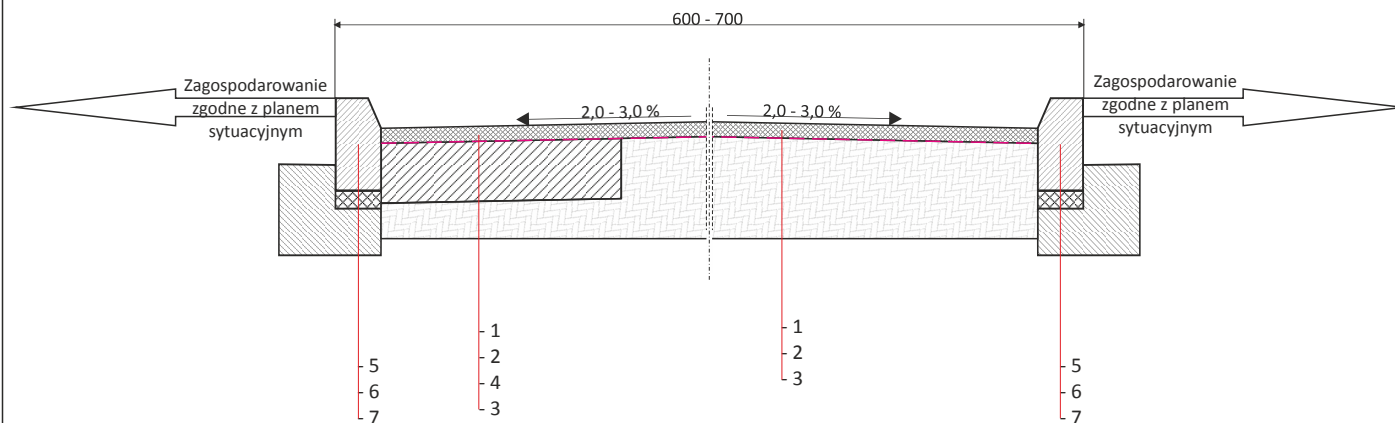
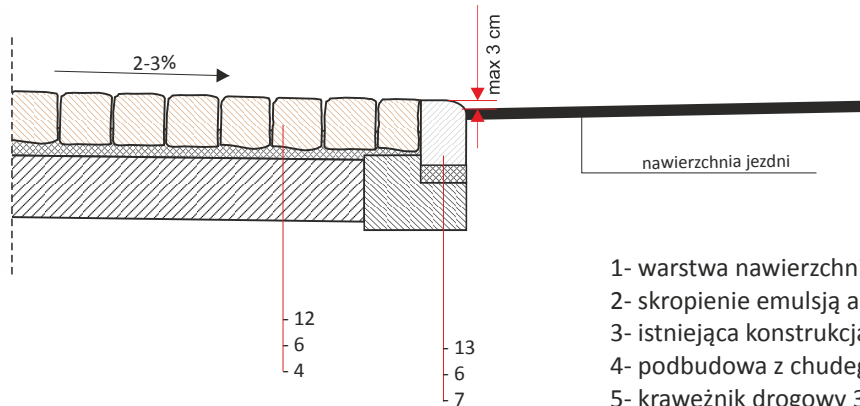


Przekrój konstrukcyjny przez jezdnię



Przekrój konstrukcyjny - nawierzchnia z kostki kamiennej



- 1- warstwa nawierzchni SMA JENA grubości 5-10 cm
- 2- skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m²
- 3- istniejąca konstrukcja jezdni po frezowaniu
- 4- podbudowa z chudego betonu C8/10 grubości 20 cm
- 5- krawężnik drogowy 30x15 cm*
- 6- podsypka cementowo piaskowa
- 7- ława betonowa - beton C12/16
- 8- betonowa kostka brukowa grubości 8 cm na podsypce z miału kamiennego
- 9- wyrównanie istniejącej podbudowy chodnika kruszywem łamanym 0/31,5 mm - grubość do 10 cm
- 10- istniejąca podbudowa chodnika
- 11- obrzeże betonowe 8x30 cm osadzone w betonie
- 12- kostka kamienna lub brukowiec
- 13- krawężnik najazdowy

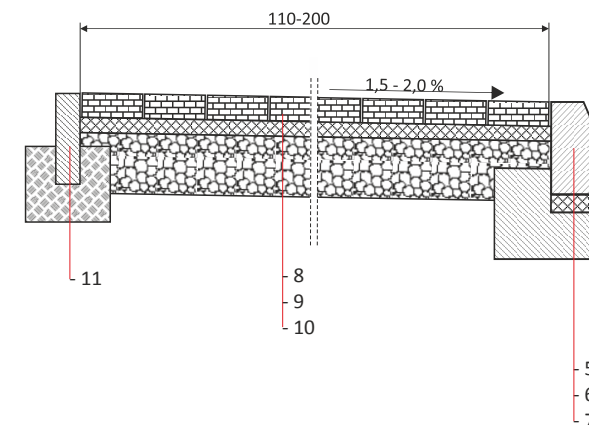
* - na zjazdach stosować krawężnik najazdowy

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

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Skala 1:25

Przekrój konstrukcyjny przez chodnik i zjazdy



opracował

mgr inż. Mirosław Sieja

czerwiec 2021 r