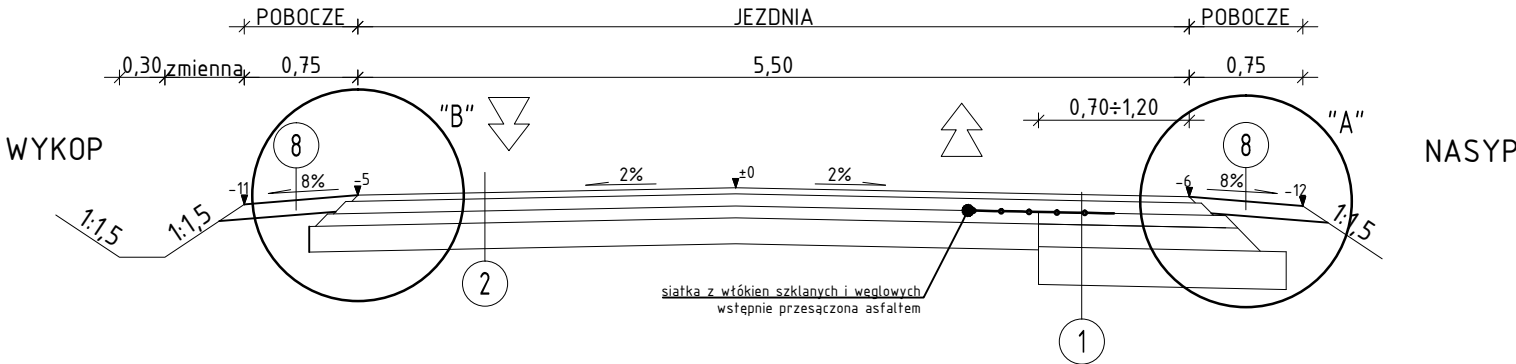
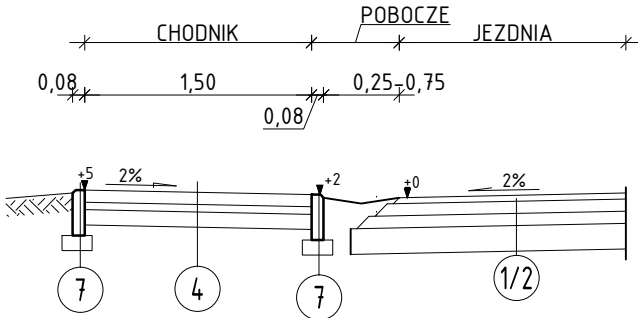


