

Załącznik nr 1
Wykaz drzew przeznaczonych do nasadzenia

L.p.	Nr proj.	Lokalizacja	Gatunek 'Odmiana' Nazwa łacińska Nazwa polska	Ilość drzew [szt.]	Sposób sadzenia	Parametry*
1.	I/1-89	ul. Kasprowicza 37c dz. ew. nr 93/7, 92/4 obr. 3	<i>Carpinus betulus</i> grab pospolity	89	0,3x0,3m	wys. 150-180cm, 4p, ob. 2-4cm, materiał żywopłotowy, mat. kop. lub poj. min. C12
2.	II/1-5	ul. Kościelna dz. ew. nr 263/23 obr. 8	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' grab pospolity	5	soliter	wys. 180-200cm, 4p, ob.8-10cm, śred. ok. 60cm, soliter, mat. kopany-bryła
3.	III/1-2	ul. Krupówki dz. ew. nr 649/36 obręb 5	<i>Prunus x eminens</i> 'Umbraculifera' wiśnia osobliwa	2	soliter	wys. 250-300cm, 4p, ob. 12-14cm, śred. ok. 80cm, forma pienna, mat. kopany - bryła
4.	IV/1	ul. Krupówki dz. ew. nr 649/10, dz. ew. nr 649/36 obręb 5	<i>Prunus x eminens</i> 'Umbraculifera' wiśnia osobliwa	1	soliter	wys. 250-300cm, 4p, ob. 12-14cm, śred. ok. 80cm, forma pienna, mat. kopany - bryła
5.	V/1-7	ul. Nowotarska 27a dz. ew. nr 503 obr. 4	<i>Tilia platyphyllos</i> 'Fastigiata' lipa szerokolistna	7	soliter	wys. 300-400cm, 4p, ob. 18-20cm, śred. ok. 100cm, soliter, mat. kopany - bryła
6.	VI/1-5	ul. Przewodników Tatrzańskich dz. ew. nr 23/1 obr. 169	<i>Acer pseudoplatanus</i> klon jawor	5	soliter	wys. 500-600cm, 4p, ob. 30-32cm, śred. ok. 150cm, forma pienna, soliter, mat. kopany - bryła
7.	VII/1	Rówień Krupowa dolna dz. ew. nr 1030 obr. 5	<i>Sorbus aria</i> 'Magnifica' jarzab mączny odm. 'Magnifica'	1	soliter	wys. 250-300cm, 4p, ob.12-14cm, śred. ok. 100cm, soliter, mat. kopany-bryła
8.	VIII/1-25		<i>Picea omorika</i> świerk serbski	25	soliter	wys. 150-180cm, 4p, śred. ok. 60cm, soliter, mat. kopany-bryła

Załącznik nr 1
Wykaz drzew przeznaczonych do nasadzenia

9.	IX/1-3	Rówień Krupowa górna dz. ew. nr 958/4 obr. 5	<i>Acer pseudoplatanus</i> klon jawor	3	soliter	wys. 350-500cm, 4p, ob. 16-18cm, śred. ok. 100cm, soliter, mat. kopany-bryła
10.	X/1	Rówień Krupowa górna dz. ew. nr 958/4 obr. 5	<i>Sorbus aucuparia</i> jarzab pospolity	1	soliter	wys. 300-400cm, 4p, ob.14-16cm, śred. ok. 100cm, soliter, mat. kopany-bryła
11.	XI/1-2	ul. Słoneczna dz. ew. nr 13/15 obr. 5	<i>Abies alba</i> jodła pospolita	2	soliter	wys. 100-150cm, 4p, śred. ok. 80cm, soliter, mat. kopany – bryła lub poj.
12.	XII/1	ul. Słoneczna dz. ew. nr 1030 obr. 5	<i>Sorbus aucuparia</i> jarzab pospolity	1	soliter	wys. 300-400cm, 4p, ob.14-16cm, śred. ok. 100cm, soliter, mat. kopany – bryła
13.	XIII/1	ul. Szymanowskiego dz. ew. nr 1022 obr. 11	<i>Betula pendula</i> 'Youngii' brzoza brodawkowata odm. 'Youngii'	1	soliter	wys. 300-350cm, 4p, ob. 16-18cm, śred. ok. 100cm, soliter, mat. kopany – bryła
14.	XIV/1-2	ul. Zamoyskiego dz. ew. nr 739, obręb 12	<i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata' buk pospolity	2	soliter	wys. 300-350cm, 4p, ob. 16-18cm, śred. ok. 100cm, forma pienna, mat. kopany – bryła
15.	XV/1	ul. Zamoyskiego dz. ew. nr 741, obręb 12	<i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata' buk pospolity	1	soliter	wys. 300-350cm, 4p, ob. 16-18cm, śred. ok. 100cm, forma pienna, mat. kopany – bryła
Razem liczba drzew przeznaczonych do nasadzenia = 146 szt. drzew (w tym 89 szt. drzew żywoplotowych)						

* - Objaśnienia:

- wys. - wysokość drzew bez bryły korzeniowej
- p - wymagana minimalna ilość przesadzeń rośliny w procesie szkółkowania
- ob. - obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 100 cm od poziomu gruntu
- śred. - średnica korony

Załącznik nr 1
Wykaz drzew przeznaczonych do nasadzenia

- forma pienna - drzewo prowadzone jako materiał alejowy, pień prosty – wys. 220-250cm, pozbawiony pozostałości po usuniętych konarach. Wysokość pnia mierzona od projektowanego poziomu materiału wykańczającego powierzchnię pod drzewem do najniższych konarów korony
- soliter - roślina prowadzona w szkółce jako egzemplarz swobodnie rosnący, o pokroju korony właściwym dla gatunku i odmiany, korona winna być symetryczna i równomiernie zagęszczona
- mat. kopany – bryła - roślina kopana z bryłą korzeniową odpowiednio zabezpieczoną tkaniną jutową (ew. siatką drucianą)
- poj. - roślina uprawiana w szkółce w pojemniku o pojemności ziemi w litrach