

Nawierzchnie chodników

W niniejszym opracowaniu przewidziano wykonanie nawierzchni chodnikowej:

- ♦ w Pietrowicach Wielkich na odcinku od KM 0+234,35 do KM 0+879,46,
- ♦ w rejonie budynku RSP Kornice,
- ♦ przy zatoce autobusowej w miejscowości Kornice.

Zaprojektowane nawierzchnie chodnikowe mają spadek poprzeczny o wartości 2,0% skierowany do wewnątrz jezdni. Od stron terenów zielonych chodniki należy ograniczać je betonowymi obrzeżami o przekroju 30 x 8 cm ustawione na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.

Przy realizacji chodnika w Pietrowicach Wielkich z uwagi na istniejące skarpy zaprojektowano wykonanie typowych prefabrykowanych żelbetowych ścianek oporowych w kształcie litery „L”. Ścianki zaprojektowano w następujących lokalizacjach:

- ♦ od KM 0+554,98 do KM 0+597,98,
- ♦ od KM 0+663,37 do KM 0+723,80.

Konstrukcja nawierzchni chodnikowych:

- ♦ 8 cm – kostka betonowa (kolor szary),
- ♦ 4 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4, oraz 1:5
- ♦ 20 cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego – pospółki, pełniąca również funkcję warstwy odsączającej – odcinalącej.

Razem: 32 cm