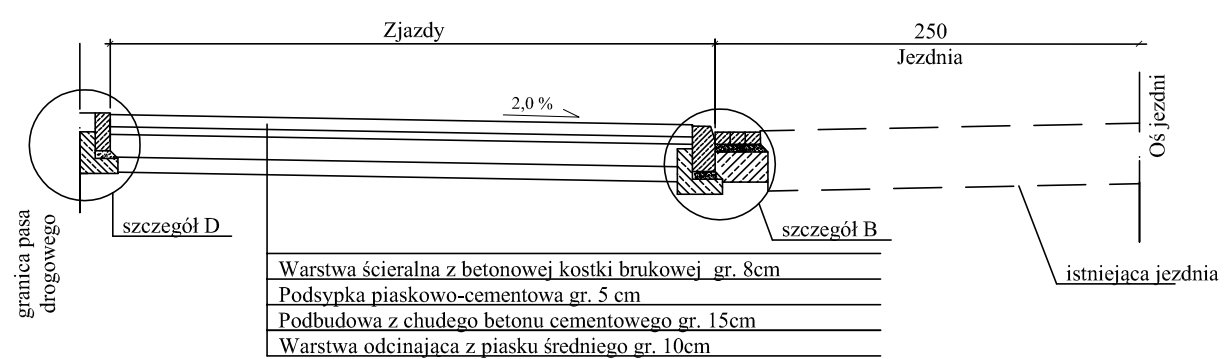
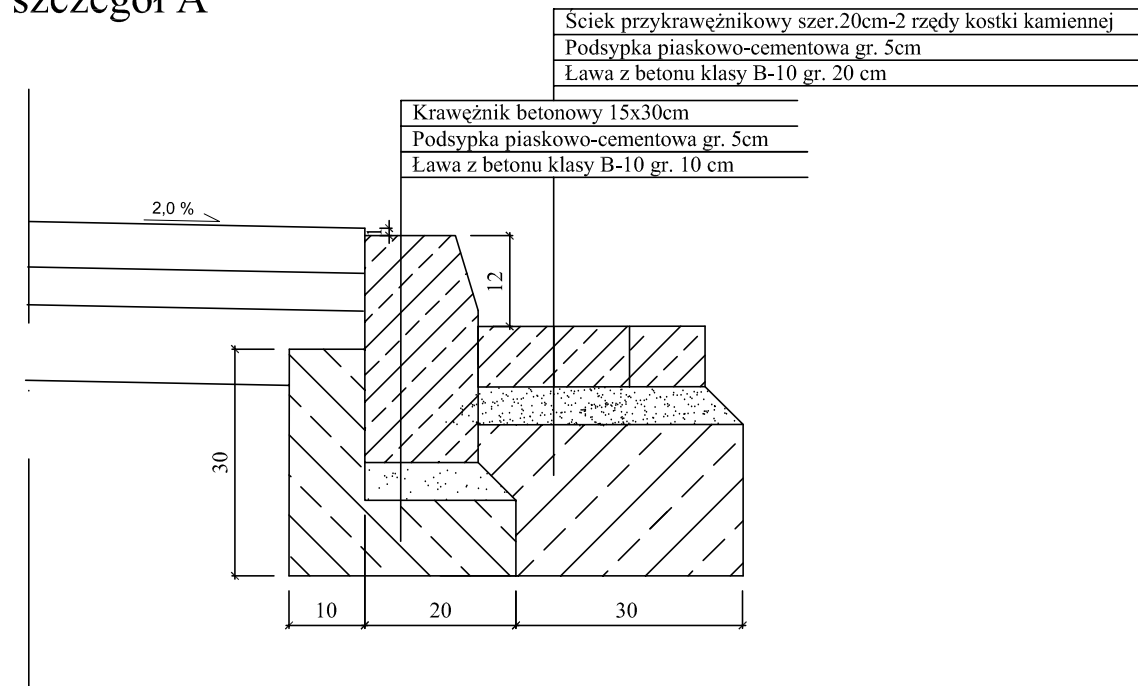


- Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej bez fazy gr. 6cm
- Podsypka z piasku średniego gr. 5 cm
- Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm



- Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- Podsypka piaskowo-cementowa gr. 5 cm
- Podbudowa z chudego betonu cementowego gr. 15cm
- Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

