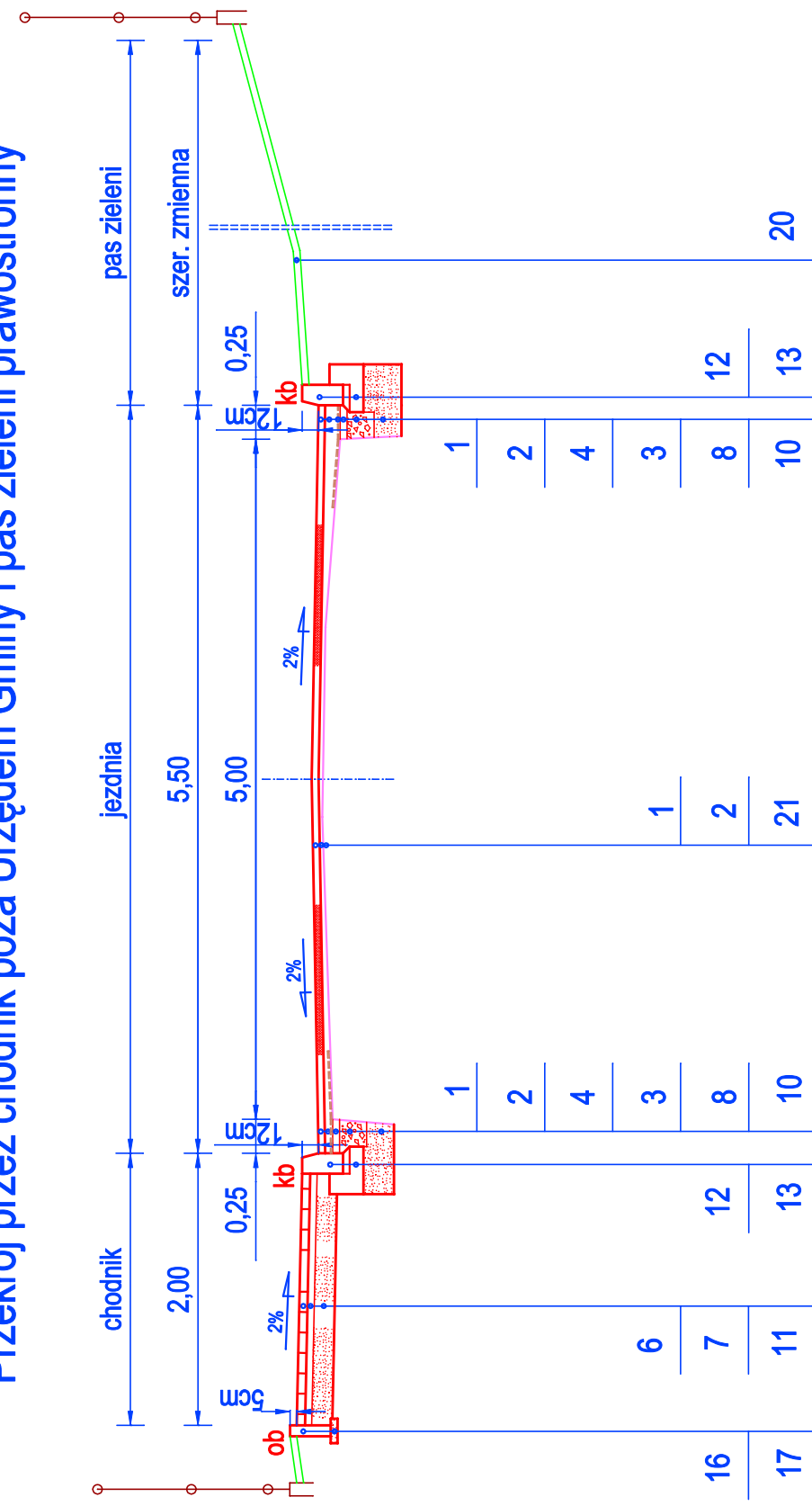
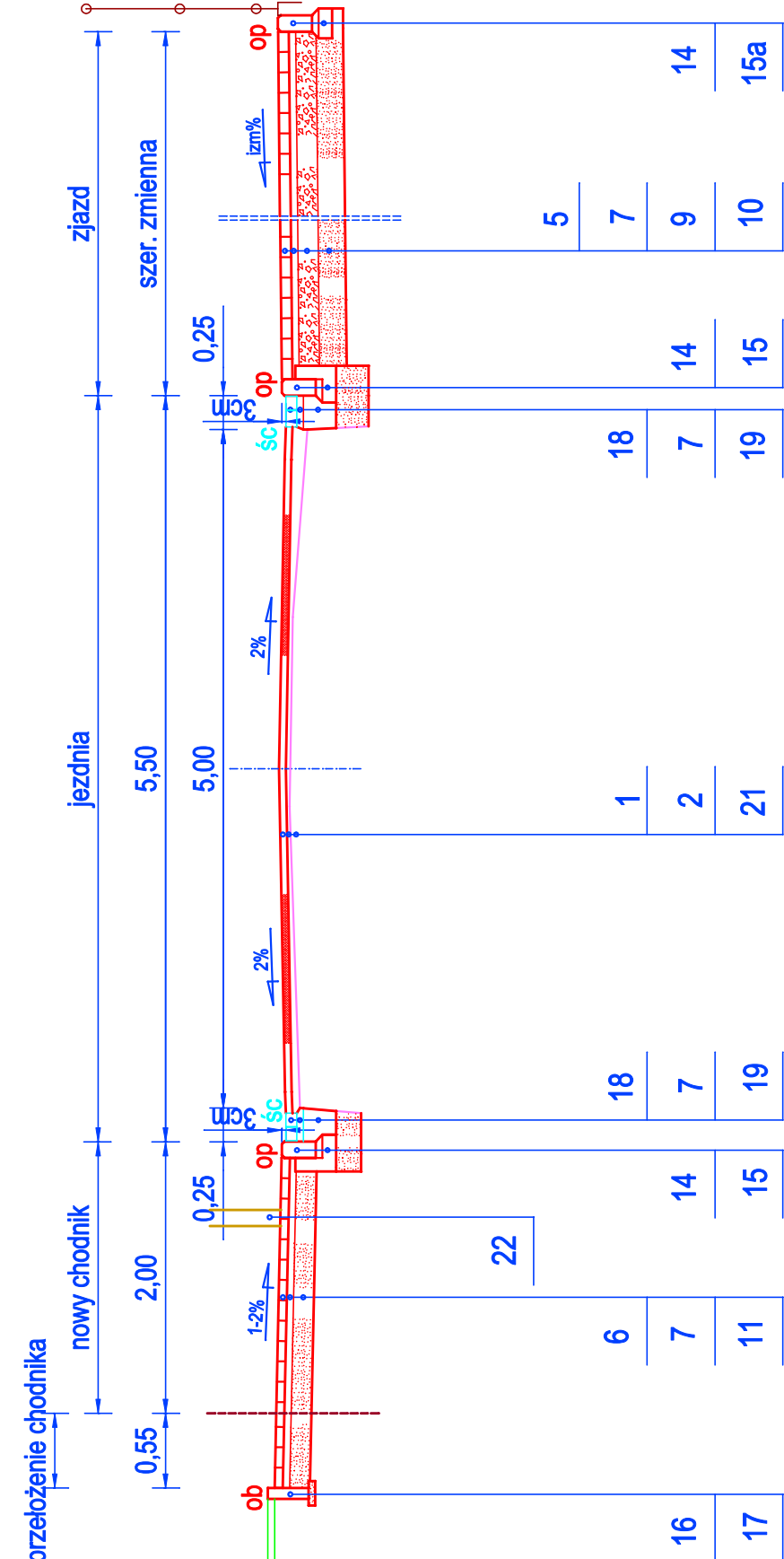


