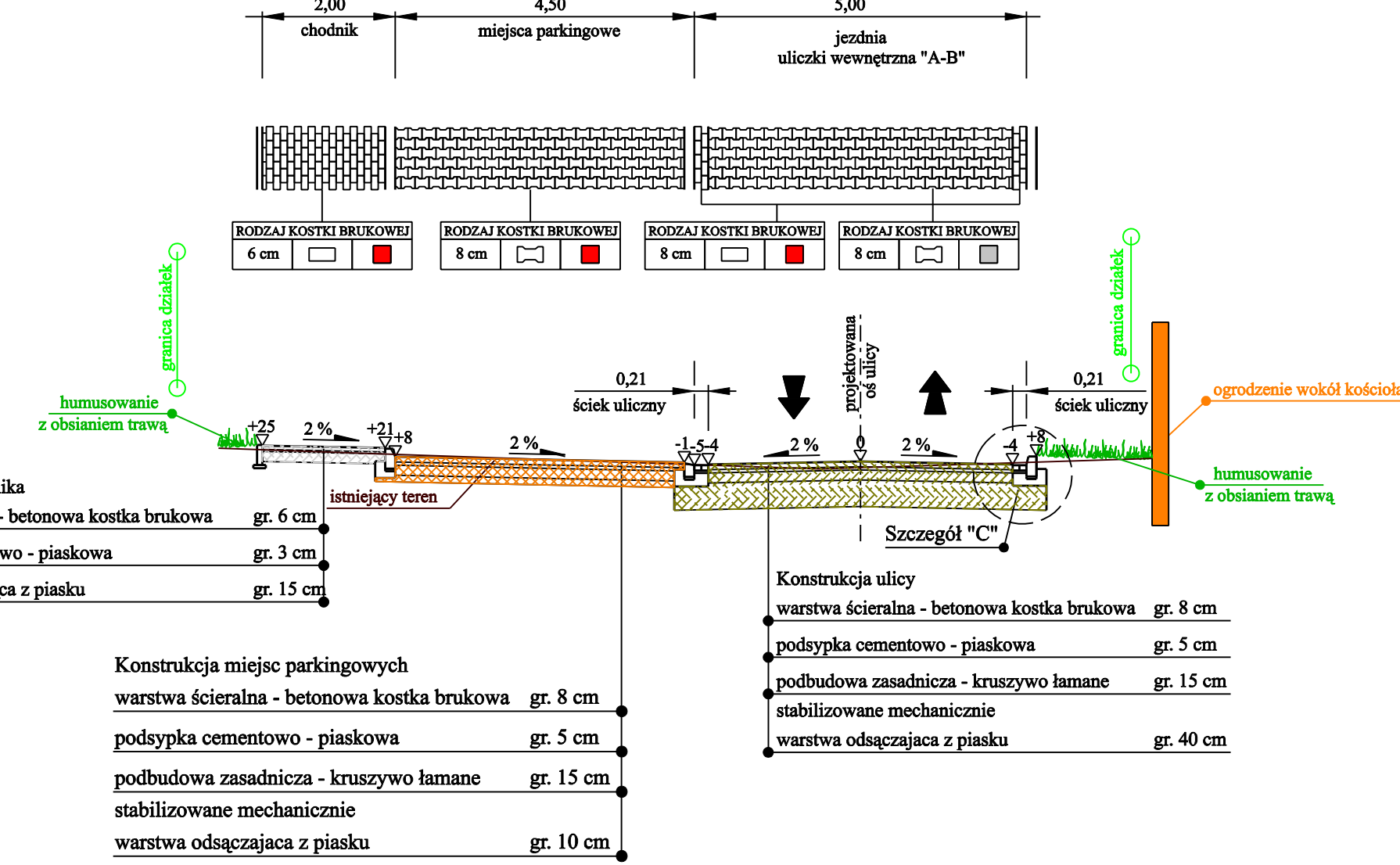
