

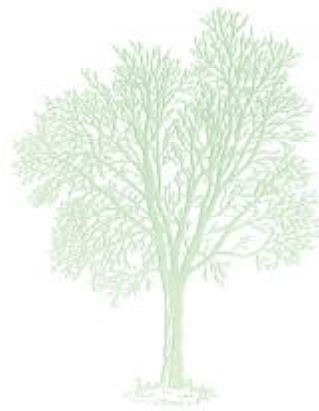
PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW



mgr inż. Ryszard Kowalski
71-468 SZCZECIN ul. Sosnowa 6a
tel./fax (0-91) 45 00 745

P R O J E K T Z I E L E N I **(nasadzenia kompensacyjne)**

**” Budowa ciągu pieszo-jezdnego wraz z chodnikami
przy ul. Poniatowskiego (droga wojewódzka nr 106)
w Nowogardzie”**



Inwestor: Urząd Miejski w Nowogardzie
Plac Wolności 1
70-200 Nowogard

Opracowała: mgr inż. Aneta Bochińska

Wrzesień 2007r.

Egz. nr

SPIS TREŚCI

- I. PODSTAWA OPRACOWANIA**
- II. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**
- III. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ
PROJEKTOWYCH.**

Wykaz materiału roślinnego.

I. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania jest:

- zlecenie Pracowni Projektowej Dróg i Mostów 'DIM' mgr inż. Ryszard Kowalski z siedzibą w Szczecinie,
- podkład geodezyjny oraz projekty branżowe.

II. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest wykonanie projektu zieleni uwzględniającego wprowadzenie nasadzeń kompensacyjnych w związku z wcześniejszą wycinką 11 szt. drzew.

III. Ogólna charakterystyka przyjętych rozwiązań projektowych.

W związku z licznie zaprojektowaną siecią podziemną (telekomunikacja, kanalizacja i tp.) i zachowaniem odpowiednich odległości sadzenia drzew od wybranych obiektów zagospodarowania pasa drogowego; kompensację przyrodniczą zaproponowano po drugiej stronie drogi (ul. Poniatowskiego), za istniejącą skarpią.

Wykaz materiału roślinnego.

W projekcie proponuje się zastosować gatunek drzewa odpowiedni do nasadzeń miejskich i o małych wymaganiach glebowych tj. jarzab szwedzki.

Drzewo to zaliczane jest do podstawowych drzew pochodzenia rodzimego do obsadzania dróg publicznych (wg Katalogu drogowych urządzeń ochrony środowiska). Charakteryzuje się średnią szybkością wzrostu, odpornością na zanieczyszczenia powietrza i suszę.

W celu rekompensaty za wycięte 11 szt. kolizyjnych drzew, wprowadza się w projekcie nasadzeń 12 szt. drzew.

L.p.	Gatunek	Ilość (szt.)	Rozstawa sadzenia (m)
1-12	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	12	8,0 x 8,0 (odległość od krawędzi drogi wynosi 6,0 m)

Cechy materiału szkółkarskiego użytego do nasadzeń:

Klon jawor: Drzewo formy piennej z dobrze ukształtowaną koroną i bryłą korzeniową, balotowane lub doniczkowane;
Obwód pnia – min. 12-14 cm;
Pień prosty i gładki wys. co najmniej 2 m licząc od szyjki korzeniowej do podstawy korony.

Wykonanie nasadzeń drzew należy wykonać uwzględniając:

- doły całkowicie zaprawiane ziemią urodzajną,
- obudowy pni: paliki drewniane (3 szt./ na drzewo), zaimpregnowane,
- system nawadniająco-napowietrzający,
- mulczowanie mis korą iglastą.