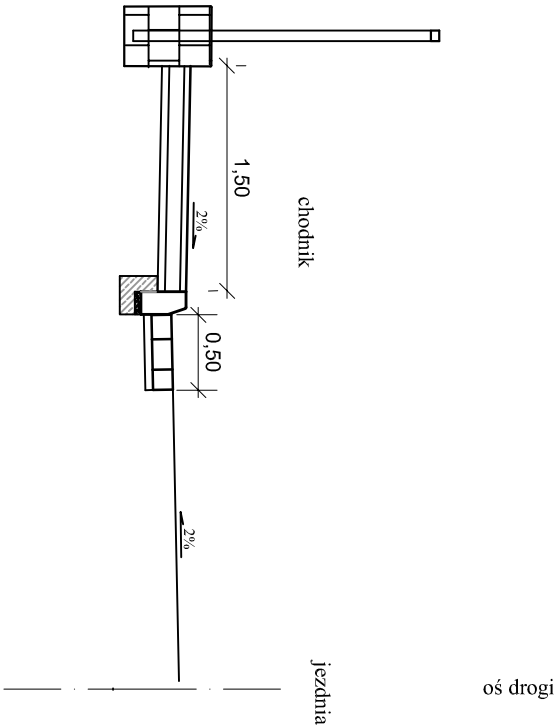


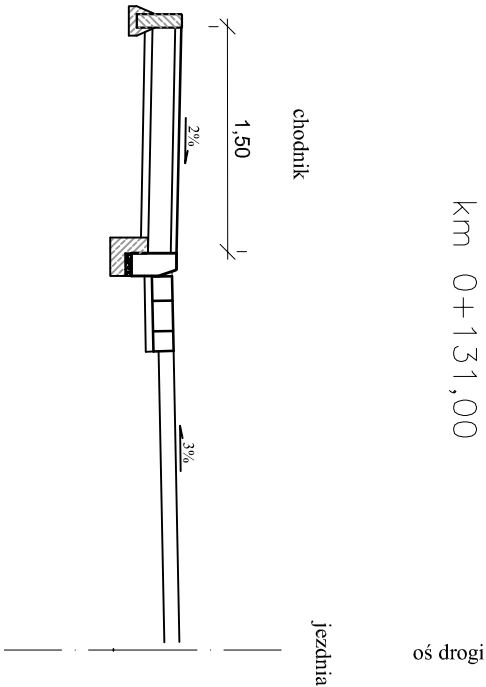
Przekrój poprzeczny A - A

km 0+80,00



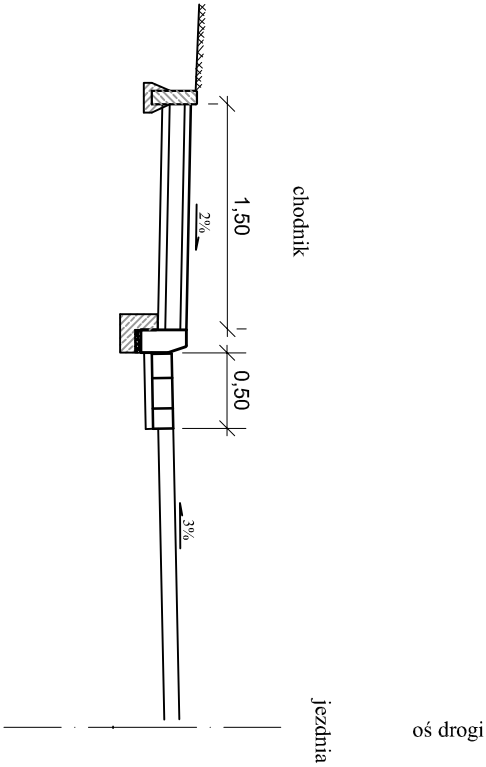
Przekrój poprzeczny B - B

km 0+131,00



Przekrój C - C

km 0+216,00



MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W JELENIEJ GÓRZE
UL. PTASIA 2A

