

# ZAŁĄCZNIK NR 3

## Zestawienie zieleni projektowanej II i III ETAP

dla opracowania „Modernizacja zagospodarowania terenu, z budową infrastruktury sportowej i technicznej oraz przebudową zjazdu publicznego na terenie Szkoły Podstawowej filialnej w Pilchowie”

L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ilość sztuk	Rozstawa
<b>DRZEWA</b>				
	Jarząb pospolity(jarzębina)	Sorbus aucuparia	2	
UWAGA: Minimalna wysokość nasadzanego drzewa 1,5m. Drzewa należy nasadzić przy istniejącym ogrodzeniu ul.Szczecińskiej, pomiędzy istniejącymi drzewami.				
<b>KRZEWY</b>				
5	Żywotnik Zachodni „Danica”	<i>Thuja occidentalis 'Danica'</i>	9	
26	Tawula Szara „Greifsheim”	<i>Spiraea x cinerea 'Greifsheim'</i>	13	co 1,2m
27	Tawula von Houtte”a „Gold Fountain”	<i>Spiraea x vanhouttei 'Gold Fountain'</i>	9	co 1,0m
<b>BYLINY</b>				
31.	Barwinek Pospolity	<i>Vinca minor</i>	100	co 0,15m
36	Kostrzewa Popielata	<i>Festuca glauca</i>	34	co 0,2m
47	Szałwia omszona „Rosekonigin”	<i>Salvia nemorosa 'Rosekonigin'</i>	45	co 0,3m
49	Turzyca ptasie łapki “Variegata”	<i>Carex ornithopoda 'Variegata'</i>	15	co 0,15m
<b>TRAWY</b>				
Trawnik			486m <sup>2</sup>	
<b>KORA</b>				
Kora sosnowa dekoracyjna grubość warstwy – 5 cm			60m <sup>2</sup>	

### Zalecenia jakościowe dotyczące ozdobnego materiału szkółkarskiego.

#### 1. MATERIAŁ ROŚLINNY SADZENIOWY:

Dostarczony materiał roślinny powinien być zgodny z normą PN-R – 67023(3) i PN – R-67022(2), BN – 76/9125-01(6), właściwie oznaczony, tzn. każda roślina powinna mieć etykietę, na której podana jest nazwa łacińska i polska, wysokość pnia, liczba szkółkowań oraz zgodne z opracowaniem Związku Szkółkarzy Polskich – zalecenia jakościowe dla ozdobnego materiału szkółkarskiego.

Dogodny materiał szkółkarski do nasadzeń:

Ilość zgodnie z podanym przedmiarem.

##### 1.1. Drzewa liściaste.

Jarząb pospolity

Parametry jakościowe: obwód pnia macierzystego na wysokości 100 cm od powierzchni ziemi nie mniejszy niż 12-14 cm obwodu pnia oraz wysokość minimum 150cm.

Proporcja średnicy bryły korzeniowej do obwodu pnia drzewa: 12-14 cm obwód pnia bryła korzeniowa nie mniejsza niż 45-55 cm.

Drzewa z bryłą korzeniową sadzimy: wczesną wiosną lub jesienią w stanie bezliśnym (rośliny liściaste), przy czym termin jesienny daje większe szanse przyjęcia się.

Drzewa pojemnikowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego, np. tkanina polipropylenowa sadzimy na miejsca stałe przez cały sezon wegetacyjny.

### **1.2. Krzewy liściaste i iglaste**

Parametry jakościowe: krzewy liściaste o wysokości nie mniejszej niż 40-50 cm, pojemnikowane, krzewy iglaste o szerokości nie mniejszej niż 40-50 cm, pojemnikowane.

Krzewy w pojemnikach muszą mieć silnie przerośniętą bryłę korzeniową, korzenie muszą być równomiernie rozłożone w pojemniku i widoczne po zewnętrznej stronie bryły korzeniowej. Korzenie nie mogą być sfilcowane. Krzewy powinny mieć 2 (krzewy raz szkółkowane) lub 3 (krzewy dwa razy szkółkowane) pędy z typowymi dla odmian rozgałęzieniami.

### **1.3. Byliny:**

Parametry jakościowe: rośliny powinny być dostarczone w doniczkach o średnicy nie mniejszej niż 9-10 cm, oznaczone etykietką z nazwą łacińską, technicznie dojrzałe, nadające się do wysadzenia, jednolite w całej partii, zdrowe, niezwiędnięte, pokrój rośliny, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany, bryła korzeniowa dobrze przerośnięta, wilgotna i nieuszkodzona.

## **2. MIESZANKA TRAW**

Wybór gatunku trawy należy dostosować do rodzaju gleby i stopnia jej zwilgocenia. Zaleca się stosować mieszanki traw o dobrym, gęstym ukorzeniu, spełniające wymagania PN-R-65023.

Gotowa mieszanka traw powinna mieć oznaczony procentowy skład gatunkowy, klasę, nr normy wg. której została wyprodukowana, zdolność kiełkowania.

Na dany teren mieszanka nasion powinna składać się z gatunków niskich, rozłogowo-luźnokępkowych o mocnym systemie korzeniowym, trawnik odporny na udeptywanie.

### **Skład mieszanki przeznaczony na trawnik – z siewu:**

Wichlina łąkowa Bila 5 %

Życica trwała Bokser 15%

Życica trwała Stadion 15%

Kostrzewa czerwona rozłogowa Livision 25 %

Kostrzewa czerwona rozłogowa Areta 30 %

Kostrzewa czerwona kępowa Wilma 10 %