

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 betonu asfaltowego AC8S gr. 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 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

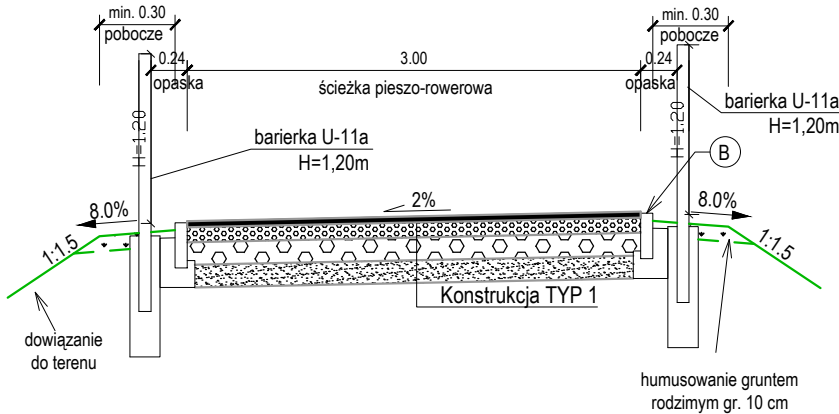
TYP 3

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

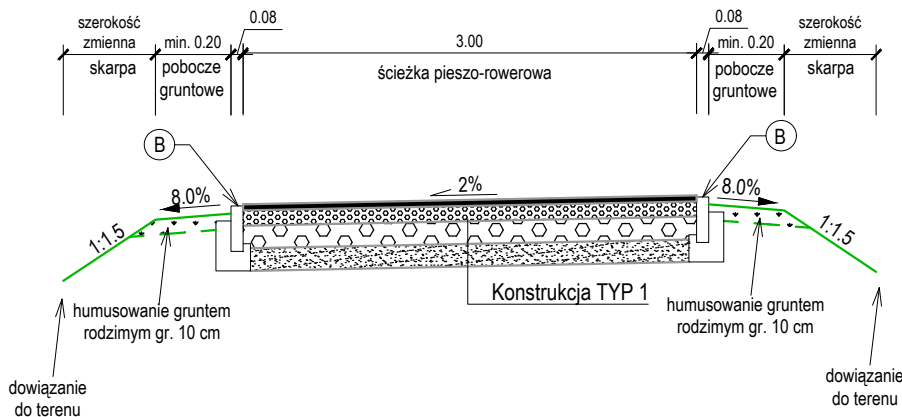
Ⓐ opornik betonowy 12x25 cm

Ⓑ obrzeże betonowe 8x30 cm

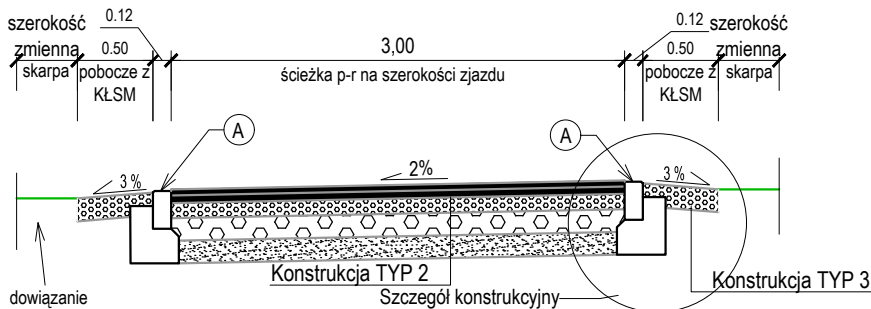
1. Ścieżka pieszo-rowerowa z barierką U-11a



