizja z proj. rowem	do wycinki
12	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	195	62	kolizja z proj. rowem	do wycinki
13	Olsza czarna	Alnus glutinosa	90	29	kolizja z proj. rowem	do wycinki
14	Olsza czarna	Alnus glutinosa	100	32	kolizja z proj. rowem	do wycinki
15	Olsza czarna	Alnus glutinosa	115	37	kolizja z proj. rowem	do wycinki
16	Olsza czarna	Alnus glutinosa	135	43	kolizja z proj. rowem	do wycinki
17	Olsza czarna	Alnus glutinosa	110	35	kolizja z proj. rowem	do wycinki
18	Olsza czarna	Alnus glutinosa	80	25	kolizja z proj. rowem	do wycinki
19	Olsza czarna	Alnus glutinosa	100+70	32+22	drzewo dwupniowe, kolizja z proj. rowem	do wycinki
20	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	110	57+61	kolizja z proj. rowem	do wycinki
21	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	85	27	kolizja z proj. rowem	do wycinki
22	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	50+45+60+55	16+14+19+18	drzewo wielopniowe, kolizja z proj. rowem	do wycinki
23	Wiśnia ptasia	Prunus	50	16	kolizja z proj. rowem	do wycinki
24	Wierzba biała	Salix alba	235	75	kolizja z proj. rowem	do wycinki
25	Klon zwyczajny	Acer platanoides	100	32	kolizja z proj. rowem	do wycinki
26	Olsza czarna	Alnus glutinosa	120	38	kolizja z proj. rowem	do wycinki
27	Olsza czarna	Alnus glutinosa	120+130	38+41	drzewo dwupniowe, kolizja z proj. rowem	do wycinki
28	Olsza czarna	Alnus glutinosa	90+140	26+5	drzewo dwupniowe, kolizja z proj. rowem	do wycinki

Nr drzewa	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wysokości h=1,3m [cm]	Średnica pnia na wysokości h=1,3m [cm]	Opis stanu	Uwagi
29	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	160	51	kolizja z proj. rowem	do wycinki
30	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	160	51	kolizja z proj. rowem	do wycinki
31	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	150	48	kolizja z proj. rowem	do wycinki
32	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	110+145	35+46	drzewo dwupniowe, kolizja z proj. rowem	do wycinki
33	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	140	45	kolizja z proj. rowem	do wycinki
34	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	80	25	kolizja z proj. rowem	do wycinki
35	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	240	76	kolizja z proj. rowem	do wycinki
36	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	125	40	kolizja z proj. rowem	do wycinki
37	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	75	24	kolizja z proj. rowem	do wycinki
38	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	190	61	kolizja z proj. rowem	do wycinki
39	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	120+80	38+26	drzewo dwupniowe, kolizja z proj. rowem	do wycinki
41	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	190	61	kolizja z proj. rowem	do wycinki
42	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	240	76	kolizja z proj. rowem	do wycinki
43	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	240	76	kolizja z proj. rowem	do wycinki
44	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	140	45	kolizja z proj. rowem	do wycinki
45	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	70	22	kolizja z proj. rowem	do wycinki
46	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	120+130	38+41	drzewo dwupniowe, kolizja z proj. rowem	do wycinki
47	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	175	56	kolizja z proj. rowem	do wycinki
48	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	140	45	kolizja z proj. rowem	do wycinki
49	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	190	61	kolizja z proj. rowem	do wycinki
50	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	180	57	kolizja z proj. rowem	do wycinki
51	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	220	70	kolizja z proj. rowem	do wycinki
52	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	280	89	kolizja z proj. rowem	do wycinki
53	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	186	59	kolizja z proj. rowem	do wycinki
54	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	250	80	kolizja z proj. rowem	do wycinki
55	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	275	88	kolizja z proj. rowem	do wycinki
56	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	260	83	kolizja z proj. rowem	do wycinki
57	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	240	76	kolizja z proj. rowem	do wycinki
58	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	300	96	kolizja z proj. rowem	do wycinki
59	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	200	64	kolizja z proj. rowem	do wycinki

Nr drzewa	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wysokości h=1,3m [cm]	Średnica pnia na wysokości h=1,3m [cm]	Opis stanu	Uwagi
60	Topola kanadyjska	Populus canadensis	145	46	kolizja z proj. rowem	do wycinki
61	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	105	33	kolizja z proj. rowem	do wycinki
62	Klon zwyczajny	Acer platanoides	120	38	kolizja z proj. rowem	do wycinki
63	Klon zwyczajny	Fraxinus excelsior	160	51	kolizja z proj. rowem	do wycinki
64	Klon zwyczajny	Acer platanoides	175	56	kolizja z proj. rowem	do wycinki
65	Klon zwyczajny	Acer platanoides	95	30	kolizja z proj. rowem	do wycinki
66	Lipa drobnolistna	Tilia cordata Mill.	190	61	kolizja z proj. rowem	do wycinki
67	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	200	64	kolizja z proj. rowem	do wycinki
68	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	230	73	kolizja z proj. rowem	do wycinki
69	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	35	11	kolizja z proj. rowem	do wycinki
70	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	80	25	kolizja z proj. rowem	do wycinki
71	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	80	25	kolizja z proj. rowem	do wycinki
72	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	40	13	kolizja z proj. rowem	do wycinki
73	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	40	13	kolizja z proj. rowem	do wycinki
74	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	130	41	kolizja z proj. rowem	do wycinki
75	Klon zwyczajny	Acer platanoides	170	54	kolizja z proj. rowem	do wycinki
76	Klon zwyczajny	Acer platanoides	160	51	-	do pozostawienia
77	Klon zwyczajny	Acer platanoides	150	48	-	do pozostawienia
78	Klon zwyczajny	Acer platanoides	170	54	-	do pozostawienia
79	Klon zwyczajny	Acer platanoides	150	48	-	do pozostawienia
80	Klon zwyczajny	Acer platanoides	180	57	-	do pozostawienia
81	Olsza czarna	Alnus glutinosa	50	16	-	do pozostawienia
82	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	90	29	-	do pozostawienia
83	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	25	8	-	do pozostawienia
84	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	35	11	-	do pozostawienia
85	Olsza czarna	Alnus glutinosa	90	29	-	do pozostawienia
86	Olsza czarna	Alnus glutinosa	95	30	-	do pozostawienia
87	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	180	57	-	do pozostawienia
88	Olsza czarna	Alnus glutinosa	80	25	-	do pozostawienia
89	Olsza czarna	Alnus glutinosa	75	24	-	do pozostawienia

Nr drzewa	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wysokości h=1,3m [cm]	Średnica pnia na wysokości h=1,3m [cm]	Opis stanu	Uwagi
90	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	60+35+22	19+11+7	kolizja z proj. rowem	do wycinki
91	Lipa drobnolistna	Fraxinus excelsior	95	30	-	do pozostawienia
92	Lipa drobnolistna	Tilia cordata Mill.	100	32	-	do pozostawienia
93	Lipa drobnolistna	Tilia cordata Mill.	80	25	-	do pozostawienia
94	Lipa drobnolistna	Tilia cordata Mill.	140	45	-	do pozostawienia
95	Lipa drobnolistna	Tilia cordata Mill.	120	38	-	do pozostawienia
96	Lipa drobnolistna	Tilia cordata Mill.	130	41	-	do pozostawienia
97	Wierzba biała	Salix alba	55+70	18+22	kolizja z proj. rowem	do wycinki
98	Wierzba biała	Salix alba	45+55	14+18	kolizja z proj. rowem	do wycinki