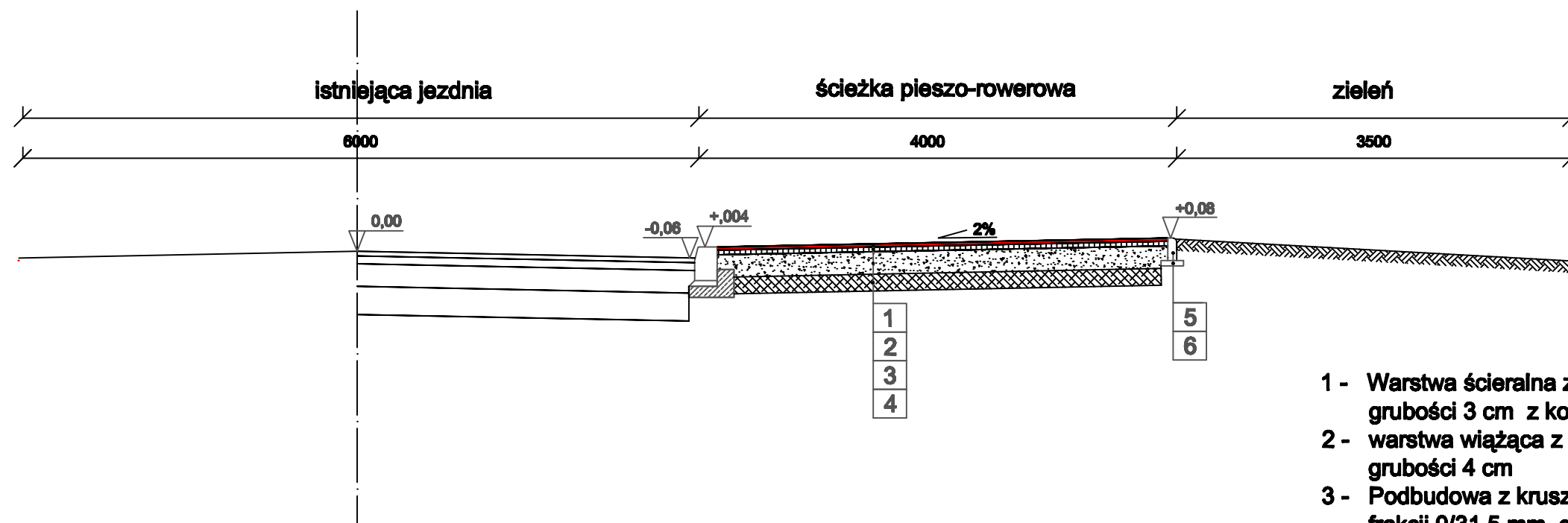


## A - A



- 1 - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8 S 50/70 grubości 3 cm z kolorowym lepiszczem (barwnik czerwień żelazowa)
- 2 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 grubości 4 cm
- 3 - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm, grubości 20 cm
- 4 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem  $R_m=2,5$  MPa, grubości 15 cm
- 5 - Obrzeże betonowe 8x30cm
- 6 - podsypka piaskowo-cementowa 4:1, grubości 5 cm

**Temat opracowania:** Ścieżka pieszo - rowerowa

**Inwestor:** Gmina Rewal

**Tytuł rysunku:** Przekrój konstrukcyjny

**Nr rysunku:** 2

**Skala:** 1:50

**Data:** kwiecień 2013