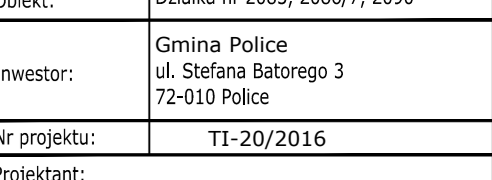
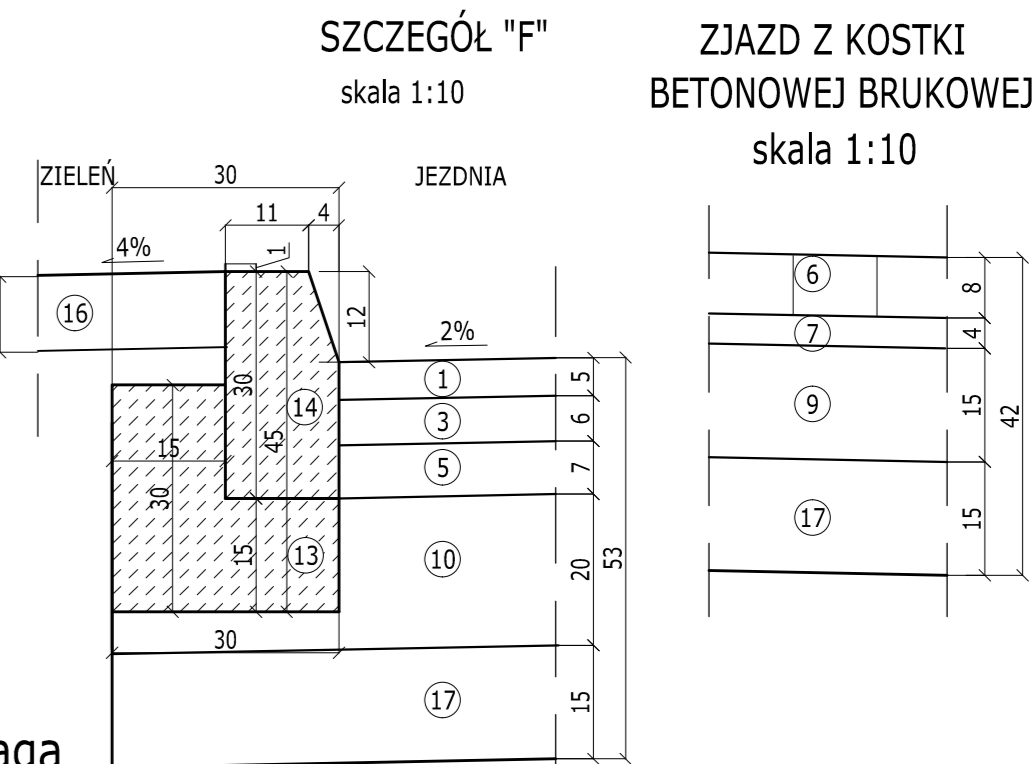
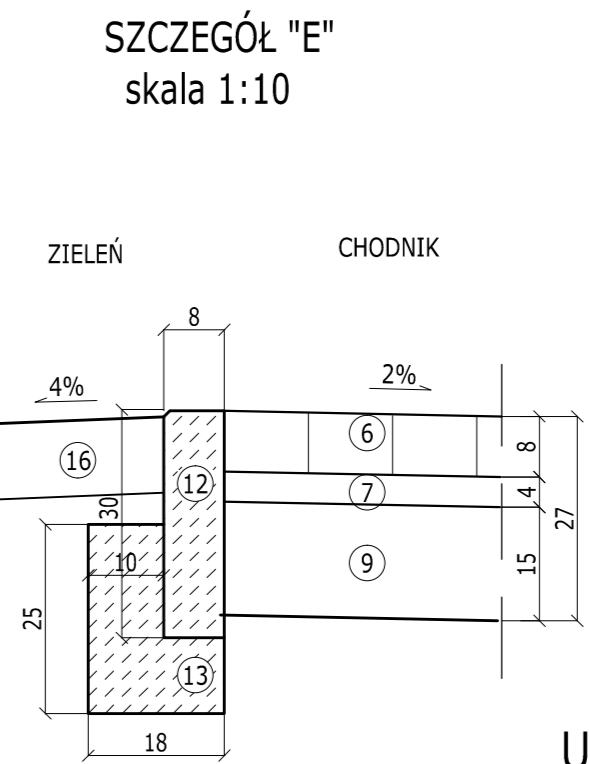
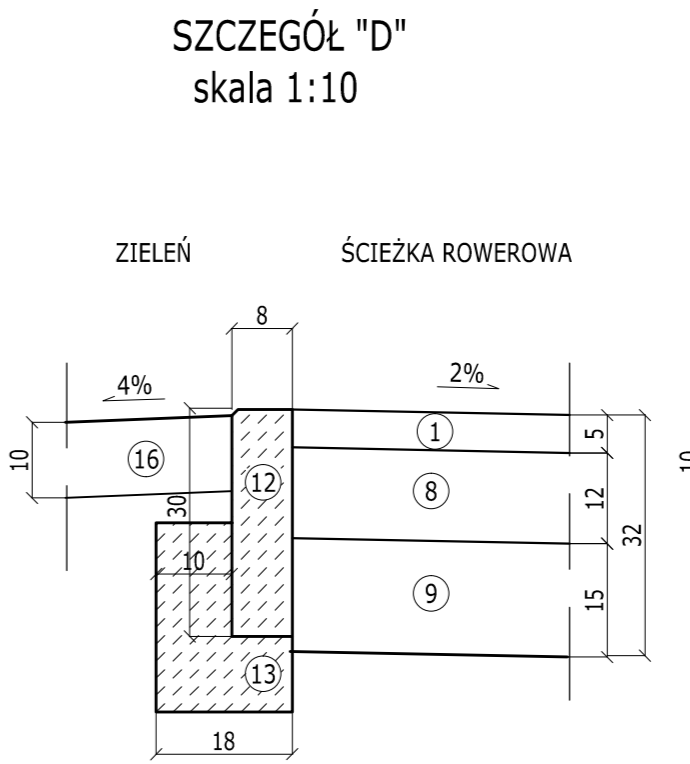
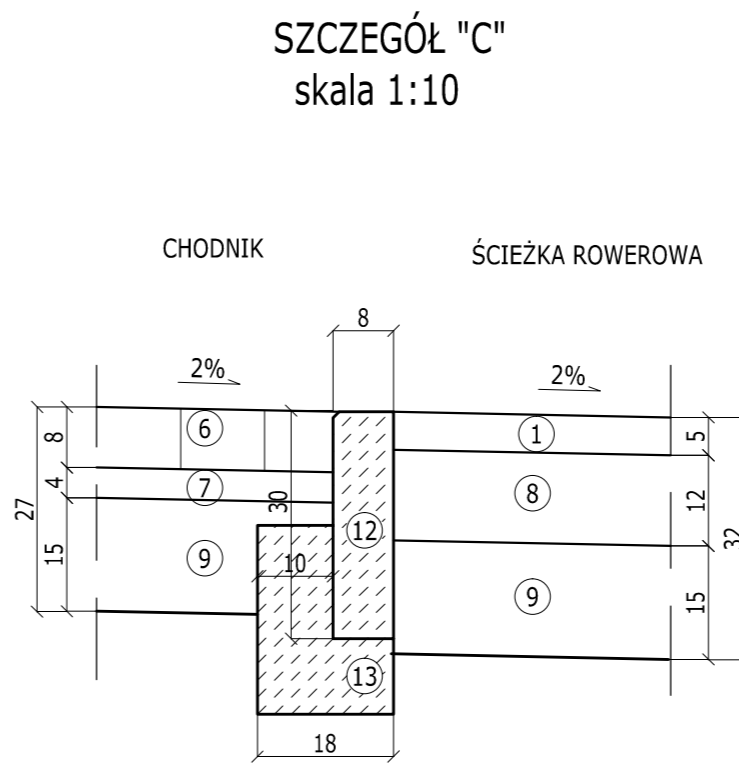
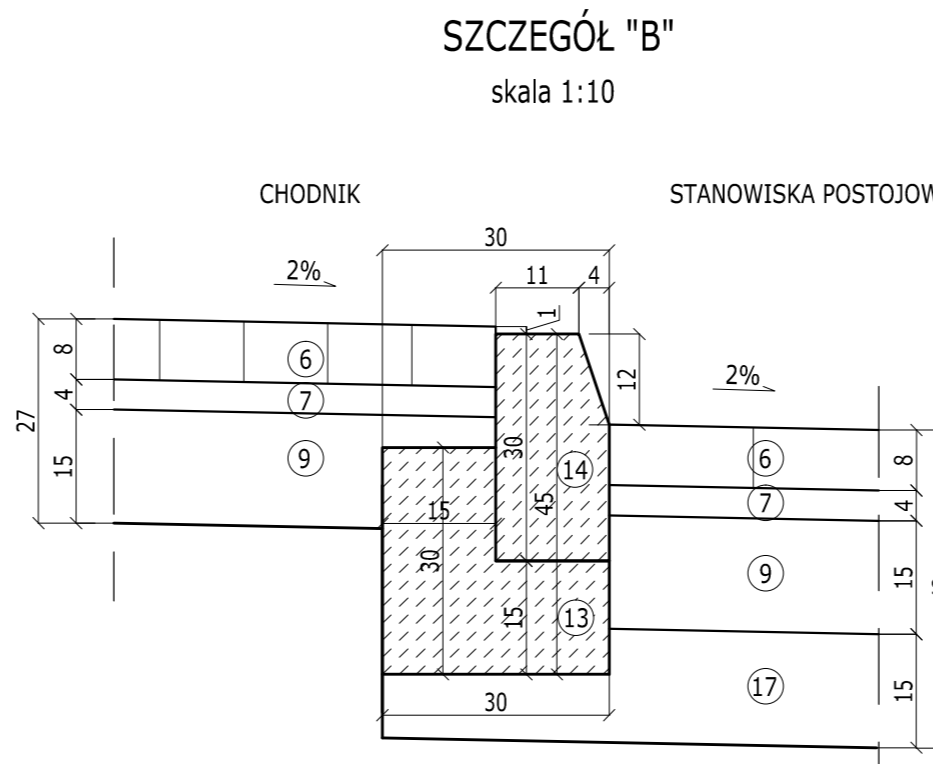
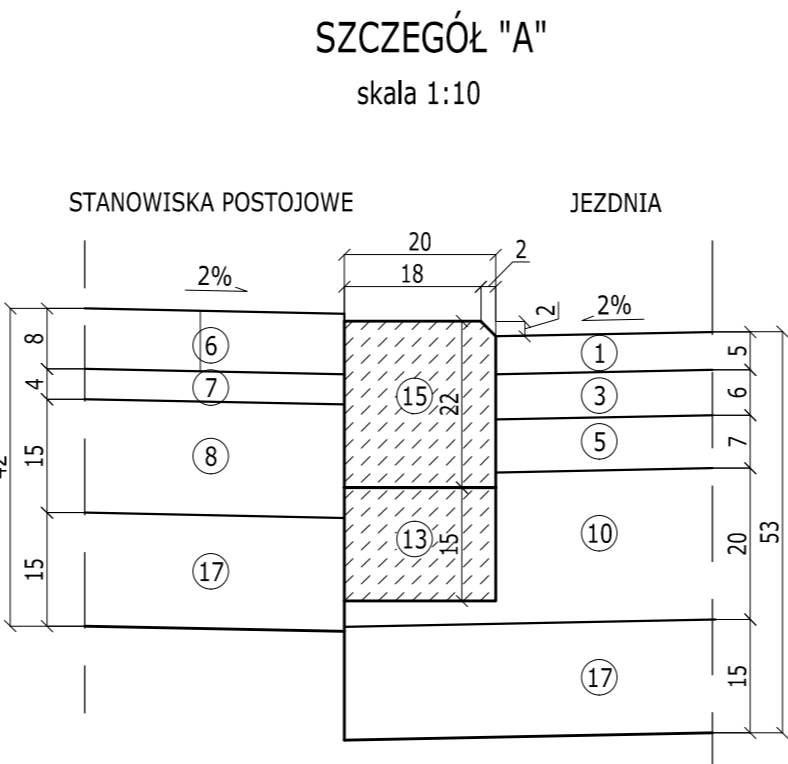
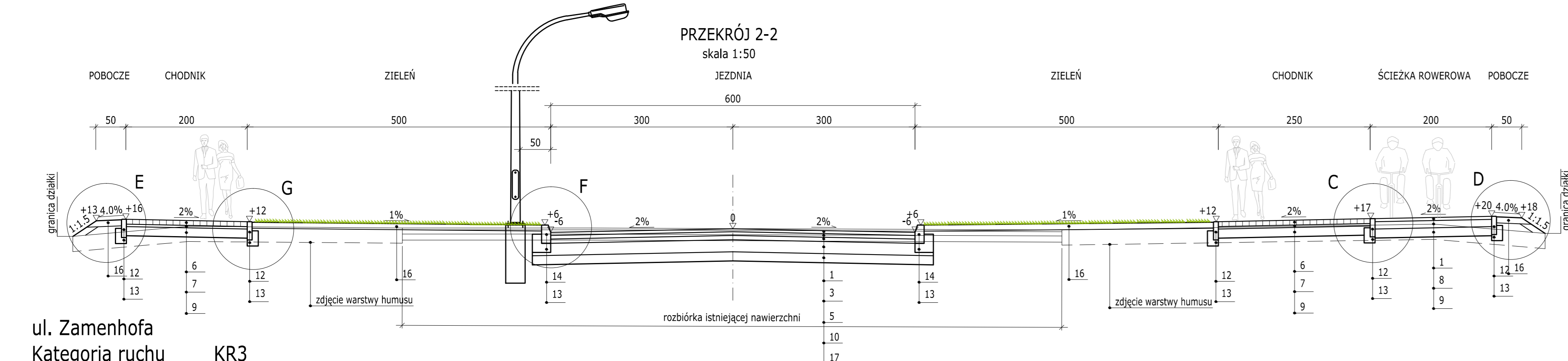
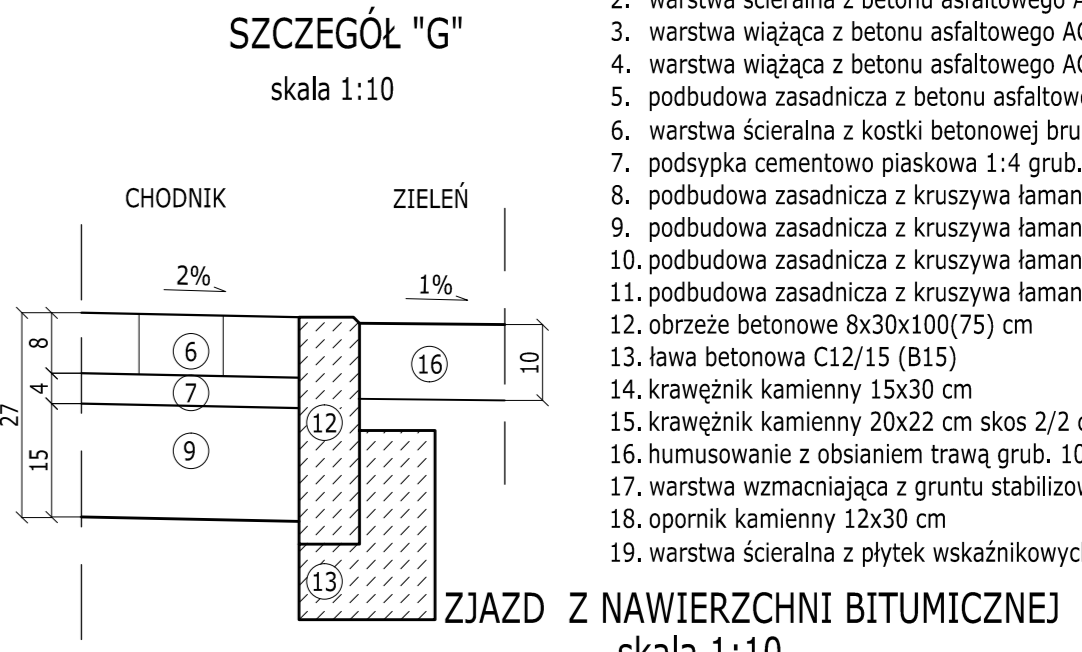
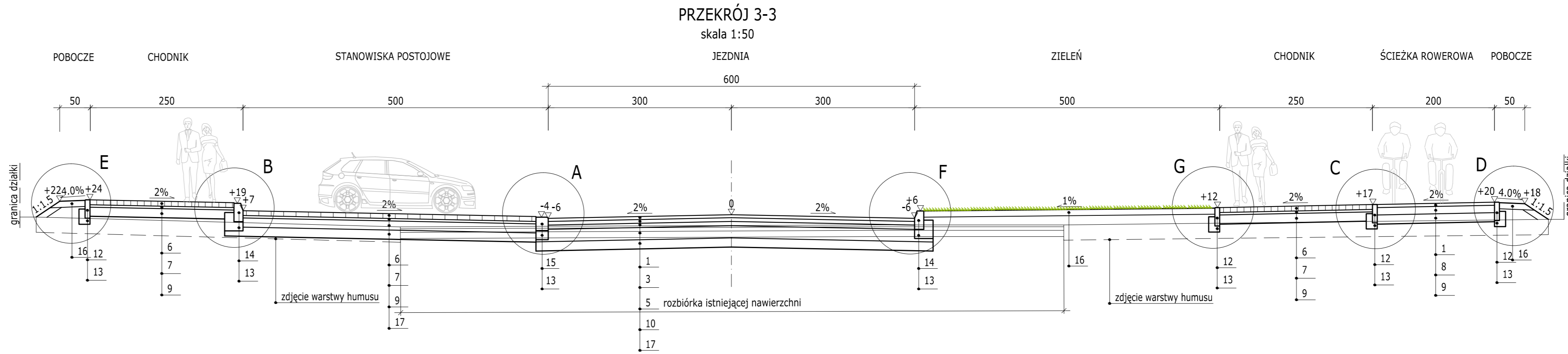
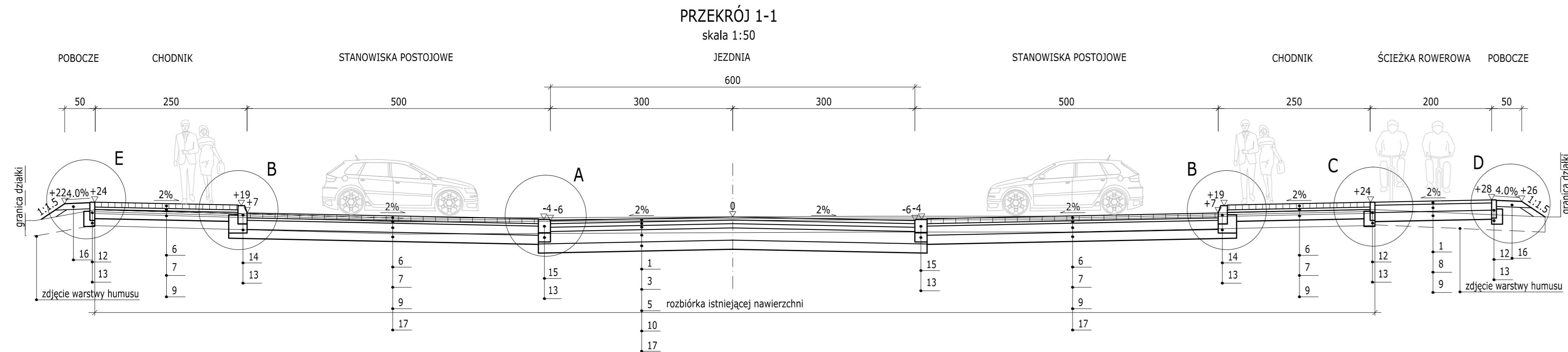


[cm]




**Uwaga**  
 1. Grubość podsypki cementowo-piaskowej stosować zgodnie z rysunkiem.  
