

## Zagospodarowanie terenów zielonych przy ulicy Niecałej w Pruszkowie

### Zestawienie roślin

Nazwa łacińska	Nazwa polska	Odmiana	Pow.	Rozstawa	Ilość
<b>Krzewy</b>					
Hydrangea arborescens	hortensja krzewiasta	Anabell	52	80x80	78
Spiraea betulifolia	tawuła	Goldflame	45	50x50	180
Spiraea x cinerea	tawuła szara	Grefsheim	50	80x80	75
Weigela florida	krzewuszką cudowna	Nana Variegata	77	80x80	115
<b>Trawy ozdobne</b>					
Miscanthus sinensis	miskant chiński	Gracillimus	16	70x70	48
Miscanthus sinensis	miskant chiński	Morning Light	53	70x70	159
Pennisetum alopecuroides	rozplenica japońska	Moudry	39	50x50	156
<b>Byliny</b>					
Echinacea purpurea	jeżówka purpurowa	White	26	7 szt/m2	182

### Materiał roślinny oraz technologia wykonania prac przez Wykonawcę

#### KRZEWY I BYLINY

Zakupione byliny i krzewy w pojemnikach min. C2 muszą być:

zdrowe, bez widocznych oznak chorobowych i uszkodzeń mechanicznych.

Sadzenie bylin i krzewów:

wykonanie dołków większych od pojemnika o połowę jego średnicy oraz połowę wysokości, w których dostarczono byliny celem zaprawienia ich specjalną ziemią urodzajną.

Pielęgnacja oraz podlewanie posadzonych krzewów oraz bylin:

bezpośrednio po ich posadzeniu oraz z taką częstotliwością aby zapewnić ich przetrwanie

#### TRAWNIKI

Wykonanie rekultywacji trawników:

obszar obsiać mieszanką traw o następującym składzie:

Życica trwała (Lolium perenne) 40%

Wiechlina łąkowa (Poa pratensis) 40%

Kostrzewa trzcinowa rozłogowa (Festuca arundinacea) 20%

Siew:

teren zrehabilitować glebogryzarką, wyrównać i zagrobić. Trawę siać w ilości 1 kg na 30 m<sup>2</sup>, siać dwukierunkowo, ręcznie. Wysiane nasiona przykryć warstwą torfu gr. 2 cm. Teren zwałować w dwu kierunkach.

Bezpośrednio po zasianiu, teren należy podlewać przez okres ok 1,5 m-ca aż do wzejścia trawy.

#### SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych prac.

W związku z małymi powierzchniami terenami zielonymi, zaleca się aby wszystkie roboty wykonać sprzętem ogrodowym ręcznym lub mechanicznym.

## **TRANSPORT**

transport materiału na tereny zieleni może być dowolny pod warunkiem, że nie uszkodzi ani też nie pogorszy jakości transportowanych materiałów. W czasie transportu materiał roślinny musi być zabezpieczony przed uszkodzeniami pni, gałęzi oraz bryły korzeniowej. W czasie transportu należy zabezpieczyć je przed wyschnięciem.

Sadzonki po dostarczeniu na miejsce przeznaczenia powinny być natychmiast wysadzone oraz podlane.

Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania przepisów ruchu drogowego tak pod względem formalnym jak i rzeczowym.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do miejsca prac.

Wybór środków transportu oraz metod powinien być dostosowany do materiału, jego objętości, technologii przewozowej, załadunku i odległości transportu.

- transportu mas ziemnych i materiałów do robót ogrodowych (samochody wywrotki, samochody skrzyniowe, itp.)
- transportu mas ziemnych i materiałów do robót ogrodowych na małe odległości w ramach działki (sprzęt ręczny - taczki ogrodowe, szpadle, grabie, itp.)