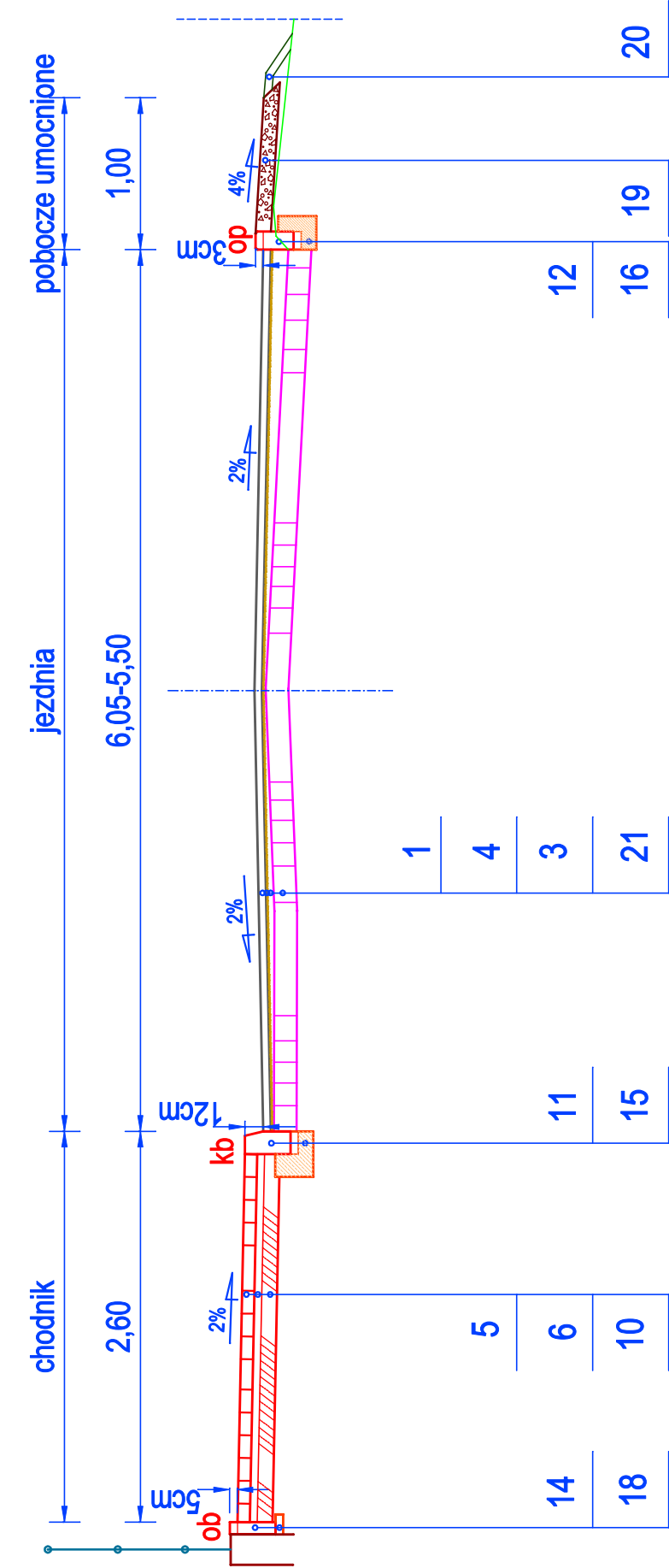
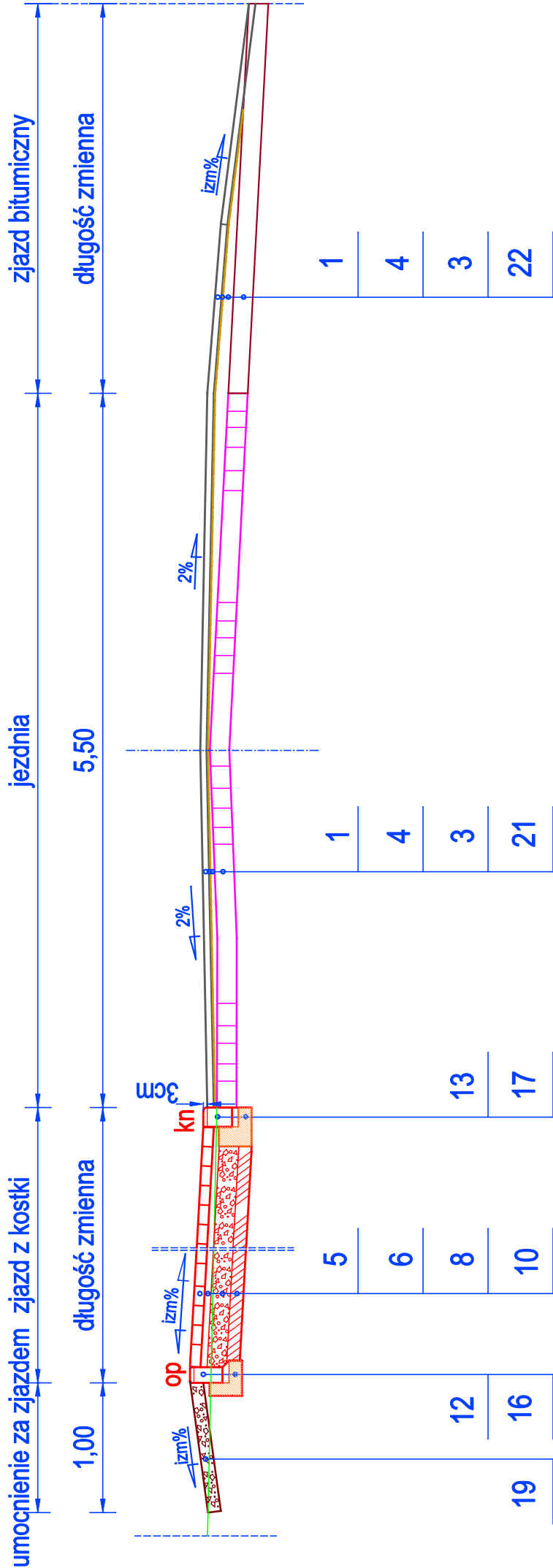