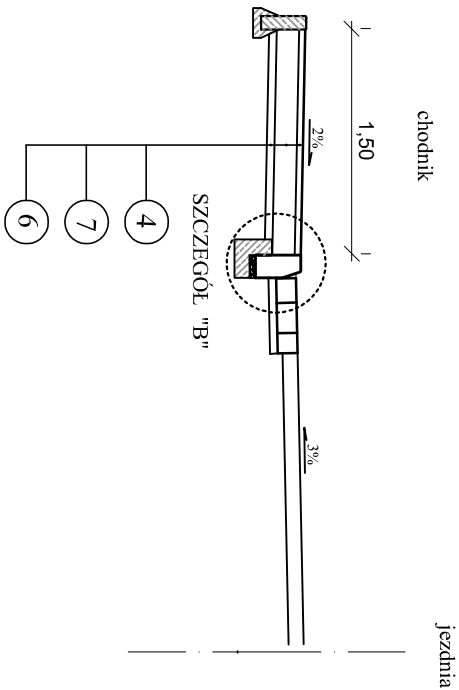
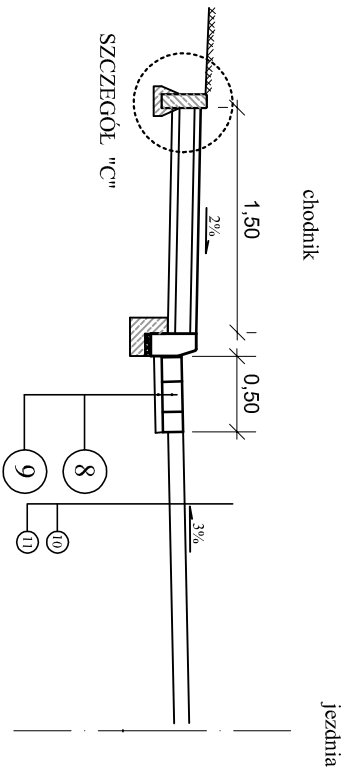
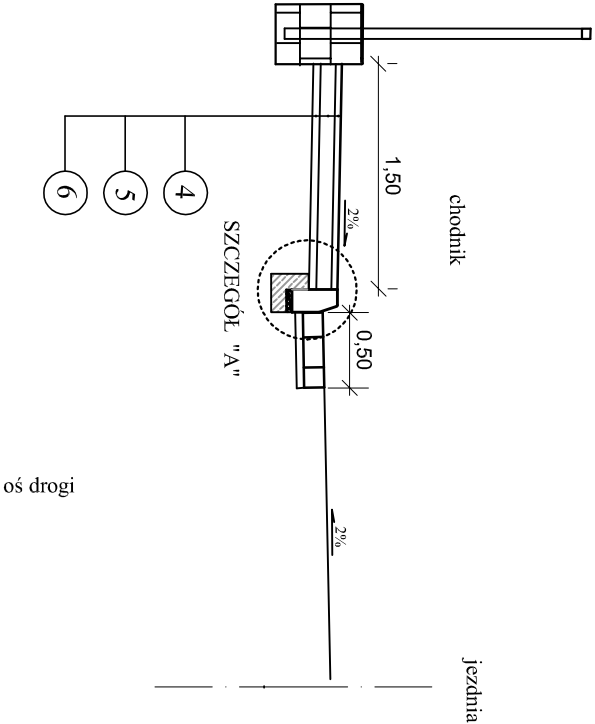
ZADANIE PRZEBUDOWA CHODNIKA NA UL. STUDENCKIEJ W JELENIEJ GÓRZE

PRZEEKROJE POPRZECZNE

TYTUŁ			
BRANŻA	SKALA	NR RYS.	NR EGZ.
DROGOWA	1 : 100	3	
PROJEKTANT		DATA	
mgr inż. Stanisław Kurpiel		MAY 2015	

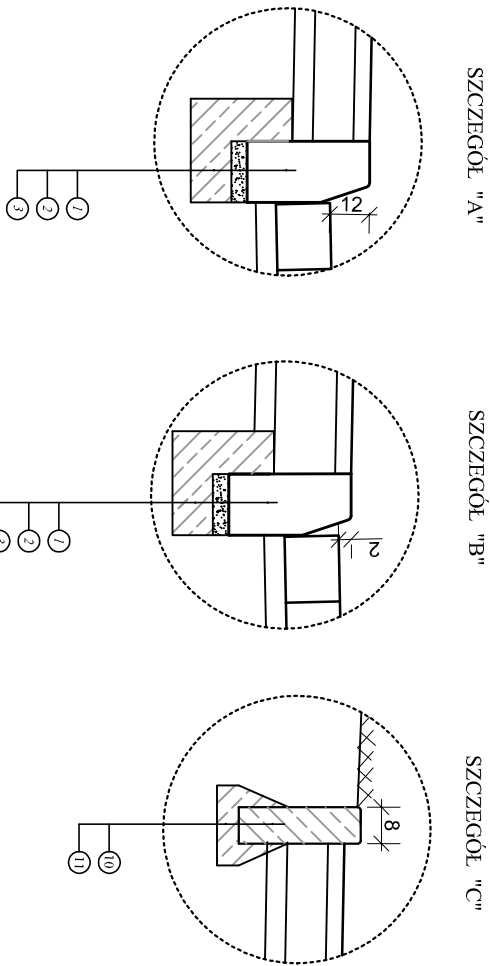
oprac. nr 116/2008/09 dla projektowania i wykonania

robót w budownictwie drogowym bez oparcia w projekcie drogowym



LEGENDA

- 1) krawężnik kamienny wys. 30 cm
- 2) 3 cm podsypka cementowo-piaskowa
- 3) ława betonowa C10/12 0,06m³/m
- 4) 4 cm - beton asfaltowy AC S9/6
- 5) 10 cm - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm
- 6) 5 cm - warstwa odcinająca z piasku
- 7) 15 cm - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm
- 8) kostka kamienna 16x18
- 9) 5 cm - podsypka z miatu kamiennego
- 10) ława betonowa C10/12 0,03 m³/m
- 11) 20 cm - podbudowaz kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm



MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W JELENIEJ GÓRZE UL. PTASIA 2A				
ZADANIE: PRZEBUDOWA CHODNIKA NA UL. STUDENCKIEJ W JELENIEJ GÓRZE				
TYTUŁ: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
BRANŻA	DROGOWA	SKALA 1 : 100	NR RYS. 4	NR EDZ.
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Kurpiel		PODPIS	DATA MAY 2015
mgr inż. Stanisław Kurpiel roboty budowlane bez ograniczeń w projektach drogowych				