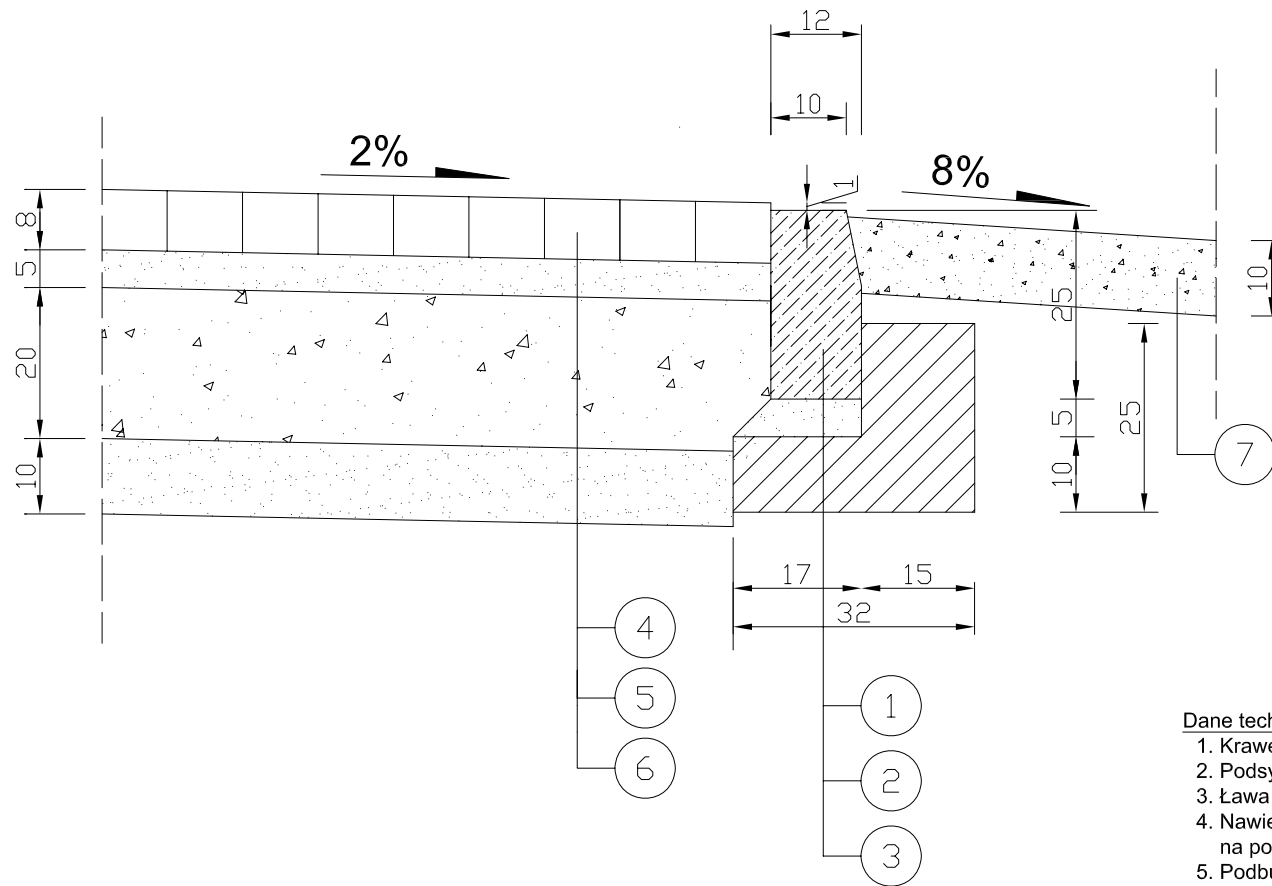


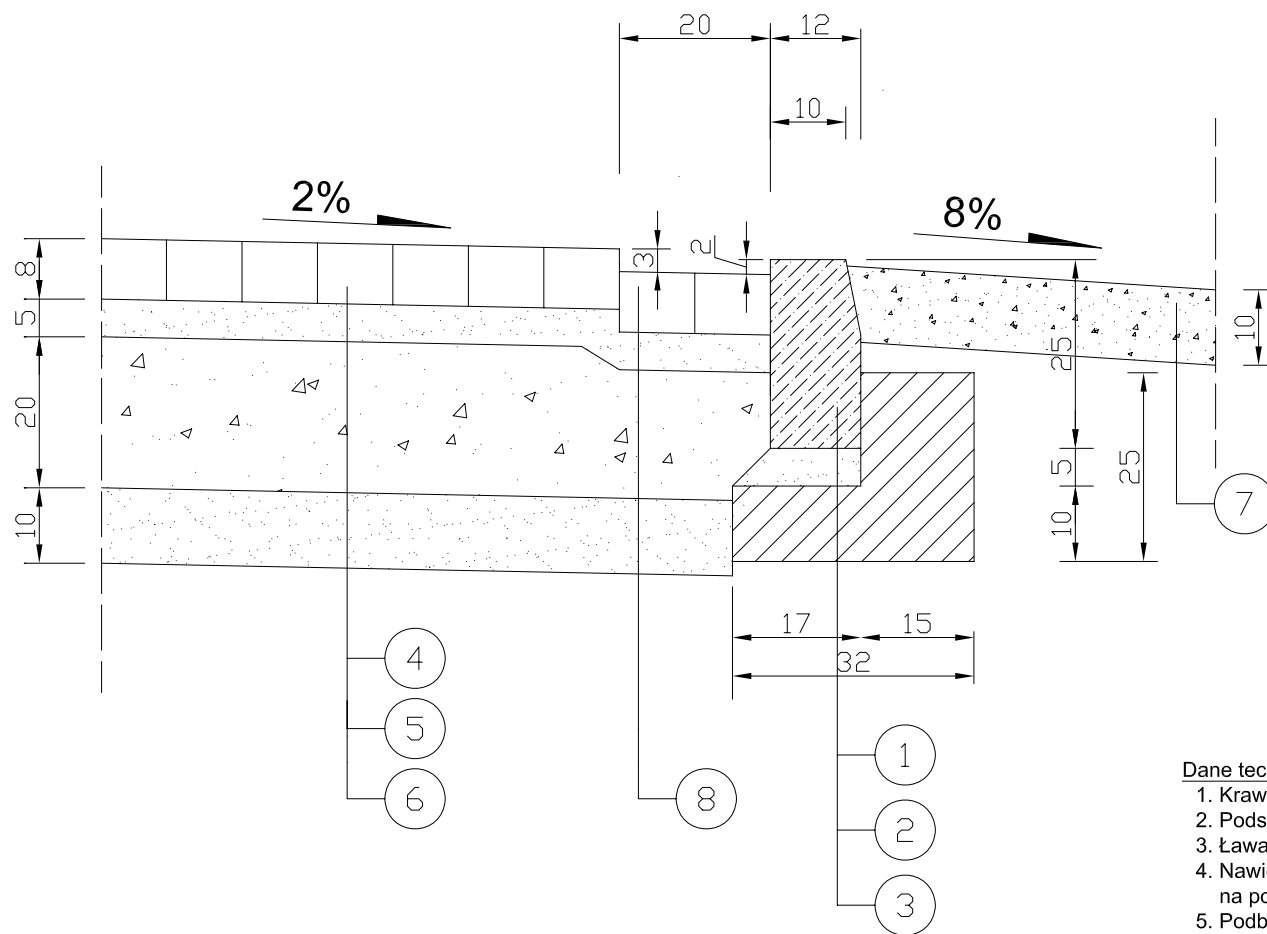
Szczegół konstrukcyjny "A"



Dane techniczne:

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
2. Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm.
3. Ława betonowa B15 z oporem.
4. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm na podsyпce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.
5. Podbudowa z tłucznia kamiennego.
Grubość warstwy 20 cm.
6. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego.
Grubość warstwy 10 cm.
7. Pobocze filtracyjne z tłucznia kamiennego frakcji 31,50 - 63,0 mm.
Grubość warstwy 10 cm.

