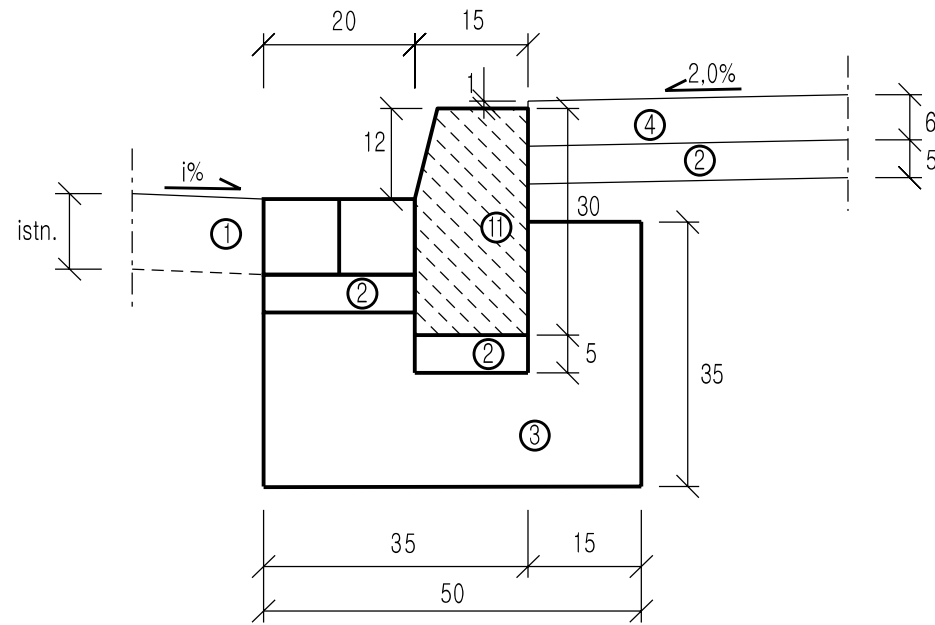


## SZCZEGÓŁ "A"

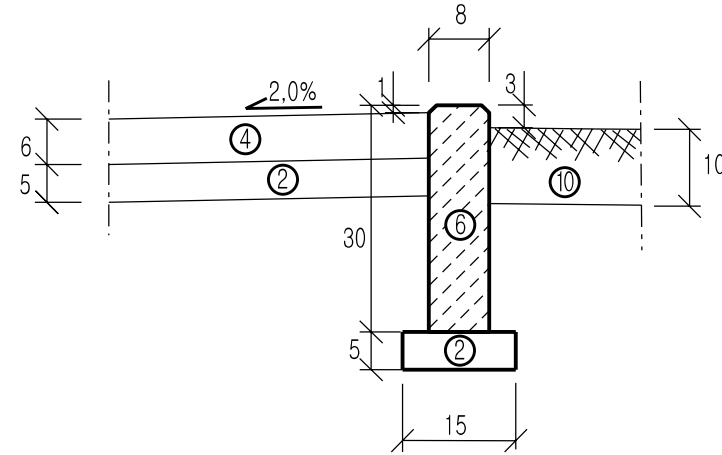
skala 1:10

Ściek wykonany z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm



## SZCZEGÓŁ "B"

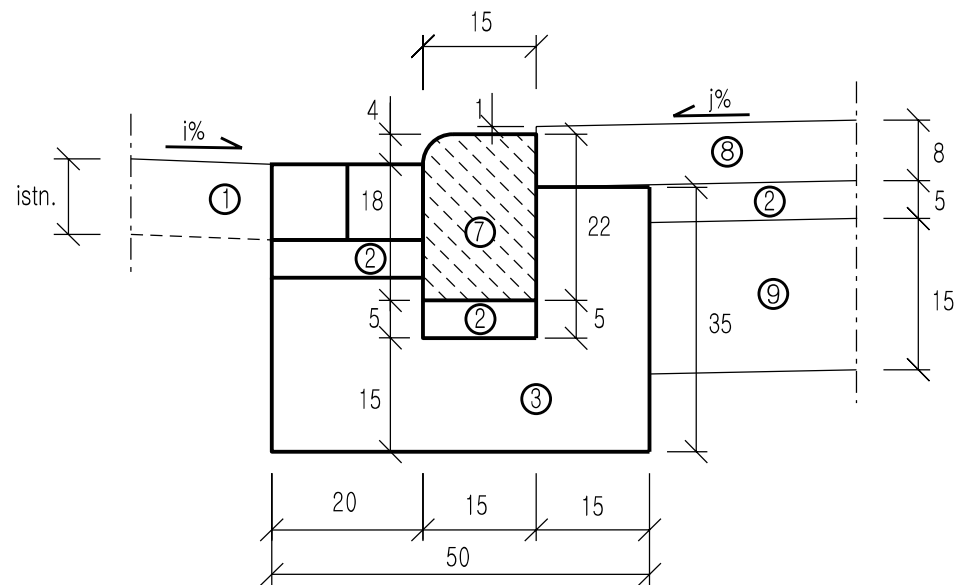
skala 1:10



## SZCZEGÓŁ "C"

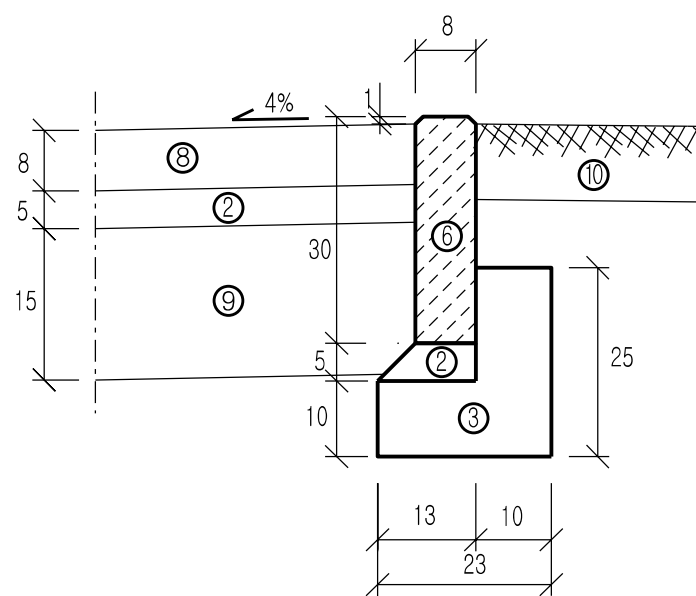
skala 1:10

Ściek wykonany z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm



## SZCZEGÓŁ "D"

skala 1:10



## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE – LEGENDA

1	Istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni
2	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 - gr. 5 cm
3	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15)
4	Warstwa ścierna chodnika betonowa kostka brukowa (szara) - gr. 6 cm
5	Bitumiczna masa zalewowa - uszczelniająca
6	Obrzeże betonowe 8x30 cm
7	Krawężnik drogowy najazdowy
8	Warstwa ścierna zjazdów betonowa kostka brukowa - gr. 8 cm
9	Podbudowa zasadnicza: betonu C12/15 (B15) - gr. 15 cm
10	Istniejąca nawierzchnia gruntowa
11	Krawężnik betonowy typ uliczny lekki 15x30 cm

Obiekt	Przebudowa drogi – budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1332P w m. Biała, gm. Trzcinka, odcinek dł. 327,00 m		
Temat rys.	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA 1:50
Projektant	Bolesław Mierzwa upr. UAM-8345/990/86	Data, podpis	6