

ZAŁĄCZNIK DO PROJEKTU BUDOWLANEGO DLA INWESTYCJI:

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 244 polegającej na wykonaniu ścieżki rowerowej i chodników na odcinku Aleksandrowo (obręb Borówno) - Strzelce Górne (obręb Strzelce Górne) na długości 1,9 km

ZESTAWIENIE DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI

Tabela nr 1 Drzewa przeznaczone do wycinki

L.p.	Kilometraż DW244 (wg. projektu)	Strona	Gatunek drzewa (nazwa łacińska)	Średnica pnia drzewa na wys. 130 cm	Obwód pnia drzewa na wys. 130 cm
1	33+772	L	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	17	55
2	33+779	L	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	37	118
3	33+770	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	37	116
4	33+805	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	37	116
5	33+830	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	29	91
6	33+845	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	26	82
7	33+850	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	42	132
8	33+860	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	26	82
9	33+870	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	45	141
10	33+890	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	40	126
11	33+905	L	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula Roth</i>)	29	91
12	33+910	L	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula Roth</i>)	19	60
13	33+915	L	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula Roth</i>)	30	94
14	33+920	L	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula Roth</i>)	29	91
15	33+930	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	44	138
16	33+935	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	18	57
17	33+945	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	23	72
18	33+950	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	31	97
19	33+955	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	25	79

20	34+054	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	21	67
21	34+074	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	25	80
22	34+085	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	18	59
23	34+149	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	18	59
24	34+160	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	18	57
25	34+171	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	28	90
26	34+204	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	32	101
27	34+226	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	22	70
28	34+237	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	23	74
29	34+244	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	49	154
30	34+247	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	20	63
31	34+258	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	29	93
32	34+268	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	24	77
33	34+289	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	22	70
34	34+330	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	27	85
35	34+420	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	27	85
36	34+430	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	25	79
37	34+560	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	12	38
38	34+745	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	67	210
39	34+760	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	69	217
40	34+770	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	65	204
41	34+780	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	61	192
42	34+810	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	50	157
43	34+830	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	23	72
44	34+840	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	22	69

45	34+860	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	23	72
46	34+870	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	20	63
47	34+890	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	20	63
48	34+900	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	39	122
49	34+920	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	35	110
50	34+930	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	24	75
51	34+950	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	29	91
52	35+020	L	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	77	242
53	35+070	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	73	229
54	35+080	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	78	245
55	35+110	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	100	314
56	35+120	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	65	204
57	35+140	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	40	126
58	35+150	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	71	223
59	35+205	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	81	254
60	35+215	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	72	226
61	35+220	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	91	286
62	35+240	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	66	207
63	35+250	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	79	248
64	35+260	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	66	207
65	35+270	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	61	192
66	35+280	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	56	176
67	35+305	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	68	214
68	35+315	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	65	204
69	35+381	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	92	290

70	35+408	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	70	220
71	35+448	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	85	268
72	35+469	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	41	129
73	35+515	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	64	204

Uwagi:

1. Planowana wycinka drzew obejmuje również karczowanie form krzewiastych drzewa znajdujących się bezpośrednio w sądzieztwie wycinanego drzewa
2. Stwierdzono występowanie niezinventaryzowanych krzewów i drzew pełniących funkcje ozdobne znajdujących się na ogrodzonych posesjach prywatnych (dz. nr. 104/15, 104/9, 104/14). Brak możliwości inwentaryzacji na etapie projektu, zieleni należy zinwentaryzować po przejęciu nieruchomości w celu realizacji inwestycji, a kolidującą usunąć.
3. Dopuszcza się możliwość występowania niezinventaryzowanych drzew i krzewów będących w kolizji z planowaną drogą rowerową, w takim wypadku dopuszcza się ich usunięcie po zinwentaryzowaniu i stwierdzeniu, że nie są to gatunki chronione i nie znajdują się na nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków.
4. Kilometraż lokalizacji drzewa należy uznać za przybliżony, szczegółową lokalizację wycinki drzewa wskazuje projekt zagospodarowania terenu