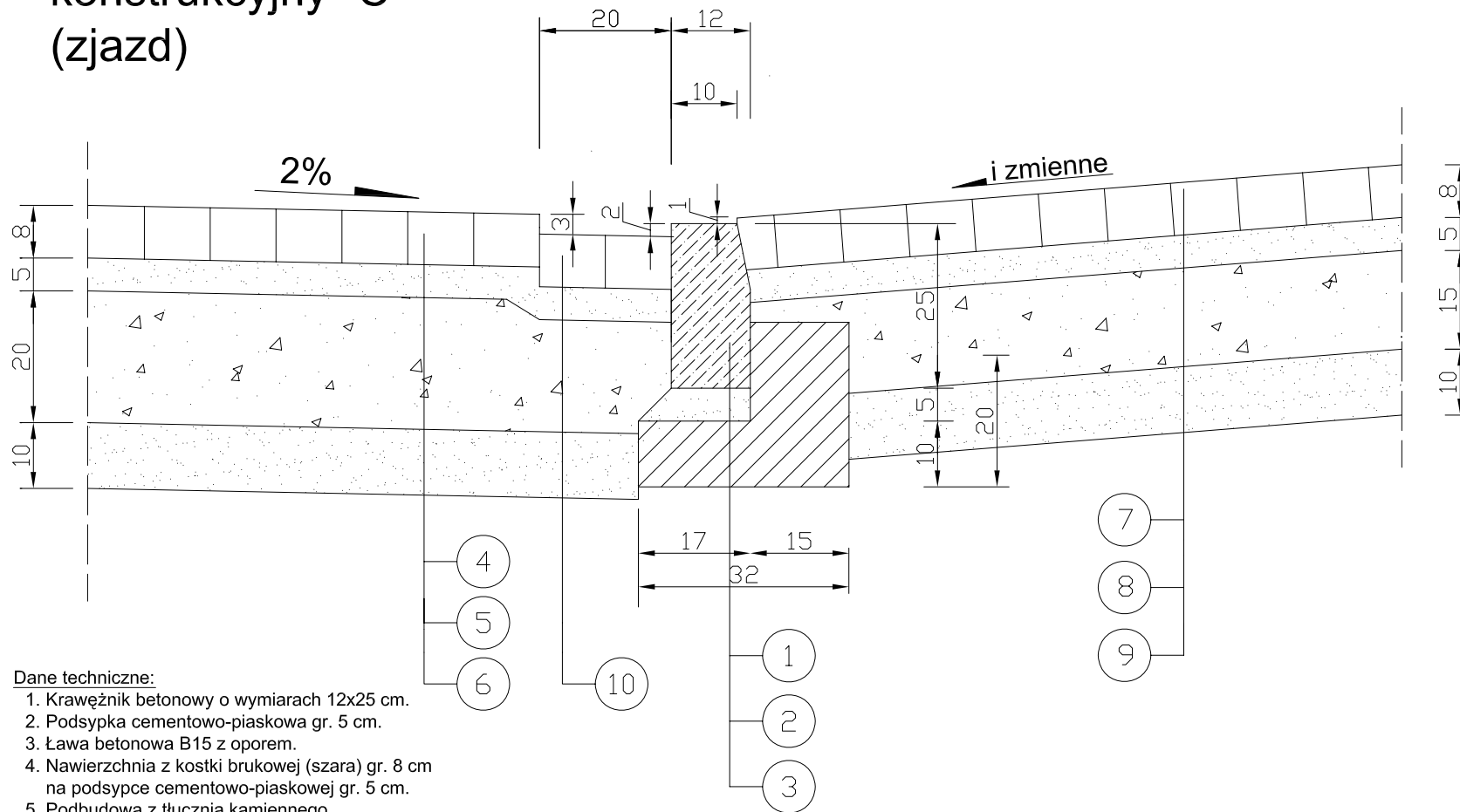
Szczegół konstrukcyjny "B"



Dane techniczne:

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
2. Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm.
3. Ława betonowa B15 z oporem.
4. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm na podsyпce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.
5. Podbudowa z tłucznia kamiennego. Grubość warstwy 20 cm.
6. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.
7. Pobocze filtracyjne z tłucznia kamiennego frakcji 31,5 - 63,0,0 mm. Grubość warstwy 10 cm.
8. Ściek z kostki brukowej Holland gr. 8 cm.