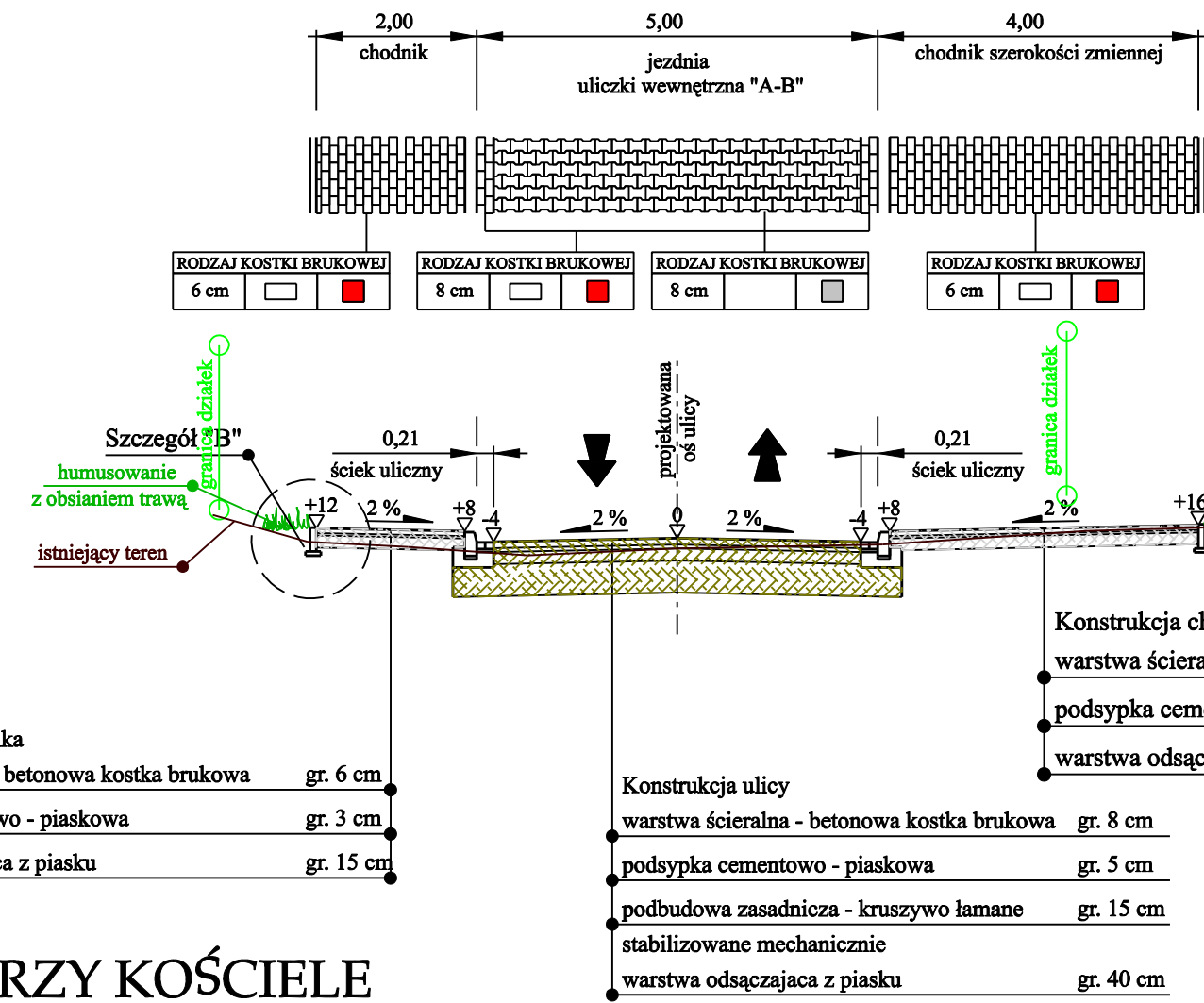
[illegible]

