

Diagram illustrating the cross-section of a road with a central asphalt pavement (jezdnia o nawierzchni min. - asf.) and side areas (pobocze). The diagram shows the following dimensions and components:

- Dimensions:**
  - Central asphalt pavement width: 5.00
  - Shoulder width (pobocze): 2.50
  - Side area width (zielen przydrozna): 0.75
  - Total width of the paved area: 10.00
  - Total width of the road: 14.00
- Labels:**
  - zielen przydrozna (side area)
  - pobocze (shoulder)
  - jezdnia o nawierzchni min. - asf. (central asphalt pavement)
- Gradients:**
  - 2% (road edge slope)
  - 8% (shoulder slope)
- Layer Identification:**
  - Layers are numbered 1 through 9, corresponding to the legend:
  - 1: asf. (asphalt)
  - 2: 10cm (10 cm)
  - 3: 10cm (10 cm)
  - 4: 10cm (10 cm)
  - 5: 10cm (10 cm)
  - 6: 10cm (10 cm)
  - 7: 10cm (10 cm)
  - 8: 10cm (10 cm)
  - 9: 10cm (10 cm)

- 1 warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 15 cm
- 2 podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63 gr. 20 cm
- 3 podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P wg. WT-1 i WT-2 dla KR2 o gr. 8 cm
- 4 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S wg. WT-1 i WT-2 dla KR2 o gr. 4 cm
- 5 WUP warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR  $\geq 20\%$  gr. 22 cm
- 6 pobocze o nawierzchni z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 gr. 15 cm
- 7 pobocze o nawierzchni z mieszanki optymalnej z kruszyw stabilizowanych mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
- 8 pas zieleni przydrożnej obsiany trawą
- 9 profilowanie i zagęszczenie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności

Skala: 1:50