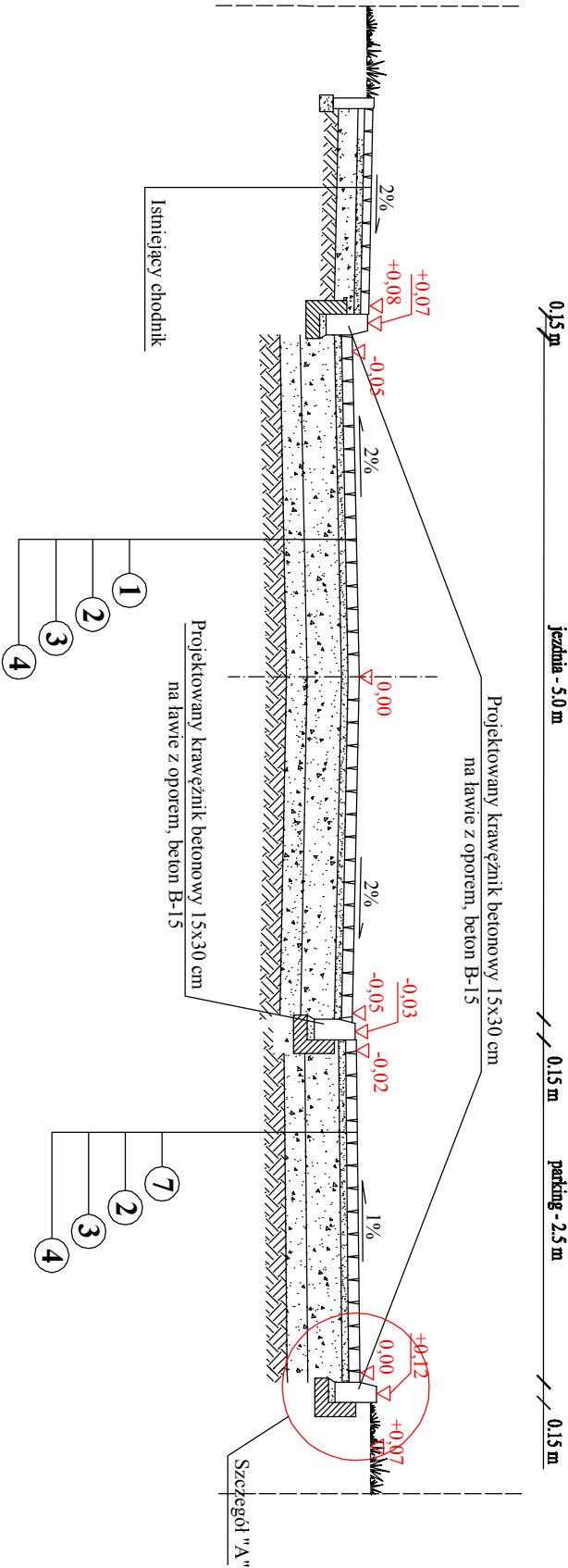
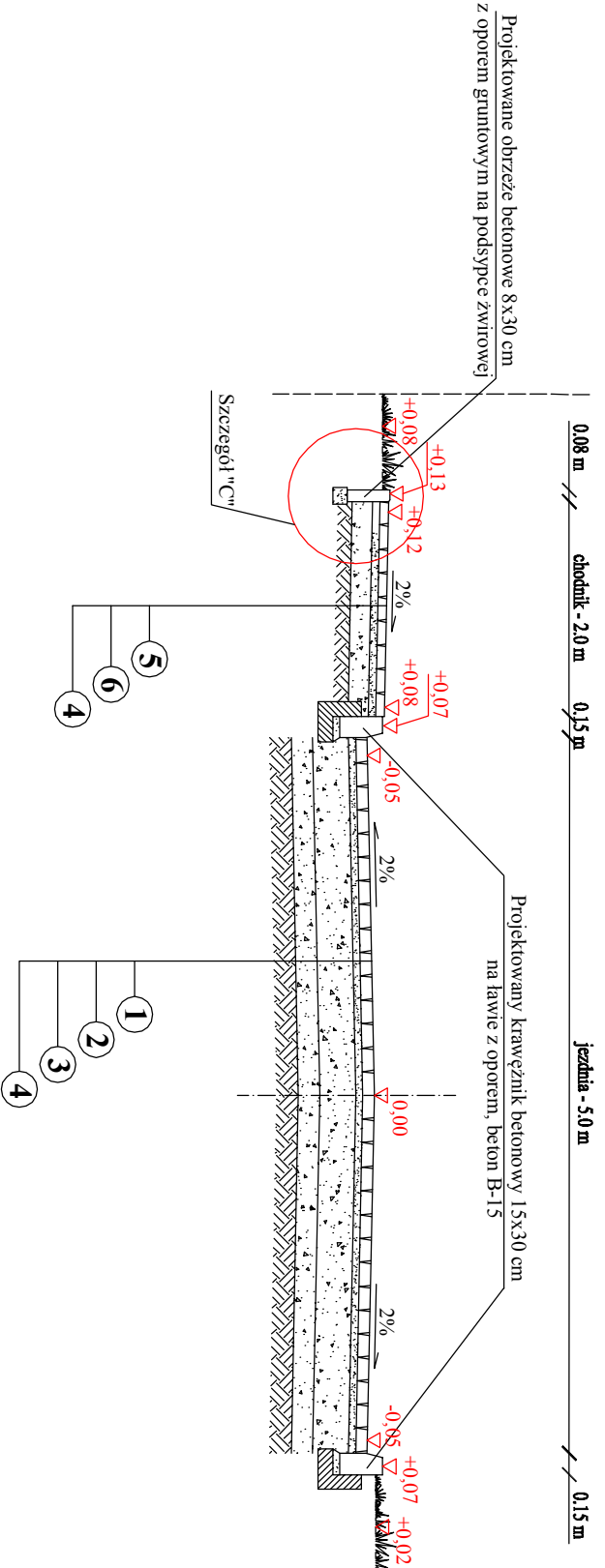


ODCINEK 1
PRZEKRÓJ I-I



ODCINEK 1
PRZEKRÓJ II-II



Przekroje normalne
i konstrukcja nawierzchni

Legenda:

- 1 Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej gr. 8 cm (kolor szary) na podsyłce cementowo-piaskowej (0/2 mm) gr. 3-5 cm
- 2 Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie gr. 25 cm
- 3 Projektowana warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie gr. 15 cm
- 4 Podłoże: grunt rodzimy
- 5 Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm (kolor grafitowo-czerwony) na podsyłce piaskowej (0/2 mm) gr. 3-5 cm
- 6 Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm
- 7 Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej gr. 8 cm (kolor grafitowy) na podsyłce cementowo-piaskowej (0/2 mm) gr. 3-5 cm
- 8 Projektowana nawierzchnia wjazdów bramowych z kostki betonowej gr. 8 cm (kolor: czerwony) na podsyłce cementowo-piaskowej (0/2 mm) gr. 3-5 cm