


### Założenia techniczne

Do wykonania projektu budowlanego na budowę chodnika w ciągu ul. Letniskowej w m. Żarki Letnisko na odcinku od skrzyżowania z ul. Kapielową do skrzyżowania z ul. Okrężną.

Parametry techniczne projektowanego chodnika powinny odpowiadać ( tam gdzie to możliwe ) ustaleniom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie ( Dz. U. Nr. 43 poz. 430 ).

Ustala się następujące parametry techniczne projektowanego chodnika :

- lokalizację chodnika należy projektować w ciągu zewnętrznej krawędzi jezdni
- szerokość chodnika 2.0m.
- chodnik oddzielić od krawędzi jezdni krawężnikiem betonowym 15 x 30 na ławie betonowej z oporem
- nawierzchnia chodnika – kostka betonowa grub. 8cm. koloru czerwonego na podsypce cem. piaskowej 3cm.
- podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane lub tłuczeń kamienny, gr.w-wy 15cm.
- zewnętrzna krawędź chodnika – obrzeże betonowe 8 x 30 .
- dowóz ziemi na nasyp z odległości .....

  
INSPEKTOR C/S ODRÓWY  
CZĘŚĆ I MOSTÓW  
  
Ryszard Przysiałski