

KARTA KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej KR2 (zjazd):

- proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża, dostosowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni
- proj. warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr. 15 cm
- proj. warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 15 cm lub z betonu C8/10 gr. 20 cm
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 3 cm

Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej (utwardzenie pod ławki, plac)

- proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża, dostosowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni
- proj. warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr. 15 cm
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 3 cm

Konstrukcja nawierzchni toru rowerowego

- proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża, dostosowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni
- proj. geotkanina
- proj. nasyp z mieszanki kruszyw gr. 35 – 120 cm
- proj. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 0/31,5 gr. 10 cm
- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 3 cm

Zieleń:

- proj. koszenie traw, chwastów i samosiewów
- proj. ścinanie darniny na głębokość 15 cm, profilowanie, zagęszczanie, plantowanie
- proj. uzupełnienie wraz z zagęszczeniem i plantowaniem
- proj. wykonanie trawników wraz z humusowaniem terenu z obsianiem trawą / trawa z rolki

Obrzeże betonowe o wymiarach 10x30cm

- istn/proj. ława betonowa, beton C12/15
- istn/proj. obrzeże betonowe o wym. 10x30cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm

Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30cm

- proj. ława betonowa, beton C12/15
- proj. obrzeże betonowe o wym. 8x30cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm