

Projekt: Koncepcja projektowa Parku Leśnego Bonarka (pomiędzy CH Bonarka a ul. Kamieńskiego)

Zamawiający:
Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie

Projektant:
Studium Sp. z o.o.
ul. Noakowskiego 12/99
00-666 Warszawa

OPIS KONCEPCJI

Projekt koncepcji zagospodarowania Parku Leśnego Bonarka zakłada:

1. wytyczenie ciągu pieszo-rowerowego o nawierzchni asfaltowej i maksymalnym nachyleniu 6%, który połączy ścieżki rowerowe w ul. Puszkarskiej ul. Kamieńskiego przy jak najmniejszej ingerencji w zastany drzewostan;
szerokość 3,00 m, warstwa ścieralna kolor czerwony gr. 4 cm, warstwa ścieralna gr. 4 cm na podbudowie zasadniczej z kruszywa łamanego stab. Mechanicznie gr. 20 cm, w obrzeżach betonowych wtopionych 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, częściowo w betonowych prefabrykowanych ściankach oporowych, częściowo na nasypie ziemnym, szer. 10,0 m, kąt nachylenia ok. 38%
2. wytyczenie ścieżek pieszych o nawierzchni asfaltowej szer. 1,50 m, warstwa ścieralna kolor czarny gr. 4 cm, warstwa ścieralna gr. 4 cm na podbudowie zasadniczej z kruszywa łamanego stab. Mechanicznie gr. 20 cm, w obrzeżach betonowych wtopionych 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm
3. wycinkę drzew;
4. wymianę nawierzchni ścieżek pieszych z betonowej na nawierzchnię mineralną np. Hanse Grand gr. 3 cm, na warstwie dynamicznej np. Hanse Mineral lub równoważnych gr. 5 cm, na podbudowie zasadniczej z kruszywa łamanego gr. 20 cm w obrzeżach betonowych wtopionych 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm oraz remont schodów terenowych;
5. rozbiórkę istniejących placów o nawierzchni asfaltowej oraz rozbiórkę nieużywanych studni teletechnicznych;
6. wyznaczenie 2 stref rekreacyjnych wykończonych dwuwarstwową nawierzchnią sportową – wylewka NOVOFLOOR P46+granulat EPDM, lakier NOVOFLOOR P68, linie NOVOFLOOR P22+granulat gumowy S8R na podkładzie asfaltowym bez gruntowania;
7. montaż małej architektury - tj. ławki i kosze;
8. nowe oświetlenie wzdłuż projektowanego ciągu pieszo-rowerowego oraz wymianę istniejącego oświetlenia.