

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Budowa ścieżki rowerowej w Latowicach gm. Sierszewice

Ustalono:

1. Zakres robót obejmuje:
 - roboty pomiarowe,
 - regulacja pionowa studzienek zaworów wodociągowych,
 - przestawienie hydrantów pożarowych,
 - roboty ziemne – nasypy, koryto pod ścieżkę rowerową,
 - ułożenie obrzeży,
 - wykonanie konstrukcji nawierzchni ścieżki rowerowej,
 - ustawienie oznakowania pionowego,
 - humusowanie z obsianiem trawą pasa pobocza.
2. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:
 - długość ścieżki rowerowej 745m
 - powierzchnia ścieżki rowerowej 1862,50m²
 - szerokość ścieżki rowerowej 2,50m
 - szerokość pasa zieleni 0,80m – 1,50m
 - spadek poprzeczny do jezdni 2 %
3. Konstrukcję warstw nawierzchni przyjąć:
 - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, bez fazy o gr. 8cm (typ holland)
 - podsypka piaskowa o gr. 3cm.
 - górna podbudowa z kruszywa łamanego (gabro, melafir, granit) o gr. 10cm
 - dolna podbudowa z kruszywa naturalnego o gr. 10cm
4. Odwodnienie powierzchniowe nawierzchni ścieżki rowerowej za pomocą spadku poprzecznego 2% w kierunku jezdni.
5. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na budowę ścieżki rowerowej.
6. Opracowanie kosztorysu inwestorskiego i kosztorysu ślepego.

Ustaień dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Sierszewice

2. Projektant

Wiktor Piętka