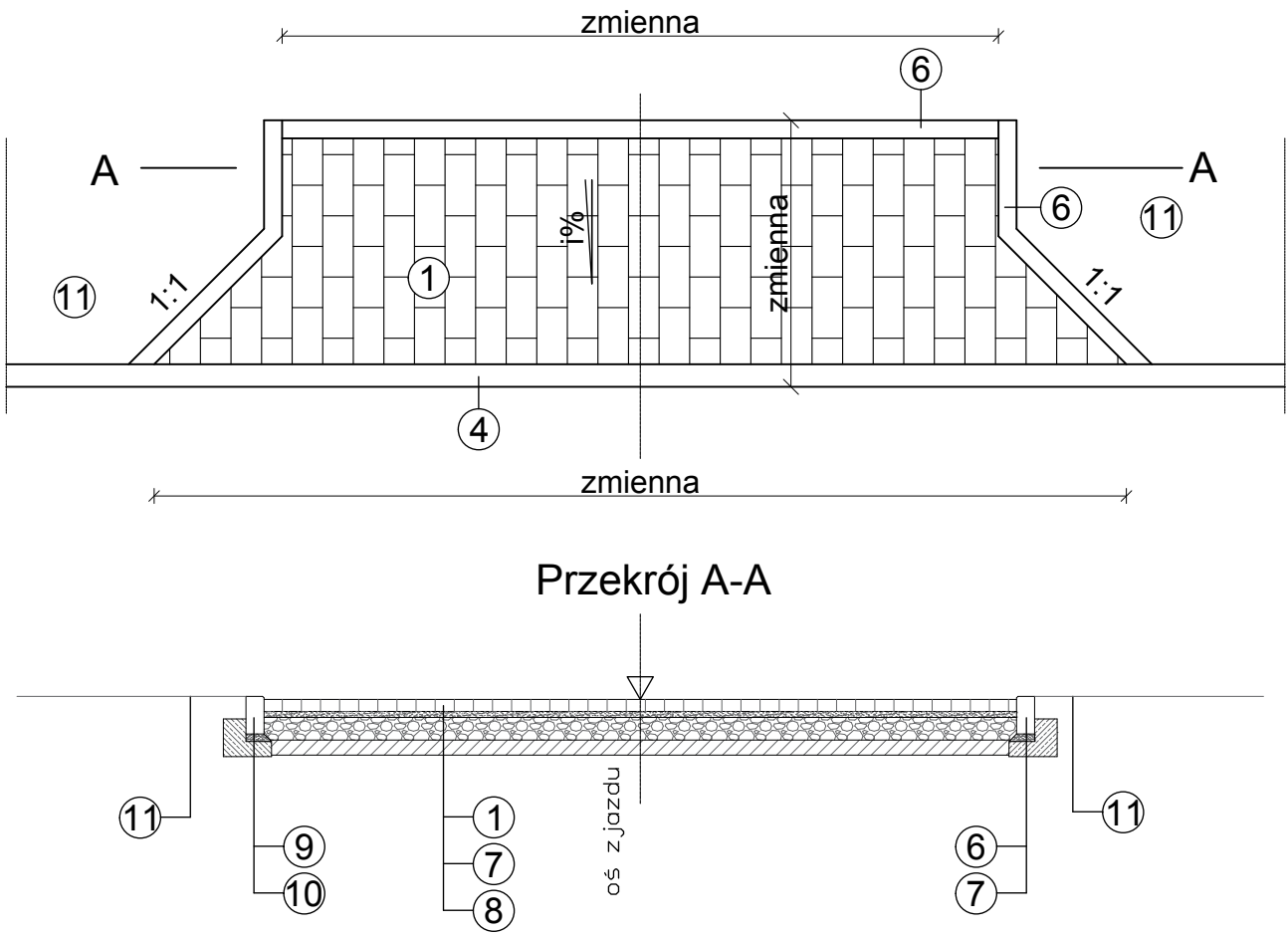


Zjazdy indywidualne



Dane techniczne:

- Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 4 cm.
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm $C_{90/3}$. Grubość warstwy 20 cm.
- Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym $C_{1,5/2} \leq 4,0 \text{ MPa}$. Grubość warstwy 28 cm (dolna warstwa gr. 16 cm, górna warstwa gr. 12 cm).
- Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5 cm.
- Ława z betonu C12/15 z oporem $F=0,165 \text{ m}^2$.
- Ściek z kostki brukowej gr.6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 4 cm.
- Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm $C_{90/3}$. Grubość warstwy 15 cm.
- Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym $C_{1,5/2} \leq 4,0 \text{ MPa}$. Grubość warstwy 10 cm.
- Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5 cm.
- Ława z betonu C12/15 z oporem $F=0,055 \text{ m}^2$.
- Zieleńce.
- Podbudowa zasadnicza z betonu C12/15. Grubość warstwy 20 cm.

<