

Autorska Pracownia
Projektowa mgr inż. Bartosz
Sontowski
ul. Wierzbowa 8,
75- 635 Koszalin
tel. 0 502 168 562
tel/fax. (094) 347 32 15
adres do korespondencji:
Świerkowa 27, 75-644
Koszalin

PROJEKT WYKONAWCZY

**Rozbudowa ulic: M.J. Piłsudskiego, T. Kościuszki
w Koszalinie**

PROJEKT ZIELENI - NASADZENIA – ETAP II

**Inwestor: Gmina Miasto Koszalin - Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie,
ul. Połczyńska 24, 75-815 Koszalin**

Opracował: mgr. inż. arch. kraj. Andrzej Staniszewski



Koszalin 12.2017

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- 1.1. Plan zagospodarowania terenu skala 1: 500
- 1.2. Inwentaryzacja zieleni skala 1:500
- 1.3. Wizja w terenie
- 1.4. Normy i normatywy techniczne

2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest sporządzenie projektu obsadzenia parkingu wzdłuż ulicy Piłsudskiego na odcinku od ulicy Rotmistrza Witolda Pileckiego do ulicy Kościuszki.

3. Opis projektu

Do nasadzeń proponuje się użycie gatunku *Gleditsia triacanthos* „Sunburst” - glediczyja trójcierniowa.

Jest to gatunek o niewielkich rozmiarach 10 m wysokości i 6 m średnicy korony, bardzo wytrzymały na suche warunki miejskie oraz niskie temperatury.

Nie zawiązuje owoców, a więc nie śmieci w jesieni. Młode liście są złocistożółte, starsze – żółtozielone. Jedno z najładniejszych drzew o żółtym zabarwieniu.

4. Dane techniczne

Do nasadzeń użyć materiału roślinnego z polskich szkółek z uprawy kontenerowej lub z bryłą korzeniową 2-3 razy szkółkowaną.

Drzewa winny mieć obwód pnia na wysokości 1 m minimum 12 cm, a korona winna być na wysokości 220 cm.

Drzewa sadzić w doły o wielkości dwukrotnej średnicy bryły korzeniowej i winy być zaprawione ziemią urodzajną w pełnej objętości.

Do stabilizacji drzewa piennych użyć trzech palików \varnothing 6 cm i długości 250 cm wbitych w dno dołu.

Aby uniknąć udeptywania gleby w miejscu sadzenia drzewa należy teren między stanowiskami parkingowymi wyłożyć matą szkółkarską mocowaną szpilkami do podłoża a następnie zasypać grysem kamiennym o granulacji 8-16 mm warstwą grubości 3 cm.

Opracował: mgr inż. arch. kraj.

Andrzej Staniszewski



