

Numer na mapie	Nazwa łacińska / Nazwa polska /	Obwód pnia na wys.130 (w cm)	Obwód pnia na wys. 5 cm (w cm)	wyciąć	Przyczyna	CHARAKTERYSTYKA EGZEMPLARZA LUB GRUPY
1	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	39,5		TAK	Koliduje z planowaną budową drogi i parkingu	Drzewo zdrowe, wykrzywiony pień.
2.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	39+43		TAK	Koliduje z planowaną budową drogi i parkingu	Drzewo dwu-pniowe, zdrowe, lekko pochyły pień.
3.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	48		TAK	Koliduje z planowaną budową drogi i parkingu	Drzewo zdrowe.
4.	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	16+12+18+14+12+10	26	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi i parkingu	Drzewo zdrowe.
5.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	20	26,5	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi i parkingu	Drzewo zdrowe.
6.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	7,8		TAK	Koliduje z planowaną budową drogi i parkingu	Drzewo zdrowe.
7.	<i>Spirea japonica</i> - tawuła japońska <i>Sambucus nigra</i> – bez czarny <i>Prunus cerasifera</i> – śliwa wiśniowa	-		NIE		Żywopłot z tawuły japońskiej szerokości 1,2 m, zdrowy. Powrastane pojedyncze egzemplarze bzu czarnego i śliwy wiśniowej ( jako odrosty od drzewa). Powierzchnia żywopłotu 46 m <sup>2</sup> .
8.	<i>Prunus domestica</i> – śliwa domowa	20+10		NIE	Koliduje z planowaną budową drogi i parkingu	Drzewo zdrowe.
9.	<i>Prunus domestica</i> – śliwa domowa	13+17+11		NIE	Koliduje z planowaną budową drogi i parkingu	Drzewo zdrowe.
10.	<i>Crataegus media</i> – głóg pośredni	20		NIE	Koliduje z planowaną budową drogi i parkingu	Drzewo lekko pochyłe, cięte zdrowe.
11.	<i>Malus sylvestris</i> - jabłoń	29		NIE	Koliduje z planowaną budową drogi i parkingu	Drzewo lekko pochyłe, zdrowe.
12.	<i>Crataegus media</i> – głóg pośredni	8+7,5		NIE		Drzewo cięte, zdrowe. Poniżej 10 lat.

13.	<i>Malus sylvestris</i> - jabłoń	30		NIE		Drzewo zdrowe.
14.	<i>Prunus domestica</i> – śliwa domowa	20+21,5+2 2+21		NIE		Drzewo zdrowe.
Numer na mapie	Nazwa łacińska / Nazwa polska /	Obwód pnia na wys.130 (w cm)	Obwód pnia na wys. 5 cm (w cm)	wyciąć	Przyczyna	CHARAKTERYSTYKA EGZEMPLARZA LUB GRUPY
1	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	39,5		TAK	Koliduje z planowaną budową drogi i parkingu	Drzewo zdrowe, wykrzywiony pień.
2.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	39+43		TAK	Koliduje z planowaną budową drogi i parkingu	Drzewo dwu-pniowe, zdrowe, lekko pochyły pień.
3.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	48		TAK	Koliduje z planowaną budową drogi i parkingu	Drzewo zdrowe.
4.	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	16+12+18+ 14+12+10	26	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi i parkingu	Drzewo zdrowe.
5.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	20	26,5	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi i parkingu	Drzewo zdrowe.

## Wykaz gatunków roślin projektowanych

### Drzewa liściaste

1. *Malus 'Profusion'* – jabłoń ozdobna odm . o kwiatach różowych 8 szt
2. *Sorbus aucuparia* – jarząb pospolity 9 szt

### Krzewy liściaste

3. *Physocarpus opulifolius 'Diablo'* – pęcherznica kalino listna 42 szt. (rozstawa co 70 cm)