

Warunki techniczne

Budowa promenady nad jeziorem Lipno w m. Stęszew
(wraz z budową oświetlenia parkowego)

1. Wykonanie ścieżki spacerowej – promenady wokół jeziora Lipno w m. Stęszew.
Podstawowe parametry inwestycji:
 - szerokość projektowanej ścieżki 1,5m
 - ścieżkę należy projektować w połączeniu z istniejącymi odcinkami w rejonach zagospodarowanej południowej części jeziora. Lokalizację należy poprowadzić uwzględniając, że docelowo ścieżka po stronie północno - zachodniej przechodzić będzie istniejącym tunelem w kierunku ul. Chrobrego w m. Stęszew
 - nawierzchnia mineralna – przepuszczająca wodę wraz z elementami odwodnienia w miejscach występowania lokalnych wysięków wód powierzchniowych.
 - ścieżka wydzielona obrzeżem betonowym wpisana w istniejący układ terenowy (istniejące elementy zagospodarowania terenu, drzewostan).
2. Lokalizacja elementów małej architektury jak ławki, kosze na śmieci, stojaki rowerowe itp.
 - ławki parkowe dostosowane stylem wykonania i wyglądem do istniejących
 - stojaki rowerowe proste – poręczowe wykonane na utwardzonej powierzchni postojowej z kostki betonowej gr. 6cm
3. Wykonanie sieci zasilającej 0,4kV wraz z lokalizacją lamp oświetlenia parkowego, uzyskaniem warunków przyłączeniowych od ENEA Operator S.A.
 - słupy rurowe stalowe ocynkowane wysokości 4,0m
 - oprawy oświetleniowe w technologii LED
 - rozmieszczenie punktów oświetleniowych dostosowane do warunków terenowych

BURMISTRZ
mgr inż. Włodzisław Pinczak