Przekrój przez chodnik poza Urzędem Gminy i pas zieleni prawostronny



Przekrój przez chodnik przy Urzędzie Gminy i zjazd prawostronny zwykły



Legenda :

- | | |
|---|--|
| 1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grub. 5 cm wg PN-EN13108-1 W7-2 | 11. Warstwa podsypkująca z materiałów mieszanych o współczynniku filtracji $\geq 0,8$ młd grub. 20 cm wg PN-EN13108-1 W7-2 |
| 2. Warstwa wytwórniawczo-podłoża z betonu asfaltowego AC16W o zmiennej gradności wg PN-EN13108-1 W7-2 | 12. Krawężniki betonowy 15x20 cm nowy oznaczony 1b |
| Doposażać się beton asfaltowy AC11W | 13. Lawa z oporem z betonu C12/15 (pod krawężnik wystający) |
| 3. Warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC16W grub. 5 cm wg PN-EN13108-1 W7-2 | 14. Opornik betonowy 12x25 cm nowy oznaczony 9p |
| 4. Geotekstyl przepięknykalanowa poliolefinowa z wyznaczaniem z włókien szklanych | Uwaga:
Na zjazdach należy przewidzieć krawężnik wjeżdżający 15x22 cm |
| 5. Warstwa ścieralna z kostki betonowej grub. 8 cm | 15. Lawa z oporem z betonu C12/15 (pod opornik zatopiony) |
| 6. Warstwa ścieralna z kostki betonowej grub. 6 cm | 15a. Lawa zwykła z betonu C12/15 (po opornik zatopiony) |
| 7. Podsypka cementowo-piaskowa 14 grub. 5 cm | 16. Obrzeża betonowe 8x30 cm oznaczone 0b |
| 8. Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm wg PN-S-06102-1987 (poszerzenie jezdnii) | 17. Podsypka piaskowa pod obrzeża grub. 5 cm |
| Uwaga:
Na poszerzeniu podbudowę z kruszywa grub. 20 cm można zastąpić podbudowę z ciutego betonu cementowego grub. 18 cm | 18. Ścianki przykrawężnikowej z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej grub. 8 cm i szer. 21 cm |
| 8a. Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm wg PN-S-06102-1987 (zjazd wzmożony) | 19. Lawa zwykła z betonu klasy C12/15 pod ścianki grub. 20 cm (kb) - 24 cm (op) |
| 9. Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm wg PN-S-06102-1987 (zjazd zwykły) | 20. Warstwa ziemi, ułożenie blumizna |
| 10. Warstwa odsączająca z materiałów mieszanych o współczynniku filtracji $\geq 0,8$ młd grub. 20 cm wg PN-EN13108-1 W7-2 | 22. Stupki blokujące U-12x o śr. 120 mm |
| 11. Warstwa podsypkująca z materiałów mieszanych o współczynniku filtracji $\geq 0,8$ młd grub. 20 cm wg PN-EN13108-1 W7-2 | 21. Istaniecia nawierzchnia blumizna |