

## 2.4. Wykaz materiału roślinnego

### 2.4.1. Drzewa

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość w szt.	Pojemnik/ Bryła korzeniowa	Wysokość/ Obwód	Wymagania jakościowe
1.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	60 szt.	Z bryłą korzeniową	12 - 14	Silny system korzeniowy, przerośnięta bryła korzeniowa,
2.	<i>Acer campestre</i>	Klon polny odm. Elsrijk	40 szt.	Z bryłą korzeniową	12 - 14	Silny system korzeniowy, przerośnięta bryła korzeniowa,
3.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	76 szt.	Z bryłą korzeniową	12 - 14	Silny system korzeniowy, przerośnięta bryła korzeniowa,
4.	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	50 szt.	Z bryłą korzeniową	12 - 14	Silny system korzeniowy, przerośnięta bryła korzeniowa,
			276 szt.			

### Główne miejsca nasadzeń

1. Aleja Solidarności w Tarnowie Podgórny
2. Aleja Samorządności w Tarnowie Podgórny
3. Ul. Szkolna w Tarnowie Podgórny
4. Góra ul. Szamotulska
5. Przeźmierowo os. Ptasie

Zamawiający zastrzega możliwość zmiany lokalizacji sadzenia części ( max 10 %) drzew w obrębie gminy.

### 2.4.2. Krzewy

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość	Pojemnik	Wielkość Wys/szer	Wymagania jakościowe
1.	<i>Potentilla fruticosa</i> 'Goldfinger'	Pięciornik krzewiasty	50	c2	40 – 60	Silnie rozwinięty system korzeniowy korzenie min dł. 15 cm, minimum 3 pędy szkieletowe
2.	<i>Spirea japonica</i> 'Goldmound'	Tawuła japońska	50	c2	40 – 60	Silnie rozwinięty system korzeniowy korzenie min dł. 15 cm, minimum 3 pędy szkieletowe

**100 szt.**