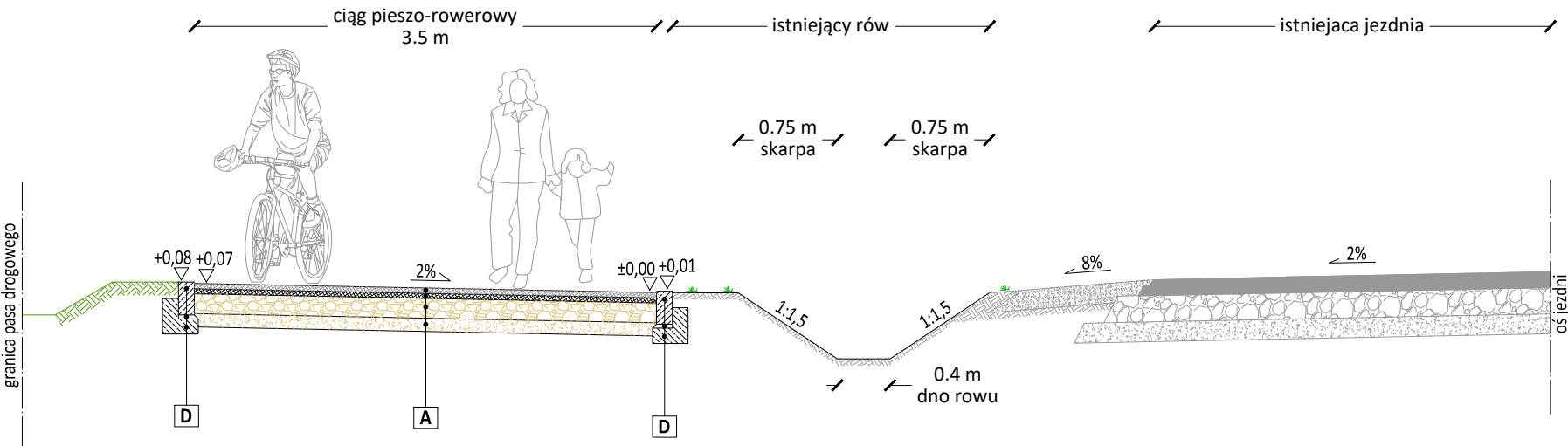
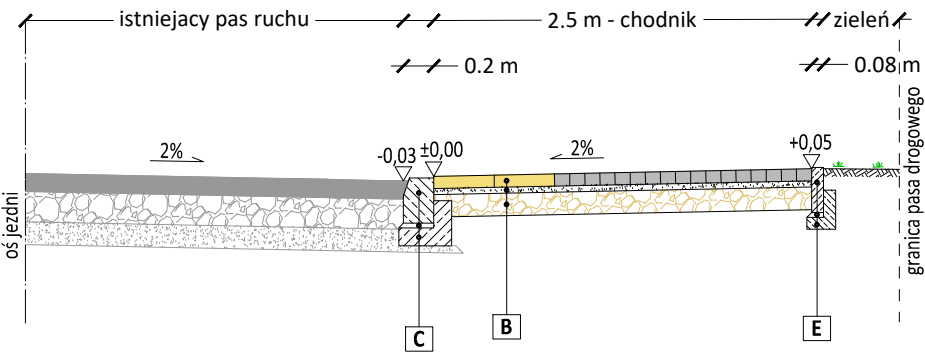


Przekrój normalny

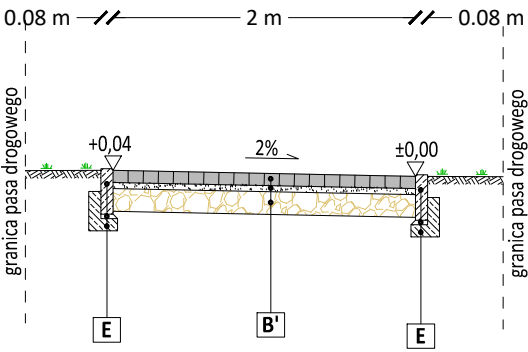
Pikietaż od 0+151.41m do 1+058.21m



Przekrój normalny na przejściu dla pieszych



Przekrój normalny chodnik



LEGENDA

- A** • **KONSTRUKCJA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO**
- Warstwa ścieralna z bet. asf. AC 8S gr. **4 cm**
 - Warstwa wiążąca z bet. asf. AC 11W gr. **4 cm**
 - Podbudowa z kruszywa łamanego, fr. 0/31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm
 - Mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C 0,4/0,5, gr. 10 cm
 - Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

SUMA: 33 cm

- B** • **KONSTRUKCJA CHODNIKA**
- Warstwa ścieralna z płytek betonowych integracyjnych z wypustkami o wymiarach 40x40 cm, gr. 8 cm
 - Warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4, gr. **4 cm**
 - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, fr. 0/31,5 mm, C90/3, stab. mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm
 - Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

SUMA: 27 cm

- B'** • **KONSTRUKCJA CHODNIKA**
- Warstwa ścieralna z kostki betonowej, gr. 8 cm
 - Warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4, gr. **4 cm**
 - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, fr. 0/31,5 mm, C90/3, stab. mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm
 - Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

SUMA: 27 cm

- C** • **KRAWĘŻNIK DROGOWY BETONOWY, ZANIŻONY**
- Krawężnik betonowy, zaniżony 20x30 cm
 - Warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4, gr. **3 cm**
 - Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,07 m³/mb
 - Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

- D** • **OPORNIK DROGOWY BETONOWY**
- Opornik betonowy 12x25 cm
 - Warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4, gr. **3 cm**
 - Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,06 m³/mb
 - Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

- E** • **OBRIŻE BETONOWE**
- Obrzeże betonowe 8x30 cm
 - Warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4, gr. **3 cm**
 - Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,03 m³/mb
 - Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Nazwa obiektu budowlanego: Budowa drogi powiatowej Nr 4415WLeszczydół Stary-Leszczydół Działki. Etap: Budowa ciągu pieszo-rowerowego			
Tytuł rysunku: Przekroje konstrukcyjne	Nr rys.: 3.0	Skala rys.: 1:50	Faza: PW zamienny
	Branża: drogowa		
Inwestor: Zarząd Powiatu Wyszowskiego Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów	kanał technologiczny		
Jedn. proj: ROSBUD Sp. z o. o. ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszów	Data opracowania: 29.03.2023 r.		
Projektant branży drogowej: kanał technologiczny:	mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12		Podpis: 