2. Ścieżka pieszo-rowerowa



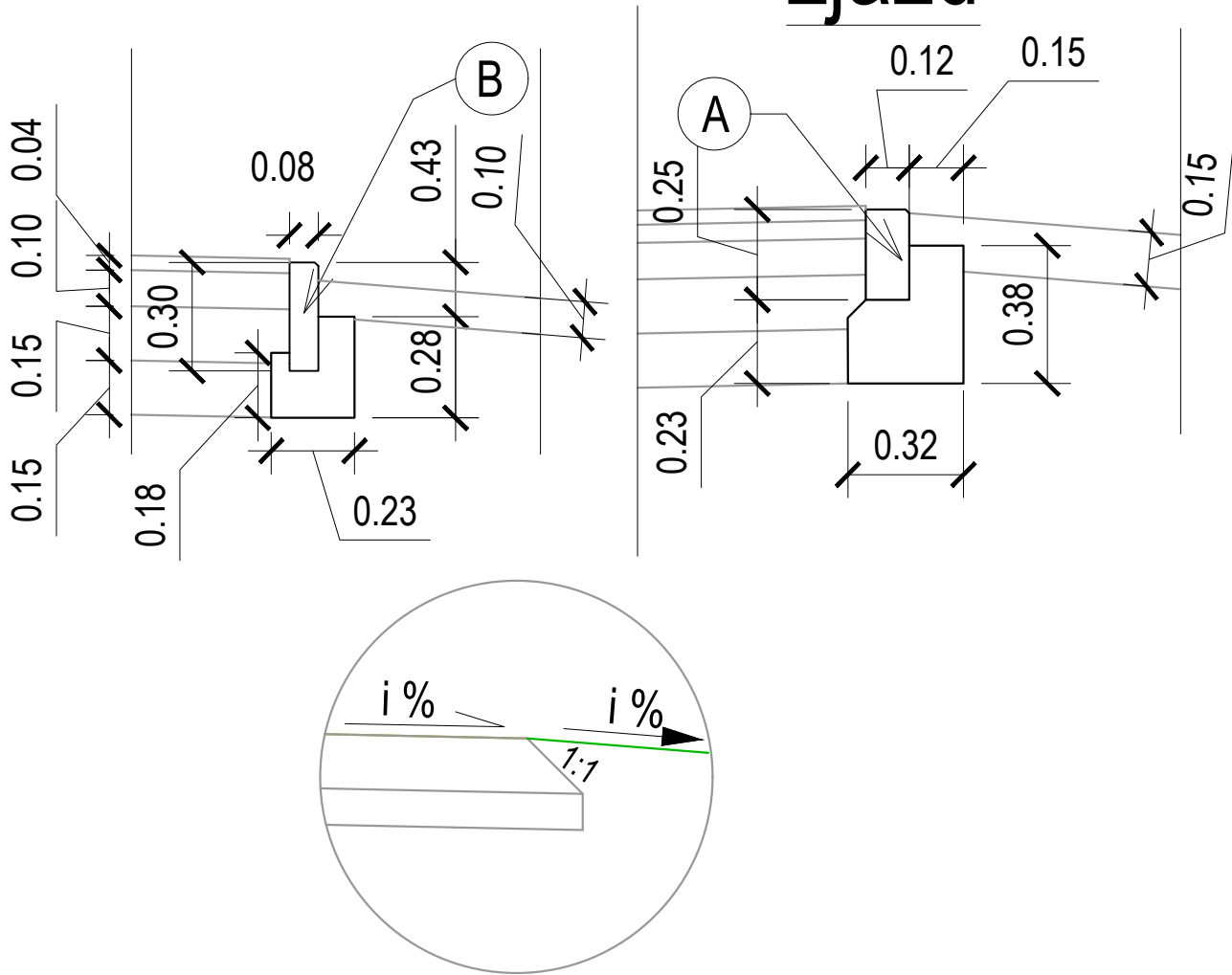
3. Ścieżka pieszo-rowerowa na szerokości zjazdu



szczegóły konstrukcyjne

skala 1:20

zjazd



Jednostka projektowa: Kierowanie Nadzorowanie Kontrola Techniczna Budów i Robót Roman Mądry Błękit, ul. Słoneczna 6; 77-400 Złotów		Inwestor: Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów			
Tytuł opracowania: "Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Złotów - Zalesie"					
Adres obiektu: woj. wielkopolskie, powiat złotowski, gmina Złotów					
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)					
Branża: Drogowa		Skala 1:50/1:20	Nr Rysunku 4.1		
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE			Data 20.11.2023		
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	Karol Róg	inżynierska drogową	drogową	WKP/0344/POOD/16	