 2. Ilość asfaltu po odparowaniu wody z emulsji: w-wa wiążąca oraz podbudowa asfaltowa od 0.1 kg/m<sup>2</sup> do 0.3 kg/m<sup>2</sup>  
 3. Konstrukcję chodników posadzić na podłożu doprowadzonym do grupy nośności G1 i module sprężystości (wtórnym) nie mniejszym niż 80MPa.

**Legenda**

1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grub. 5 cm
2. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grub. 4 cm
3. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 6 cm
4. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W grub. 4 cm
5. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P grub. 7 cm
6. warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej grub. 8 cm
7. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3-5 cm
8. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 12 cm
9. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm
10. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm
11. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm
12. obrzeże betonowe 8x30x100(75) cm
13. ława betonowa C12/15 (B15)
14. krawężnik kamienny 15x30 cm
15. krawężnik kamienny 20x22 cm skos 2/2 cm
16. humusowanie z obsianiem trawą grub. 10 cm
17. warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2.5 MPa grub. 15 cm
18. opornik kamienny 12x30 cm
19. warstwa ścieralna z płytek wskaźnikowych z wypustkami 30x30x8cm

ul. Zamenhofska  
 Kategoria ruchu KR3  
 Grunt G1

Wykonawca:  <b>APIA</b> BUDOWLANIA I PROJEKTOWANIE	
Drogową Pracownią Projektową z siedzibą w Policach ul. Zamenhofska 12/7, 72-010 Police	
Nazwa dokumentacji:	Przebudowa ulicy Zamenhofska w Policach.
Objekt:	Działka nr 2083, 2086/7, 2090
Investor:	Gmina Police ul. Stefana Batorego 3 72-010 Police
Nr projektu:	TI-20/2016
Projektant:	mgr inż. Monika Biernacka upr. ZAP/0198/POOD/09 specjalność: drogi b/o
BRANŻA: DROGOWA	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY/PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNE	
Data: październik 2016	Nr egz.: 1
Skala: 1: 50 1:10	Nr rysunku: 3.1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.	