

pas zieleni szerokość zmienna

chodnik kostka koloru szarego 1,50

ścieżka rowerowa kostka koloru czerwonego bezfazowa 2,00

pas zieleni szerokość zmienna

0,05

SZCZEGÓŁ A

100

2%

2%

0,05

istn. krawężnik

obrzeże betonowe 8*30*100

podsyпка cem.-piask. grub. 10 cm.

kostka bet. bruk. "kość-behaton" grub. 8 cm. wg. PN-EN 1338 : 2005/AC : 2007

podsyпка cementowo-piaskowa gr 3 cm

podbudowa z betonu C 8/10 gr. 5 cm- wg. PN-EN 206-1:203

stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa grub. 10 cm.

obrzeże betonowe 8*30*100

podsyпка cem.-piask. grub. 10 cm.

Diagram illustrating the cross-section of a road edge detail, showing the transition from a green strip to a sidewalk and then to a road surface.

Dimensions and Layers (from left to right):

- Green Strip (pas zieleni):** szerokość zmienna (variable width).
- Concrete Edge (istn. krawężnik):** obrzeże betonowe 8*30*100, podsyпка cem.-piask. grub. 10 cm.
- Green Strip (pas zieleni):** szerokość zmienna.
- Sidewalk (istniejący chodnik):** kostka koloru szarego 1,50.
- Green Strip (pas zieleni):** szerokość zmienna.
- Road Surface (ścieżka rowerowa):** kostka koloru czerwonego bezfazowa 2,00.
- Green Strip (pas zieleni):** szerokość zmienna.

Additional Details:

- Vertical Dimensions:** 0,05 (height of concrete edge), 0,10 (height of concrete curb), 0,5 (height of concrete curb).
- Gradients:** 2% (road surface slope).
- Materials and Layers:**
 - kostka bet. bruk. "kość-behaston" grub. 8 cm, wg.PN-EN 1338, 2005/AC, 2007
 - podsyпка cementowo-piaskowa gr 3 cm, istniejąca podbudowa
 - podbudowa z betonu C 8/10 gr. 5 cm - wg. PN-EN 206-1:203
 - stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa grub. 10 cm.

Diagram illustrating the cross-section of a bicycle lane (ścieżka rowerowa) with a red-colored concrete slab (kostka koloru czerwonego bezfazowa) and green-painted shoulders (pas zieleni).

The diagram shows the following components and dimensions:

- Ścieżka rowerowa (Bicycle Lane):** Central concrete slab (kostka koloru czerwonego bezfazowa) with a width of 2,0 m.
- Pas zieleni (Green Shoulder):** Variable width (szerokość zmienna) on both sides of the slab.
- Obrzeże betonowe (Concrete Edge):** 8*30*100 cm, supporting the slab.
- Podsypka cem.-piask. (Cement-sand bedding):** 10 cm thick.
- Kostka bet. bruk. (Concrete paving stones):** "kość-behaton" type, 8 cm thick, wg. PN-EN 1338 : 2005/AC : 2007.
- Podsypka cementowo-piaskowa (Cement-sand bedding):** 3 cm thick, gr 3.
- Podbudowa z betonu (Concrete subgrade):** C 8/10 gr. 5 cm - wg. PN-EN 206-1:203.
- Stabilizacja gruntu (Ground stabilization):** Cement (Rm=2,5 MPa) 10 cm thick.
- Składowanie (Slope):** 2% indicated on the slab surface.

| | | |
|--|--|--------------------------|
| Adres: | Kalisz, ul.Podmiejska | Rys. nr 2 |
| Inwestor: | Urząd Miejski w Kaliszu Wydział Rozbudowy Miasta i ul.Kościuszki 1a, 62-800 Kalisz | Skala 1:50 Inwestycja |
| Projektował: inż. Ryszard Grudziński upr. nr 408/66 | | |
| Sprawdził: | | |
| wrzesień 2011 | | |