

ZAWARTOŚĆ ANEKSU

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot i cel opracowania
3. Zamiana warstw nawierzchni

II. KOSZTORYS OFERTOWY (ZAMIENNY)

III. KOSZTORYS INWESTORSKI (ZAMIENNY)

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa zawarta pomiędzy Instytutem Dendrologii Polskiej Akademii Nauk, 62-035 Kórnik, ul. Parkowa 5, a Pracownią Projektową Płatkiewicz-Projekt, 61-403 Poznań, ul. Więzowska 11/2.

2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest aneks do I etapu przebudowy nawierzchni alejek parkowych na terenie Arboretum Kórnickiego Polskiej Akademii Nauk wykonanego w roku 2007. Celem opracowania jest ujednolicenie nawierzchni alejek parkowych zaprojektowanych w etapie I z nawierzchnią alejek etapu II.

3. Konstrukcja nawierzchni alejek

W etapie I opracowania wykonanego przez inż. Ryszarda Grudzińskiego w sierpniu 2007 r. zaprojektowano nawierzchnię alejek z wierzchnią warstwą żwirową o grubości 8 cm. Warstwę podbudowy stanowi tłuczeń o zmiennej grubości. Na życzenie Inwestora projektuje się zamianę nawierzchni zaprojektowanej w etapie I w celu ich ujednolicenia z nawierzchnią etapu II aktualnie projektowaną.

Konstrukcja nawierzchni alejek

- kliniec kamienny 4-12,8 mm w kolorze rudo-szarym **grubości 5 cm**
- tłuczeń kamienny 31,5 – 63 mm **grubości 10 cm**
- pospółka stabilizowana mechanicznie zagęszczona do stopnia I_s min 0,98 **grubości 5 cm,**

Łączna grubość konstrukcji nawierzchni 20 cm

Poznań , wrzesień 2008

O P R A C O W A Ł :

mgr inż. Paweł Płatkiewicz

(7131/118/P/2000)