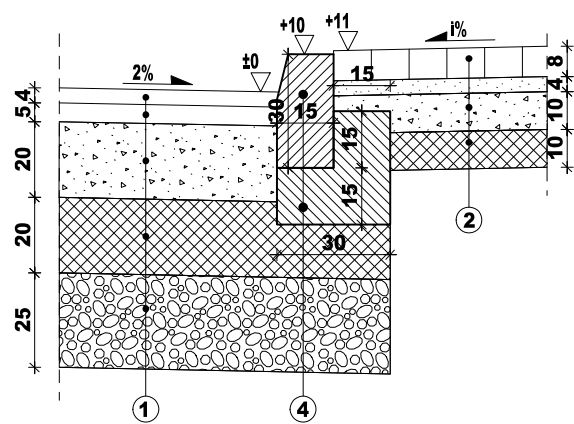
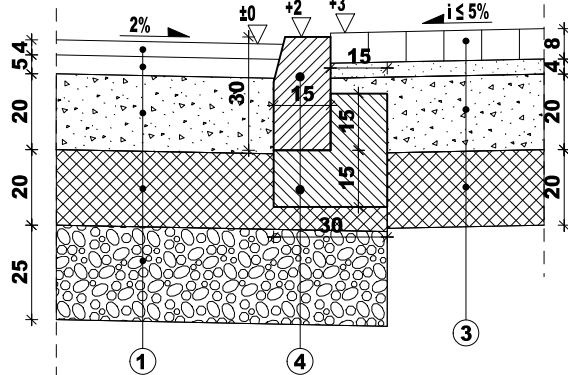


