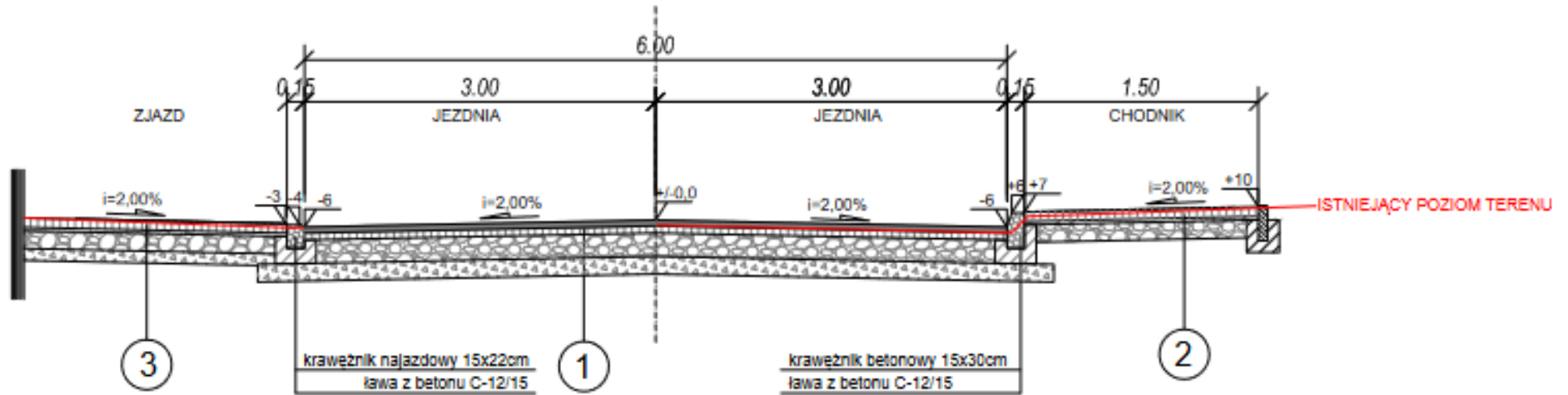


PRZEKRÓJ

wzmocnienie istniejącej nawierzchni asfalto-betonowej warstwą z mieszank mineralno-bitumicznych wraz z wymianą krawężników i wymianą nawierzchni chodnika z płyt betonowych 50x50 na kostkę betonową w miejscowości SULEJÓW ul. Wschodnia – odcinek ok. 300,00 mb w granicach pasa drogowego



① Konstrukcja nawierzchni jezdni

- Mieszanka mineralno-bitumiczna asfaltowa – warstwa ścieralnej grubości 4 cm na warstwie wyrównawczej grubości 2cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego
- Istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni
- Pobocze z kruszywa łamanego gr. 10 cm

② Konstrukcja nawierzchni chodnika

- Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm
- Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego
- Istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni

③ Konstrukcja nawierzchni zjazdu

- Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm
- Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego
- Istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni