

## OPIS TECHNICZNY

do projektu: Budowa ścieżki rowerowej i wytyczenie szlaku rowerowego Nieznamierowice – Jelonek – Odrzywół – Myślakowice – Łęgonice Małe.

### Tablice informacyjne

Na początku szlaku rowerowego w miejscowości Nieznamierowice na placu przy kościele parafialnym projektuje się ustawienie tablicy informacyjnej, na której będzie przedstawiony przebieg całego szlaku rowerowego w postaci mapy. Wymiary tablicy to 90 x 170 cm przymocowana do słupków stalowych zabetonowanych w fundamencie 30x30x100 cm z betonu B20. Proponowane wzory tablicy pokazane w dalszej treści. Wzór mapy pokazany na odrębnym rysunku.

Przemierzając się szlakiem rowerowym w kierunku miejscowości Jelonek docieramy do pierwszego punktu widokowego w którym umieszczamy tablicę informacyjną, na której będzie informacja o miejscu w którym się znajdujemy. Wymiary tablicy to 40 x 60 cm przymocowana do słupków stalowych zabetonowanych w fundamencie 30x30x90 cm z betonu B20. Proponowane wzory tablicy pokazane w dalszej treści. Wzór informacji na tablicy pokazany na odrębnym rysunku.

Drugą tablicę informacyjną o wymiarach 40 x 60 cm ustawiamy w punkcie widokowym, jak na mapie.

W miejscowości Stanisławów, w punkcie widokowym Królówka ustawiamy tablicę informacyjną o wymiarach 20 x 30 cm z treścią jak na rysunku.

Na końcu szlaku rowerowego w miejscowości Łęgonice Małe na placu przy kościele parafialnym ustawiamy tablicę informacyjną, na której będzie przedstawiony przebieg całego szlaku rowerowego w postaci mapy. Wymiary tablicy to 90 x 170 cm przymocowana do słupków stalowych zabetonowanych w fundamencie 30x30x100 cm z betonu B20. Proponowane wzory tablicy pokazane w dalszej treści. Wzór mapy pokazany na odrębnym rysunku.

### UWAGA:

Wzór tablic informacyjnych oraz materiały z jakich mają zostać wykonane uzgodnić z inwestorem.

Do kosztorysowania zostały przyjęte następujące materiały:

- słupki stalowe ocynkowane Ø50 mm,
- rama z kątownika stalowego ocynkowanego 35x35 mm,
- blacha stalowa ocynkowana jako podłoże i daszek,
- płyta osłonowa przezroczysta z tworzywa sztucznego,
- fundamenty z betonu B20.

Opracował: mgr inż. Szymon Materek