

Drzewa przeznaczone do wycinki:

Nr	Gatunek	Obwód pnia [cm]
1	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	230
2	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	250
3-9	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	35, 35, 35, 40,40, 40,40
10	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	30
11	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	50
12	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	50
13	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	160
14	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	230
15	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	180
16	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	210
17	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	260
18	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	145
19	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	290
20	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	160
21	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	290
22	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	30
23-32	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	10, 10, 10, 10, 10, 14, 14, 14, 14, 14,
33	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	40
34	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	30
35, 70	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	35, 35, 35, 35, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 50 ,50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50,
71-74	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	50, 60, 60, 70
75	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	180
76	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	75
77	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	280
78	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	240
79	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	180
80	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	270
81-85	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	40, 40, 50, 50, 60
86	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	25
87	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	35
88	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	25

89	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	20
90-92	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula pendula</i> )	15, 20, 30
93	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	70
94-97	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	15, 20, 20.20
98	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	75
99	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	45
100	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	50
101	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	45
102	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	45
103	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	40
104	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	35
105	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	230
106	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	100
107	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	90
108	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	45
109	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	50
110	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	60
111	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	50
112	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	60
113	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	240
114-127	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	15, 15, 15, 15, 15, 20, 20, 20, 20, 20, 25, 25, 25, 25,
128	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	180
129	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	200
130	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	200
131	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	210
132	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	190
133	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	70
134	Klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> )	85
135	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	200
136	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	230
137	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	210
138	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	240
139	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	170
140	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	240
141	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	110

142	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	120
143-153	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	120, 120, 130, 130, 130, 140, 140, 140, 145, 145
154	Topola osika ( <i>Populus tremula</i> )	290
155	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	230
156	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	230
157	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	180
158	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	280
159	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	180
160	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	180
161	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	190
162	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	160
163	Klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> )	210
164	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula pendula</i> )	100
165	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	130
166	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	320
167	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	240
168	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	115
169	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	120
170	Jabłoń domowa ( <i>Malus domestica</i> )	15
171	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	280
172	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	200
173	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	190
177	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	190

Do wycinki przewidziano drzewa które bezpośrednio kolidują z projektowaną inwestycją i nie ma możliwości ich pozostawienia.

Ilość drzew do wycinki o obwodach:

- do 50cm - 82szt,
- do 100cm - 30szt
- do 150cm - 19szt,
- do 200cm - 15szt,
- do 250cm - 19szt,
- do 300cm - 8szt,
- do 350cm - 1szt.

**Łącznie 174szt.**

Kompensacja zadrzewień przeznaczonych do wycinki

Ilość drzew do wycinki o obwodach:

- do 50cm - 82szt - **nasadzenia 82szt,**
- do 100cm - 30szt - **nasadzenia 60szt,**
- do 150cm - 19szt - **nasadzenia 57szt,**
- do 200cm - 15szt - **nasadzenia 100szt,**
- do 250cm - 19szt - **nasadzenia 95szt,**
- do 300cm - 8szt - **nasadzenia 48szt,**
- do 350cm - **nasadzenia 7szt.**

Łączna ilość koniecznych nasadzeń zastępczych 449szt.

W ramach inwestycji, po uwzględnieniu w/w obliczeń przyjęto nasadzenia zastępcze w ilości 460 szt.

Przewiduje się nasadzenia wzdłuż przebudowywanej drogi poza przeciwskałą rowu w ilości: klon pospolity 230szt., lipa drobnolistna 230szt.

Planuje się wykonanie nasadzeń w pasie drogowym przebudowywanej drogi. Ze względu na złożony proces projektowy oraz duży zakres robót do wykonania nie jest możliwe dokładne określenie terminu sadzenia drzew.