

REMONT ISTNIEJĄCEJ KŁADKI  
KM 4+501,45

The drawing illustrates the cross-section of a bridge deck with the following details:

- Dimensions:**
  - Top horizontal dimensions: 30, 65, 10, 25, 175, 480, 125, 50, 25, 10, 30.
  - Bottom horizontal dimensions: 15, 150, 450, 150, 15.
  - Vertical dimensions on the left: 90, 50, 40, -0,42, -0,82.
  - Vertical dimensions on the right: 50, 90, 40, -0,42, -0,82.
  - Deck width: 200 (szerokość ścieżki).
- Materials and Layers:**
  - Asfalt lany (MA) gr. 4 cm
  - Izolacja płyty pomostu 2 warstwy papy termozgrzewalnej gr. 2x0,5 cm
  - Beton wypełniający C30/37 gr. ok. 20 cm
  - Istn. warstwa uciążlająca z betonu gr. 15-20 cm\*
  - Istn. rygiel prefabrykatów żelbetowych gr. 40 cm
- Construction Details:**
  - Balustrada stalowa szczeblinkowa h=1,20 m** (Steel balustrade with height 1.20 m).
  - Oczyszczenie całości gzymsu, szpachlowanie i ułożenie żywicy** (Cleaning of the entire cornice, grouting, and laying of resin).
  - Linia krawędziowa 2,5%** (Edge line with 2.5% slope).
  - Oś ścieżki ±0,00** (Path axis at ±0.00).
  - Przebieg ścieżki** (Path profile) with elevations: +0,08\*, +0,045, +0,02, -0,03, -0,02, -0,08\*.
  - Przeciwspadek z asfaltu lanego (MA) szer. 50 cm gr. śred. 5 cm wykonywany jednocześnie z całą szerokością nawierzchni** (Cross-slope of 50 cm wide MA asphalt, 5 cm thick, executed simultaneously with the entire pavement width).
  - Taśma topliwa uszczelniająca** (Sealing heat-resistant tape).
  - Oczyszczenie powierzchni betonowych, uzupełnienie ubytków, zabezpieczenie widocznych prętów zbrojeniowych, wypełnienie przerw i szpachlowanie lub torkretowanie lica betonów** (Cleaning of concrete surfaces, filling of defects, protection of visible reinforcement bars, filling of joints and grouting or shotcrete on the concrete face).
  - Dren podłużny** (Longitudinal drain).

Rzędne gzymsu podane z gwiazdką "\*" są rzędnymi pomierzonymi i uśrednionymi w stanie istniejącym.