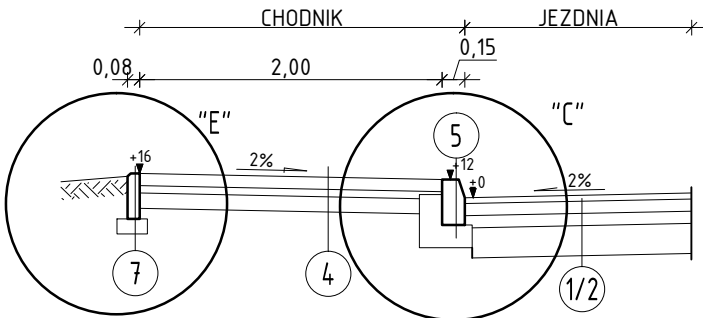
Przekrój podstawowy



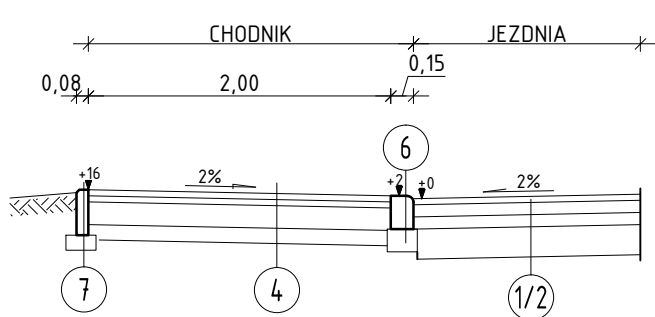
Chodnik oddalony od jezdni



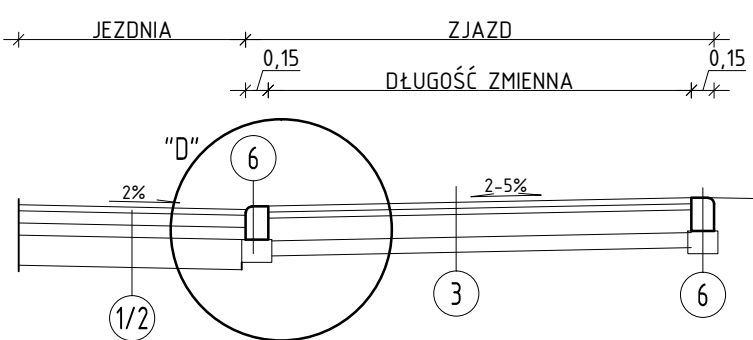
Chodnik przy jezdni



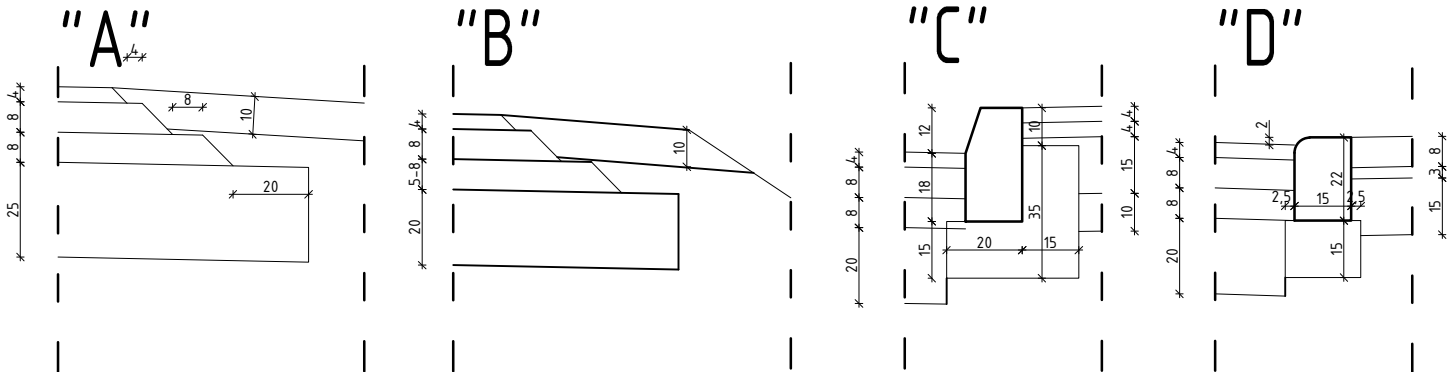
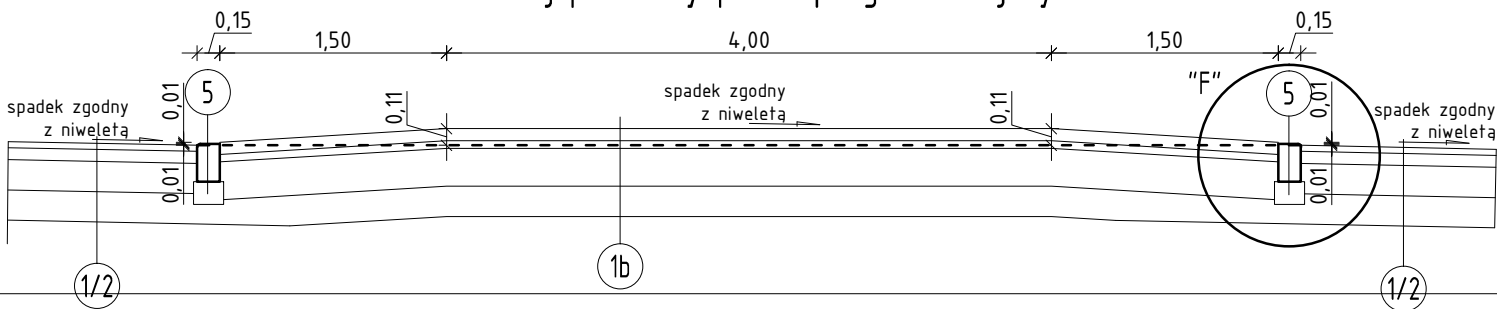
Przejście dla pieszych