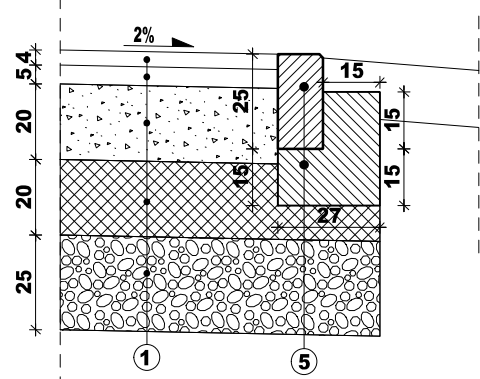
Krawężnik wyniesiony przy chodniku



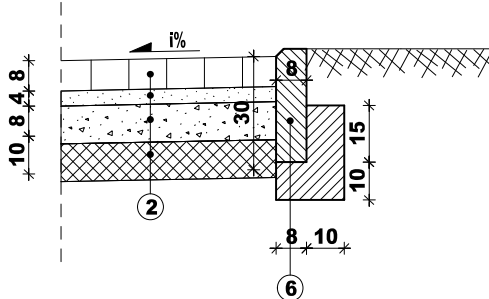
Krawężnik obniżony przy zjazdach



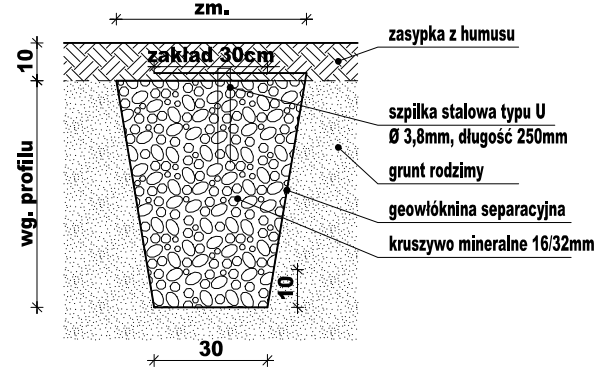
Obramowanie jezdni opornikiem betonowym



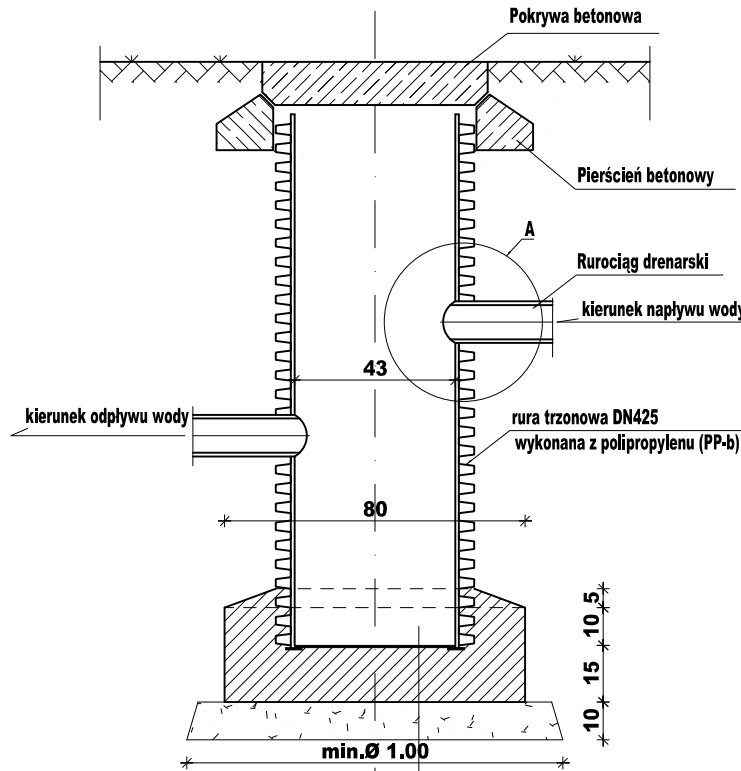
Obrzeże betonowe 8x30cm przy chodniku



Dren francuski

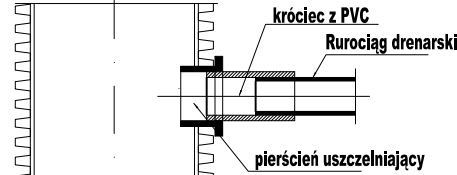


Studzienka drenarska kontrolna z osadnikiem DN425 skala 1:20



Pokrywa do rur typu PP-b DN425
Stopa z betonu B-15, gr 15 cm
Podsypka piaskowa min. 10 cm

