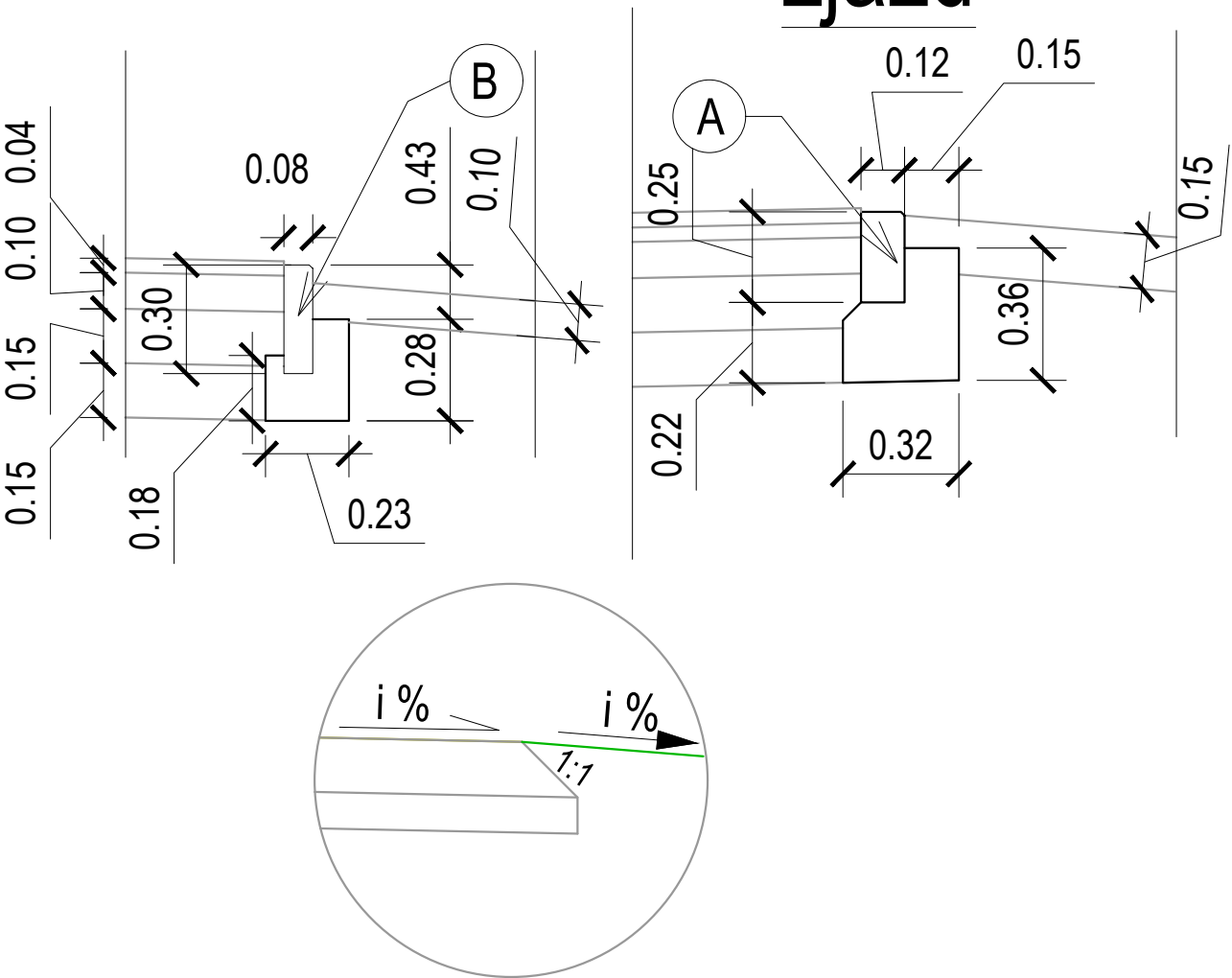


szczegóły konstrukcyjne

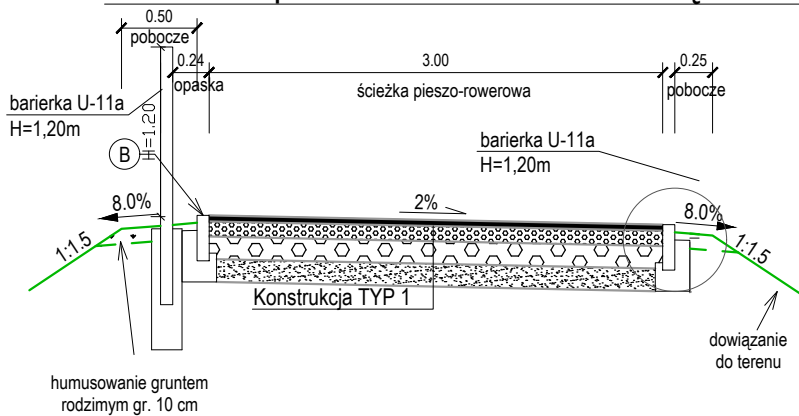
skala 1:20

zjazd

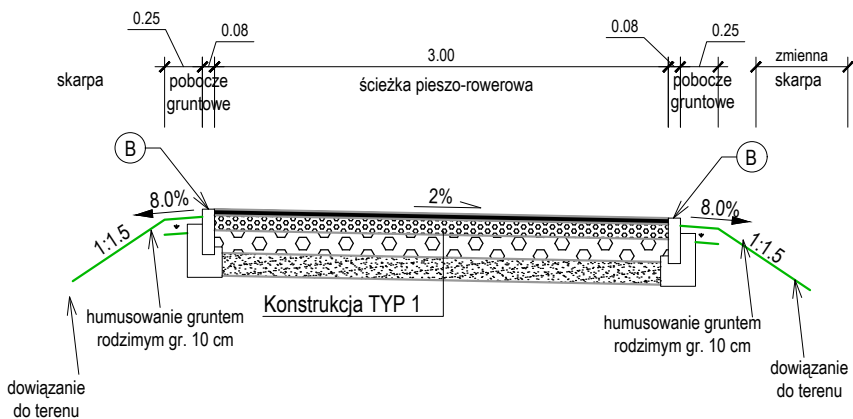


SKALA 1:50

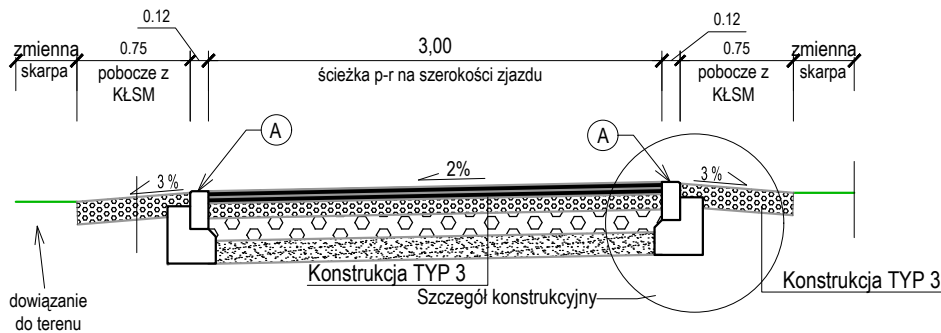
1. Ścieżka pieszo-rowerowa z barierką U-11a



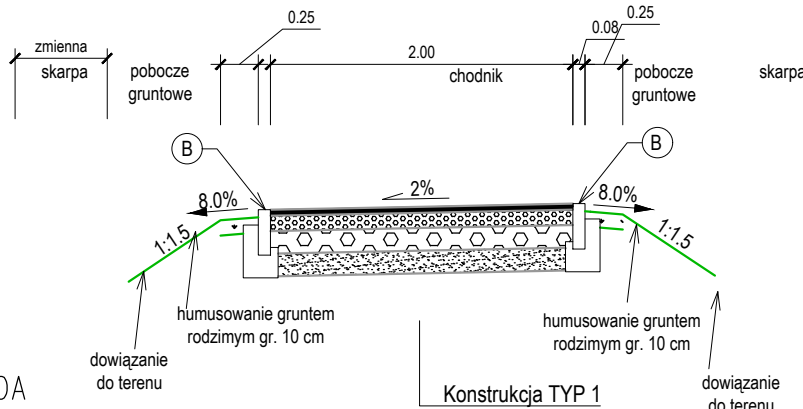
3. Ścieżka pieszo-rowerowa



4. Ścieżka pieszo-rowerowa na szerokości zjazdu



2. Chodnik



LEGENDA

TYP 1

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej ze skały litej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej ze skały litej stabilizowanej mechanicznie 0/63 gr. 15 cm
- warstwa podłoża ulepszanego z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm

TYP 2

- warstwa ścieralna z mieszanki niezwiązanej ze skały litej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm (pobocze)

TYP 3

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej ze skały litej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej ze skały litej stabilizowanej mechanicznie 0/63 gr. 15 cm
- warstwa podłoża ulepszanego z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm

Ⓐ opornik betonowy 12x25 cm

Ⓑ obrzeże betonowe 8x30 cm