Przekrój na zjazdzie



Przekrój podłóżny przez próg zwalniający



1 Jezdnia - KR2 - nawierzchnia na poszerzeniach

- w-wa ścieralna - AC 11, gr. 4cm
- w-wa wiążąca - beton asfaltowy 0/16 (AC16W), gr. 8cm
- w-wa wyrównawcza - beton asfaltowy 0/16 (AC16W), gr. 3 - 8cm
- podbudowa pomocnicza - Kł.SM (0/31,5) C90/3, CBR>80% gr. 20cm
- warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki C15/2,0, gr. 25cm
- podłoże gruntowe - E2>25MPa

1b Progi zwalniające

- w-wa ścieralna - kostka kamienna gr. 15 cm
- podsyпка piaskowo-cementowa 1:4, gr. 5cm
- podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 zbrojonego: 2 warstwami siatki z prętów fi10mm o oczkach 15/15cm gr. 25cm
- warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki C15/2,0, gr. 20cm
- podłoże gruntowe - E2>25MPa

2 Jezdnia - KR2 - wzmocnienie istn. nawierzchni

- w-wa ścieralna - AC 11, gr. 4cm
- w-wa wiążąca - beton asfaltowy 0/16 (AC16W), gr. 8cm
- siatka z włókien szklanych i węglowych
- w-wa wyrównawcza - beton asfaltowy 0/16 (AC16W), gr. 3 - 8cm
- istniejąca nawierzchnia

3 Zjazd

- w-wa ścieralna - betonowa drobnowymiarowa gr. 8cm
- podsyпка piaskowo-cementowa 1:4, gr. 5cm
- podbudowa zasadnicza - Kł.SM (0/31,5) C90/3, CBR>80% gr. 20cm
- w-wa ulepszonego podłoża C15/2,0 gr. 20cm
- podłoże gruntowe - E2>25MPa

4 Chodnik

- kostka betonowa drobnowymiarowa gr. 8cm
- podsyпка piaskowo-cementowa 1:4, gr. 5cm
- w-wa odsączająca - kruszywo naturalne U>3, gr. 10cm
- podłoże gruntowe - E2>25MPa

5 Krawężnik betonowy wystający

- krawężnik betonowy 15x30cm
- ława betonowa z oporem (15cm) z betonu C12/15 gr. 15cm
- podłoże gruntowe - E2>25MPa

6 krawężnik betonowy najazdowy

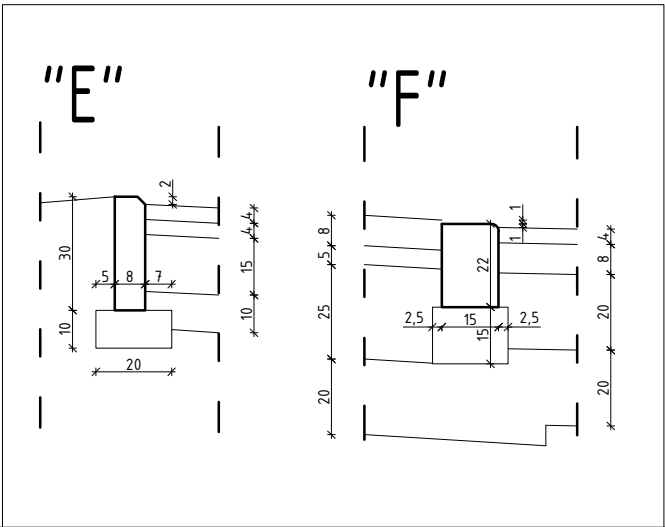
- krawężnik betonowy 15x22cm
- ława betonowa z betonu C12/15 gr. 15cm
- podłoże gruntowe - E2>25MPa

7 Obrzeża betonowe

- obrzeże betonowe 8x30cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 10cm

8 Pobocze

- humus z obsianiem, gr. 10cm
- podłoże gruntowe - E2>25MPa



</