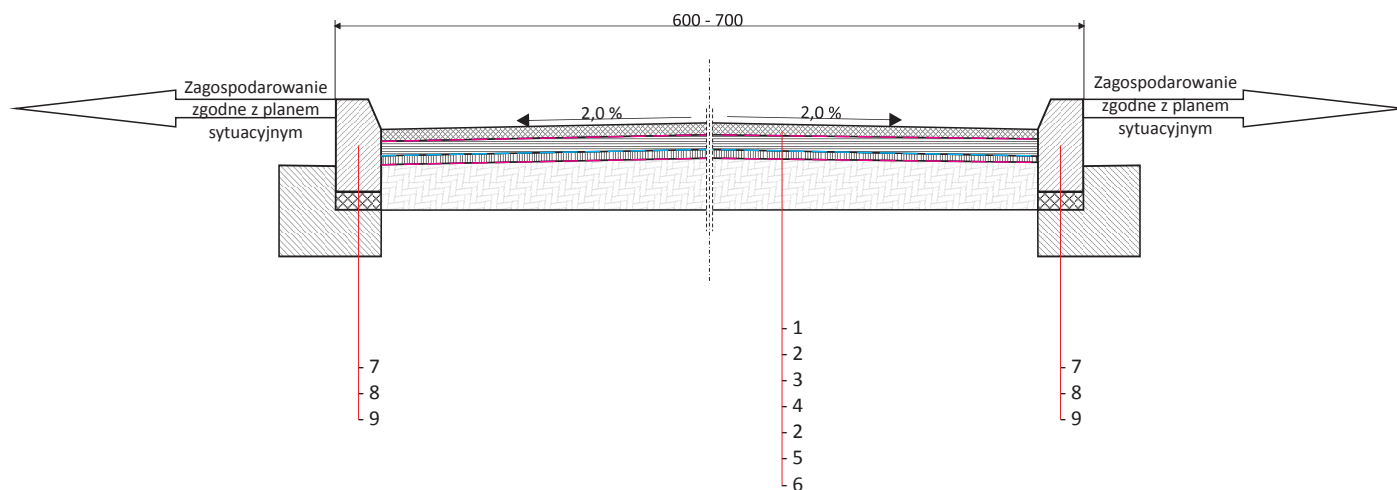


## Przekrój konstrukcyjny przez jezdnię

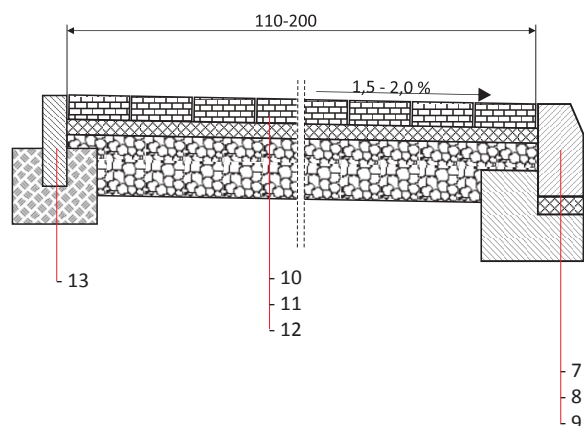


## PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1211 O ZWIASTOWICE - UCIESZKÓW W GOŚCIECINIE ETAP I

### PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Skala 1:25

## Przekrój konstrukcyjny przez chodnik i zjazdy



- 1- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grubości 4 cm
- 2- skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- 3- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W grubości 5 cm
- 4- siatka stalowa typu lekkiego zatopiona w cienkim dywaniku na zimno typu slurry seal
- 5- wyrównanie istniejącej konstrukcji jezdni betonem asfaltowym AC11W (średnio 75 kg/m<sup>2</sup>)
- 6- istniejąca konstrukcja jezdni po frezowaniu
- 7- krawężnik drogowy 30x15 cm\*
- 8- podsypka cementowo piaskowa
- 9- ława betonowa - beton C12/16
- 10- betonowa kostka brukowa grubości 8 cm na podsypce z miazgu kamiennego
- 11- wyrównanie istniejącej podbudowy chodnika kruszywem łamanym 0/31,5 mm - grubość do 10 cm
- 12- istniejąca podbudowa chodnika
- 13- obrzeże betonowe 8x30 cm osadzone w betonie

\* - na zjazdach stosować krawężnik najazdowy

opracował

mgr inż. Mirosław Sieja

czerwiec 2021 r