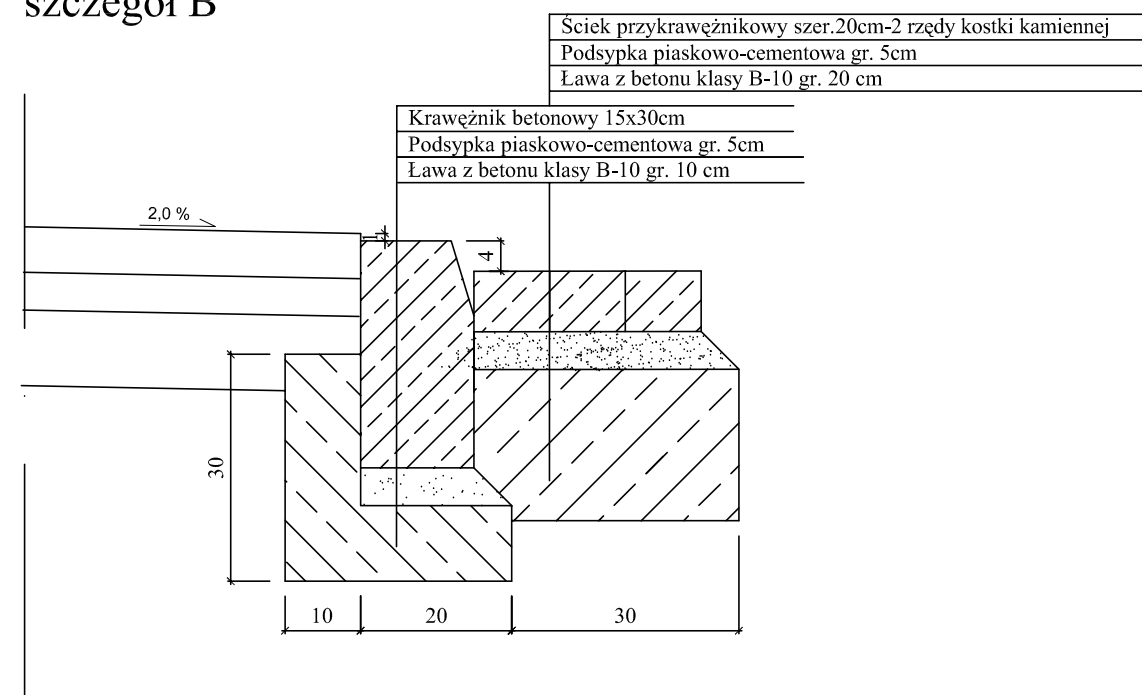
szczegół A



- Siek przykrawężnikowy szer. 20cm-2 rzędy kostki kamiennej
- Podsypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
- Ława z betonu klasy B-10 gr. 20 cm

- Krawężnik betonowy 15x30cm
- Podsypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
- Ława z betonu klasy B-10 gr. 10 cm

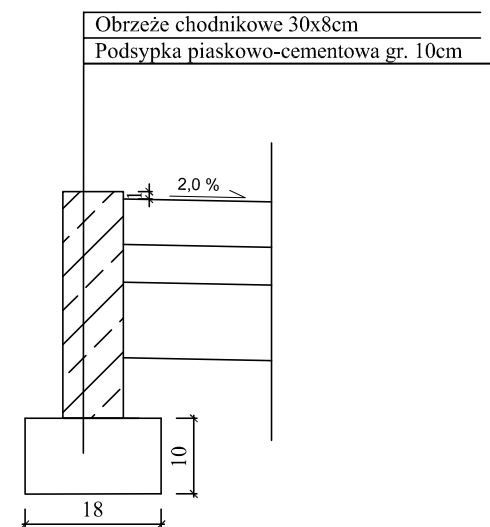
szczegół B



- Siek przykrawężnikowy szer. 20cm-2 rzędy kostki kamiennej
- Podsypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
- Ława z betonu klasy B-10 gr. 20 cm

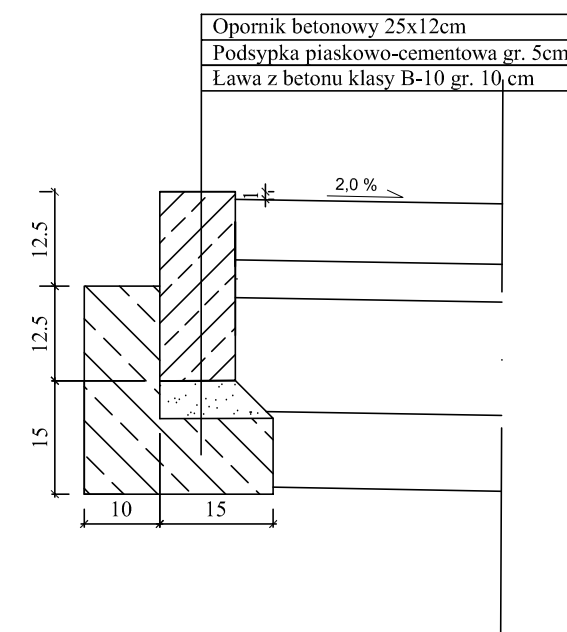
- Krawężnik betonowy 15x30cm
- Podsypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
- Ława z betonu klasy B-10 gr. 10 cm

szczegół C



- Obrzeże chodnikowe 30x8cm
- Podsypka piaskowo-cementowa gr. 10cm

szczegół D



- Opomnik betonowy 25x12cm
- Podsypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
- Ława z betonu klasy B-10 gr. 10 cm

Projekt budowlany	ZAGOSPODAROWANIE CENTRUM WSI PRZYBYŚLAWICE I ODNOWA PARKU		sierpień 2008r.
	PRZEKROJE NORMALNE		3. SKALA 1:50
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Kasalka	
	ASYSTENT	inż. Rafał Bober	
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Lekki 7342-172/94		