

KARTA KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

Konstrukcja jezdni o naw. min. –asf. KR2:

- 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. 20 cm
- proj. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC22P wg. WT1 i WT-2 jak dla KR2 gr. 8 cm
- proj. warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej AC11S wg. WT1 i WT-2 jak dla KR2 gr. 4 cm

Konstrukcja zjazdu o nawierzchni z kostki betonowej KR1:

- 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 betonu C8/10 gr. 15 cm
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 3 cm

Konstrukcja zjazdu o nawierzchni z kruszyw łamanych:

- proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża, dostosowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni
- proj. warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 15 cm

Konstrukcja ścieżki pieszo – rowerowej o nawierzchni z mineralno - asfaltowej

- proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni
- proj. warstwa mrozochronna z kruszyw stabilizowanych cementem C3/4 gr. 15 cm
- proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu C90/3 gr. 20 cm
- proj. warstwa ścieralna z masy mineralno - asfaltowej AC5/8S gr. 5 cm

Pobocza:

- proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża, dostosowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni
- proj. ścinka poboczy o głębokości 15 cm
- proj. uzupełnienie przestrzeni do poziomu nawierzchni gruntem kat. 1/2
- proj. zagęszczone do wskaźnika zagęszczenia gruntu $I_s \geq 0,98$

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

Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30(22) cm

- proj. ława betonowa, beton C12/15
- proj. krawężnik betonowy o wym. 15x30(22) cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm

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

Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej o szer. 20 cm

- proj. ława betonowa, beton C12/15
- proj. ściek szer. 20 cm z kostki bet. gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm
- proj. wtopienie w stosunku do nawierzchni o (+) 1/2cm