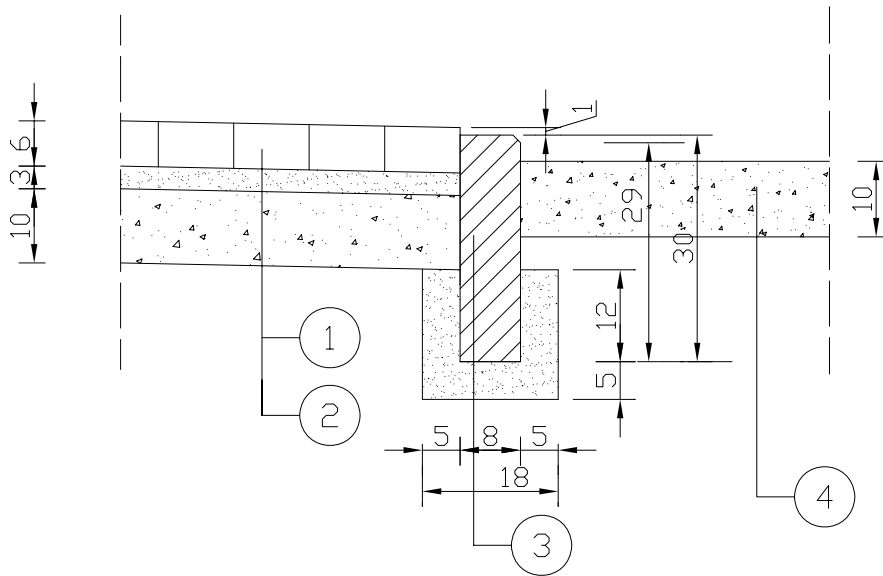
Szczegół konstrukcyjny "C" (zjazd)



Dane techniczne:

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
2. Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm.
3. Ława betonowa B15 z oporem.
4. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.
5. Podbudowa z tłucznia kamiennego. Grubość warstwy 20 cm.
6. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.
7. Nawierzchnia z kostki brukowej (czerwona) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm.
8. Podbudowa z tłucznia kamiennego. Grubość warstwy 15 cm.
9. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.
10. Ściek z kostki brukowej Holland gr. 8 cm.

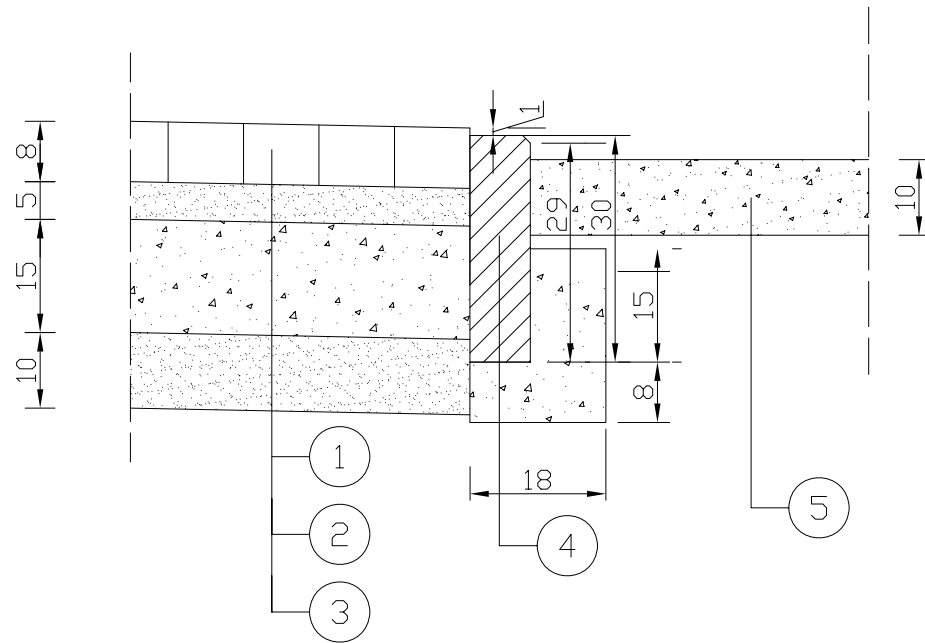
Szczegół konstrukcyjny "D"



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki brukowej (czerwona) gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm.
2. Podbudowa z kruszywa naturalnego. Grubość warstwy 10 cm.
3. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm.
4. Pobocze filtracyjne z tłucznia kamiennego frakcji 31,5 - 63,0 mm. Grubość warstwy 10 cm.

Szczegół konstrukcyjny "E"



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki brukowej (czerwona) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.
2. Podbudowa z tłucznia kamiennego. Grubość warstwy 15 cm.
3. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.
4. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na ławie betonowej B15 z oporem.
5. Pobocze filtracyjne z tłucznia kamiennego frakcji 31,5 - 63,0 mm. Grubość warstwy 10 cm.