Przekrój od km 0+000,00 do km 0+051,5 z włączeniem do drogi gminnej



Przekrój od km 0+051,5 do km 0+178,0 ze zjazdem



Legenda :

- 11.Krawężnik betonowy 15x30 cm wystający oznaczony kb
- 12.Opornik betonowy 12x25 cm zatopiony oznaczony op
- 13.Krawężnik najazdowy 15x22/30 cm oznaczony kn
- 14.Obrzeże betonowe 8x30 cm oznaczone ob
- 15.Lawa z oporem z betonu C12/15 pod krawężnik
- 16.Lawa z oporem z betonu C12/15 pod opornik
- 17.Lawa z oporem z betonu C12/15 pod krawężnik najazdowy
- 18.Podsypka cementowo-piaskowa grub. 5 cm pod obrzeże
- 19.Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C 90/3 grub.10 cm o uziarnieniu ciągłym 0-31,5 mm
- 20.Warstwa ziemi urodzajnej grub. 5 cm plantowana i obsiana trawą
- 21.Istniejąca nawierzchnia z trylinki
- 22.Istniejąca nawierzchnia z płyt betonowych

- 1.Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR1-2 grub. 5 cm wg PN-EN13108-1 i WT-2
- 2.Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR1-2 grub. 6 cm wg PN-EN13108-1 i WT-2
- 3.Warstwa wyrównawczo-profilująca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR1-2 o zmiennej grubości wg PN-EN13108-1 i WT-2 Dopuszcza się beton asfaltowy AC11S
- 4.Geosiatka przeciwspękania z włókna szklanego otoczonego bitumem o wytrzymałości na rozciąganie minimum 100kN/m
- 5.Warstwa ścieralna z kostki betonowej grub. 8 cm koloru szarego (chodnik), koloru czerwonego (jazdy)
- 6.Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- 7.Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C 90/3 grub. 20 cm o uziarnieniu ciągłym 0-31,5 mm
- 8.Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C 90/3 grub. 15 cm o uziarnieniu ciągłym 0-31,5 mm
- 9.Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem lub mieszanki gotowej C1,5/2 grub. 15 cm
- 10.Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem lub mieszanki gotowej C1,5/2 grub. 10 cm

**Uwaga :**  
Na podbudowę i pobocza należy zastosować kruszywo z kamieniołomu uzyskane w wyniku co najmniej jednokrotnego przekruszenia skał liwych i rozsiane na frakcje charakteryzujące się ziarnami ostrokrędwiaściami o nieforemnych kształtach

Przekrój od km 0+051,5 do km 0+178,0 z lokalnym poszerzeniem