The diagram illustrates the cross-section of a road structure, divided into three main zones: sidewalk (chodnik), pedestrian/cyclist lane (ciąg pieszo-jazdny na parafie), and parking area (miejsca parkingowe na parafie). The dimensions of these zones are 2,00 m, 5,00 m, and 4,50 m respectively.

**Legend:**

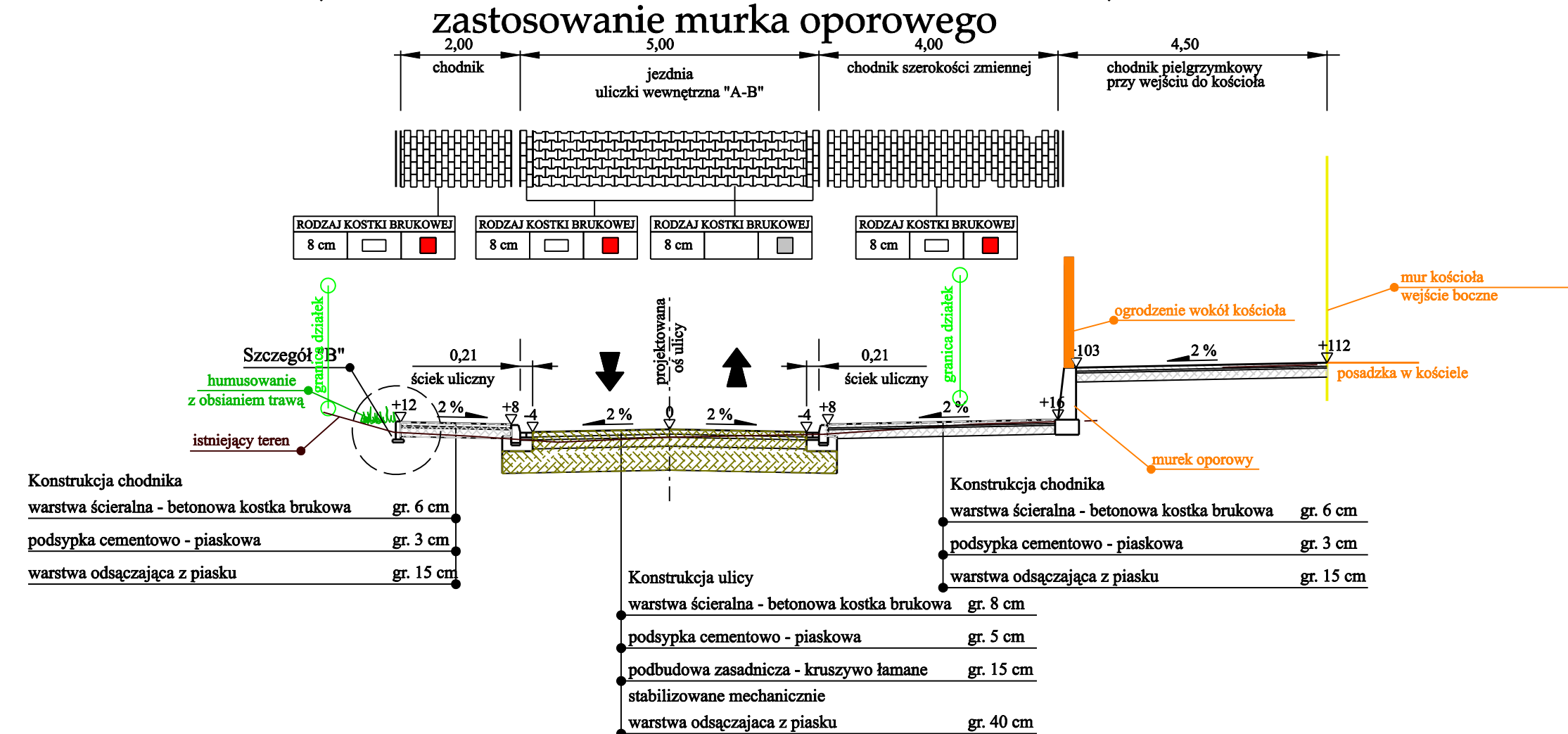
- BRUKOWA KORTKA BRUKOWA** (Concrete paving stone): 8 cm
- BRUKOWA KORTKA BRUKOWA** (Concrete paving stone): 8 cm
- BRUKOWA KORTKA BRUKOWA** (Concrete paving stone): 8 cm

**Construction details:**

- Chodnik (Sidewalk):**
  - Gravel (gr. 6 cm)
  - Asphalt (asfaltowa) (gr. 3 cm)
  - Concrete (betonowa) (gr. 15 cm)
- ciąg pieszo-jazdny na parafie (Pedestrian/cyclist lane):**
  - Construction of the street (Konstrukcja ulicy)
  - Concrete slab (warstwa szcietna - betonowa kładka brukowa) (gr. 8 cm)
  - Asphalt (podpłytka cementowa - asfaltowa) (gr. 5 cm)
  - Subgrade (podbudowa zniszczona - kruchy łamane) (gr. 15 cm)
  - Stabilization mechanism (stabilizowane mechanicznie) (gr. 15 cm)
  - Base layer (warstwa odciążająca z piasku) (gr. 40 cm)
- miejsca parkingowe na parafie (Parking area):**
  - Construction of parking places (Konstrukcja miejsc parkingowych)
  - Concrete slab (warstwa szcietna - betonowa kładka brukowa) (gr. 8 cm)
  - Asphalt (podpłytka cementowa - asfaltowa) (gr. 5 cm)
  - Subgrade (podbudowa zniszczona - kruchy łamane) (gr. 15 cm)
  - Stabilization mechanism (stabilizowane mechanicznie) (gr. 15 cm)
  - Base layer (warstwa odciążająca z piasku) (gr. 10 cm)

**Additional details:**

- Drainage (drenaż) with a 0,2% slope.
- Water level (wzrost wody) indicated by a blue arrow.
- Ground level (istniejący teren) indicated by a red arrow.
- Gradients of 2% and 1,3% are shown for the road surface.



**Konstrukcja ulicy**

wytwórca karkasowy - betonowa kostka brukowa	gr. 8 cm
podpódłoga cementowo - piaskowa	gr. 5 cm
podpódłoga żwirowa - kruszywo łamane	gr. 15 cm
stabilizowane mechanicznie warstwa odciążająca z piasku	gr. 40 cm

<b>Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe</b>					
<b>OLKOM</b>					
10-691 Olsztyn, ul. Herdera 11/717					
konto: PKO BP 81 O/Olsztyn nr 86 120354 1000057020118570					
Trenar: Projekt budowlany i wykonawczy drog dojazdowej oraz drogi do separatorów i parkingów wraz z zagospodarowaniem terenu kociadło przy ul. Cieszyńskiej w Barczewie					Skala: 1:100 Data:
<b>PRZEKROJE NORMALNE</b>					Podpis:
<b>BRANZA DROGOWA</b>	Projektant: mgr inż. W. Wojciechowicz Upr. Nr 6391/OL Opaszczone T.Rykowski Sprawozdawca:				Rysunek: