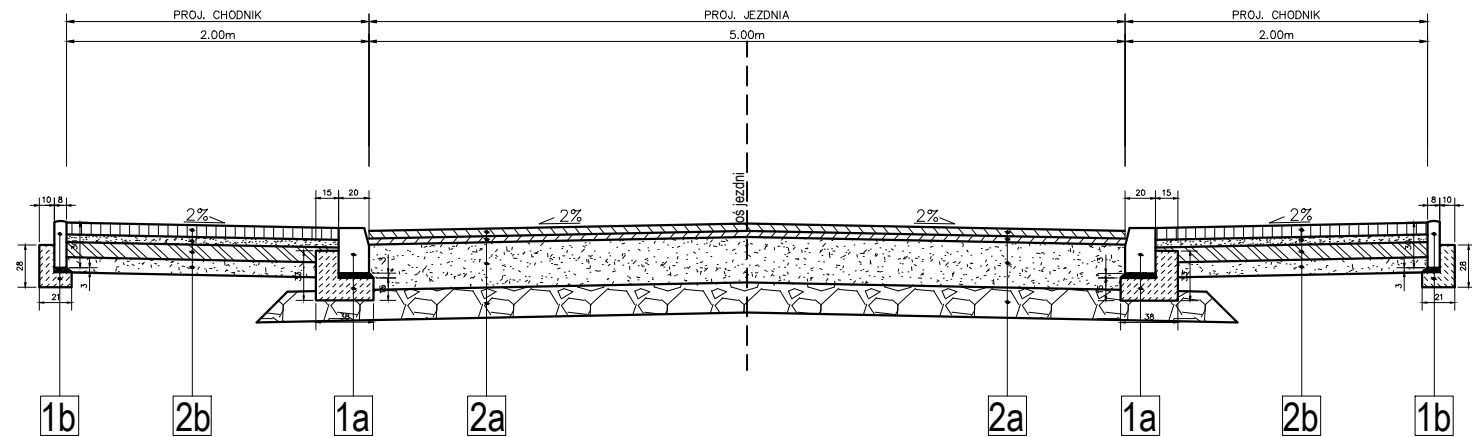


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A'



1a

- krawężnik betonowy typu ciężkiego 20x30cm
- podsypka cem-piask gr. 3cm
- ława bet. C12/15

1b

- obrzeże betonowe 8x30cm
- podsypka cem - piask 1:3 gr. 3cm
- ława betonowa C12/15 z oporem

2a

- Konstrukcja jezdni:**
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12.8mm gr. 5cm
  - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm gr. 5cm
  - podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa łamanego niesortowanego o uziarnieniu ciągłym, 0/31.5mm, gr. 30cm,
  - stabilizacja gruntu cementem klasy C3/4, gr. 20cm.
  - istniejące podłoże gruntowe maksymalnie dogęszczone

2b

- Konstrukcja chodnika:**
- kostka betonowa(czerwona) gr. 8cm
  - podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr. 5cm
  - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, 0/31.5mm, C90/3, ≥4.0MPa gr. 10cm,
  - stabilizacja gruntu cementem C3/4, gr. 10cm.
  - istniejące podłoże gruntowe maksymalnie dogęszczone