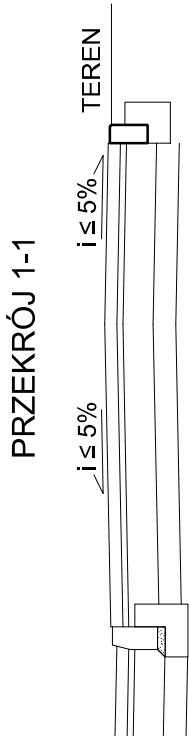
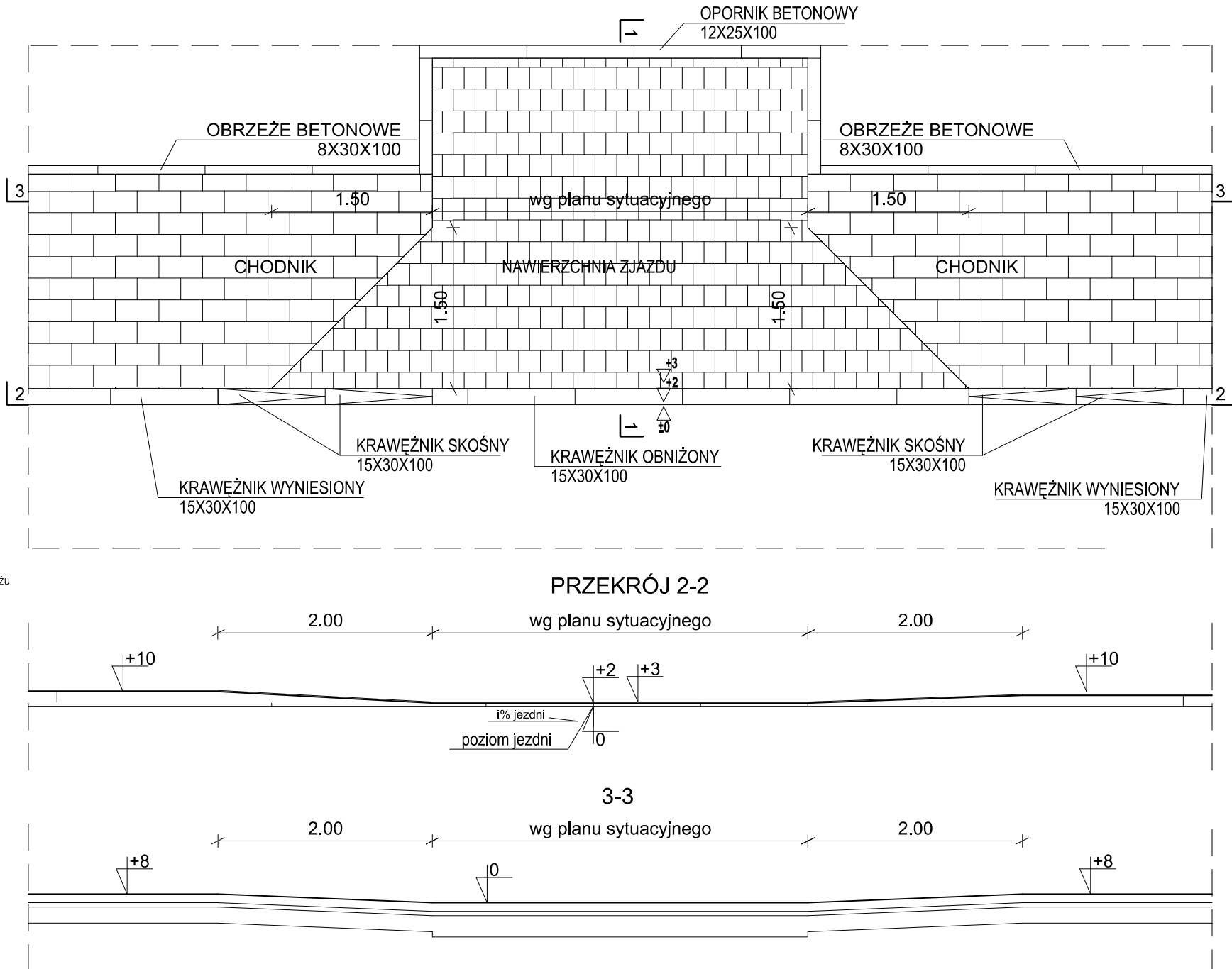
SZCZEGÓŁ A



UWAGA :

- Średnice rur drenarskich oraz rzędne wlotu i wylotu ze studzienek podano na profilu drenu
- Wysokość studzienek dostosować do rzędnych projektowanego terenu
- Wielkości i średnice króćców na wlocie i wylocie ze studzienki należy dostosować do średnicy drenu
- Stałym, niezmiennym parametrem studni drenarskiej jest średnica studzienki oraz wymiary stopy z betonu
- Miejsca cięcia rury trzonowej należy ogradować (wyrównać)
- Na pokrywach w studzienkach krytych należy zakładać kawatki metalu dla ułatwienia lokalizacji studzienek
- Rysunek czytać łącznie z profilami drenu

Zjazd indywidualny przez chodnik - skala 1:50



OPIS OZNACZEŃ UŻYTYCH NA RYSUNKU

- Konstrukcja nawierzchni jezdni bitumicznej
 - warstwa ścierna SMA 11S 50/70 gr. 4cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5cm
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 C90/3 gr. 20cm
 - warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr. 20cm
 - warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR≥20% gr. 25cm
- Konstrukcja nawierzchni chodnika
 - warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
 - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 C90/3 gr. 10cm
 - warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr. 10cm
- Konstrukcja nawierzchni zjazdów z kostki betonowej
 - warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 C90/3 gr. 20cm
 - warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr. 20cm
- krawężnik betonowy 15x30x100 cm na ławie bet. z oporem C12/15
- opornik bet 12x25x100 cm na ławie bet. z oporem C12/15
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm na ławie bet. z oporem C12/15