

PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny
ADRES:	Bydgoszcz, ul. gen. W. Bortnowskiego 3b
BRANŻA:	Zieleń
TEMAT OPRACOWANIA:	Projekt zieleni
INWESTOR:	Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Bydgoszcz
PROJEKTANT:	
DATA OPRACOWANIA:	sierpień 2015 r.

Zawartość teczki:

1. Opis techniczny
2. Dobór materiału roślinnego
3. Rys. nr 2. – plansza nasadzeń w skali 1 : 500

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego zagospodarowania zieleni dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Bydgoszczy przy ul. gen. W. Bortnowskiego 3b

1. Opis obiektu

Teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest w Bydgoszczy przy ul. gen. W. Bortnowskiego.

2. Podstawa opracowania:

- 2.1. Zlecenie inwestora – Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego
- 2.2. Plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1 : 500
- 2.3. Projekt zagospodarowania terenu
- 2.4. Inwentaryzacja zieleni
- 2.5. Projekt wycinki drzew

3. Urządzanie terenów zieleni obejmuje:

3.1. Uprawa i nawożenie gleby.

3.1.1. Teren pod uprawę należy przekopać na głębokość 20-25 cm, oczyścić z kamieni, korzeni i innych zanieczyszczeń, złożyć w przyzmy, nawieźć ziemi urodzajnej warstwą 10-15 cm i zagrabić.

3.1.2. Nawieźć torfem warstwę 2 cm ze zwilżeniem, płytkim przekopaniem lub motyczkowaniem na głębokość 5 cm.

3.2. Zadrzewienia

3.2.1. Posadzenie krzewów iglastych z wyznaczeniem miejsc sadzenia w doły o śr./głębokości 0,5/0,5 m z zaprawą dołów do połowy głębokości ziemią żyzną o odczynie kwaśnym.

3.2.2. Posadzenie drzew liściastych w doły o śr./głębokości 0,7/0,7 m z zaprawą dołów do połowy głębokości ziemią żyzną.

3.2.3. Posadzenie krzewów liściastych w doły o śr./głębokości 0,5/0,5 m z zaprawą dołów do połowy głębokości ziemią żyzną.

3.3. Trawniki

3.3.1. Ręczne wykonania trawników dywanowych siewem w ilości 250-300 kg/ha z użyciem mieszanki traw na stanowiska słoneczne i zacienione.

4. Omówienie kompozycji

- 4.1. Projektowany plac zabaw częściowo odizolowano zielenią w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla przebywających tam osób i jednocześnie zapewnić poczucie bezpieczeństwa.
- 4.2. Projektowane śmietniki obsadzono krzewami iglastymi – żywotnik zachodni 'Smaragd' (*Thuja occidentalis* 'Smaragd').
- 4.3. Z uwagi na występujące wiatry zaprojektowano zieleń wysoką i niską.
- 4.4. Zieleń wokół budynków posiada charakter dekoracyjny.
- 4.5. Dobór materiału roślinnego dostosowano do warunków glebowych i środowiskowych oraz niesprzyjających roślinom warunków miejskich.

WYKAZ NOWYCH NASADZEŃ

L.P	NAZWA ŁACIŃSKA GATUNKU	NAZWA POLSKA GATUNKU	Ilość (szt.)
KRZEWY IGLASTE			
1	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	Żywotnik zachodni 'Smaragd'	9
RAZEM (krzewów iglastych)			9
DRZEWA LIŚCIASTE			
2	<i>Platanus xhispanica</i>	Platan klonolistny	1
3	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	Śliwa wiśniowa 'Nigra'	5
RAZEM (drzew liściastych)			6
KRZEWY LIŚCIASTE			
4	<i>Berberis thunbergii</i> 'Admiration'	Berberys Thunberga 'Admiration'	6
5	<i>Cornus alba</i> 'Sibirica'	Dereń biały 'Sibirica'	5
6	<i>Forsythia</i> 'Maluch'	Forsycja 'Maluch'	6
7	<i>Physocarpus opulifolius</i> 'Luteus'	Pęcherznica kalinolistna 'Luteus'	3
8	<i>Physocarpus opulifolius</i> 'Red Baron'	Pęcherznica kalinolistna 'Red Baron'	6
9	<i>Pyracantha</i> 'Soleil d'Or'	Ognik 'Soleil d'Or'	3
10	<i>Spiraea japonica</i> 'Golden Princess'	Tawuła japońska 'Golden Princess'	8
RAZEM (krzewów liściastych)			37
RAZEM			52