

Inwentaryzacja istniejącej zieleni							
Numer na mapie	Nazwa łacińska / Nazwa polska	Obwód pnia (na wys130 cm)	Obwód pnia (na wys. 5 cm)	kompensacja	wyciąć	Przyczyna	CHARAKTERYSTYKA EGZEMPLARZA LUB GRUPY
2.	<i>Pinus silvestris</i> – sosna pospolita	53+55		2	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Dwupniowe, wykrzywione , zdrowe drzewo.
3.	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotniki zachodni	49		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
4.	<i>Pinus silvestris</i> – sosna pospolita	23	32	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe
5.	<i>Pinus silvestris</i> – sosna pospolita	33		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe, ażurowa korona.
6.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	15	30	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Lekko wykrzywione, zdrowe drzewo.
7.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca' – świerk kłujacy	24	37	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Lekko wykrzywione, asymetryczne, zdrowe drzewo.
8.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'– świerk kłujacy	27		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
9.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	38		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo lekko pochylone, zdrowe.
10.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	36		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.

11.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	44		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
12.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	55		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
13.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca' – świerk kłujacy	37		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
14.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	68		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
15.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	39		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo
16.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	17+29	40	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo z dwoma pniami.
17.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca' – świerk kłujacy	59		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
18.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	72		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
19.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	70		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe, ścięty przewodnik.
20.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	76		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
21.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	69		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.

22.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca' – świerk kłujacy	54		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
23.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	61		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
24.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	78		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
25.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	70		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
26.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	77		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
27.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'– świerk kłujacy	79		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
28.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujacy	60		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe.
29.	<i>Rhus typhina</i> – sumak octowiec	26+ 23+ 28		2	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo zdrowe, wielopniowe.

Do kompensacji 30 sztuk

Wykaz projektowanych nasadzeń zastępczych

Lp.	Nazwa gatunkowa	Charakterystyka materiału do sadzenia	Ilość (sztuk)
1	<i>Acer platanoides 'Globosum' – klon pospolity</i>	wysokość pnia 2,0– 2, 20 m, obwód pnia na wysokości 1 m 14-16 cm (pojemnik C-35 lub rośliny z gruntu z bryłą ziemi pakowane w jutę)	21
2	<i>Prunus serrulata 'Kanzan' – wiśnia piłkowana</i>	wysokość pnia 2,0– 2, 20 m, obwód pnia na wysokości 1 m 14-16 cm (pojemnik C-35 lub rośliny z gruntu z bryłą ziemi pakowane w jutę)	10

