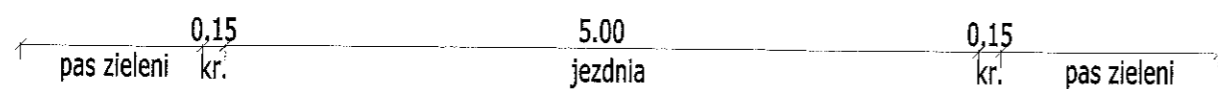


Przekrój A-A
zjazd publiczny szerokości 5,00m

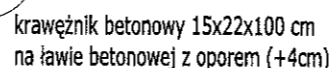


SZCZEGÓŁ A

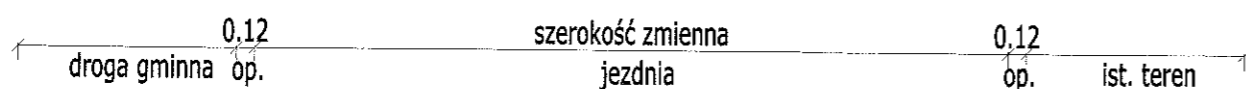


1. Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym o gr. 8 cm
2. Posypka cementowo-piaskowa (1:4) o gr. 3 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie o gr. 15 cm
4. Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=1,5$ MPa o gr 10 cm

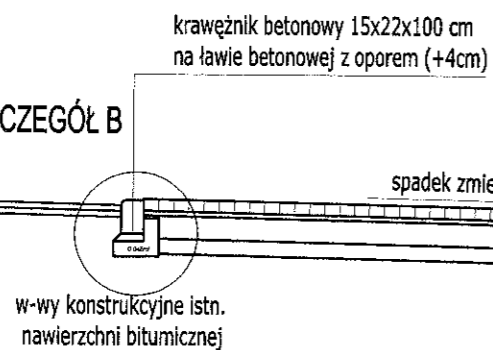
SZCZEGÓŁ A



Przekrój B-B
zjazd publiczny szerokości 5,00m

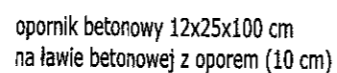


SZCZEGÓŁ B



1. Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym o gr. 8 cm
2. Posypka cementowo-piaskowa (1:4) o gr. 3 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie o gr. 15 cm
4. Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=1,5$ MPa o gr 10 cm

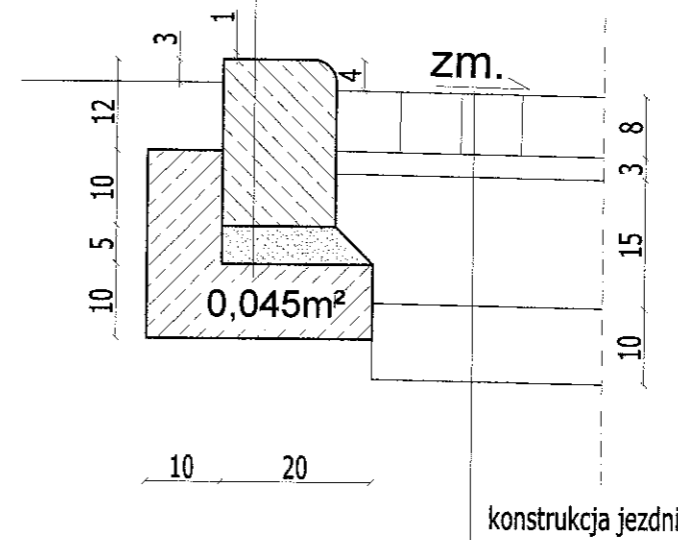
SZCZEGÓŁ C



Szczegóły konstrukcyjne
skala 1:10

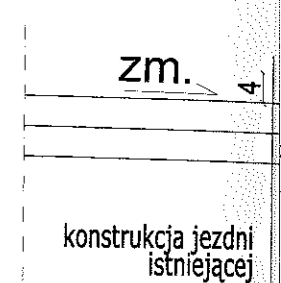
SZCZEGÓŁ A

1. Krawężnik betonowy 15x22 cm
2. Podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



1. Krawężnik betonowy 20x22 cm

2. Podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



SZCZEGÓŁ C

1. Opornik betonowy 12x25 cm
2. Podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15

