

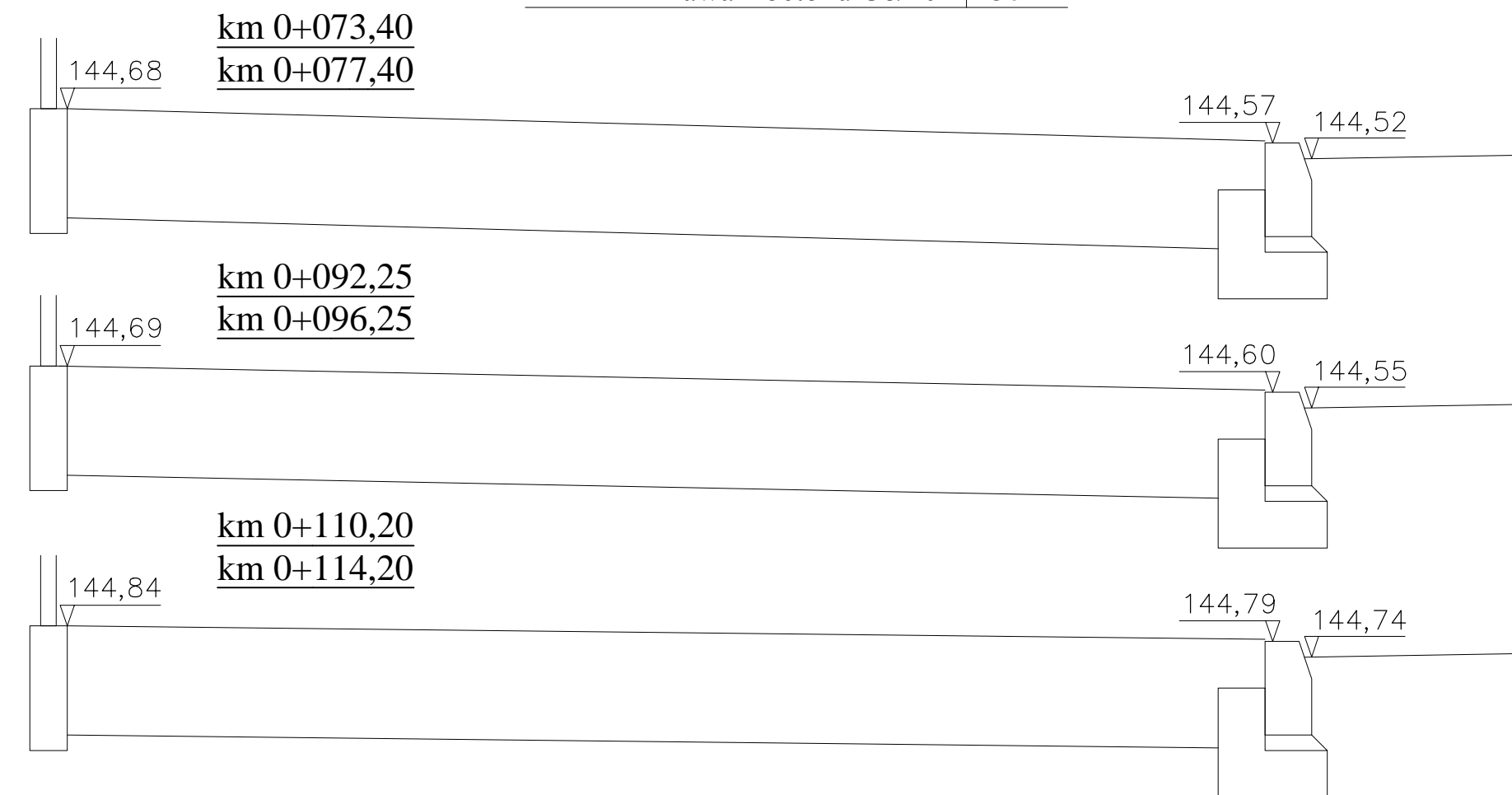
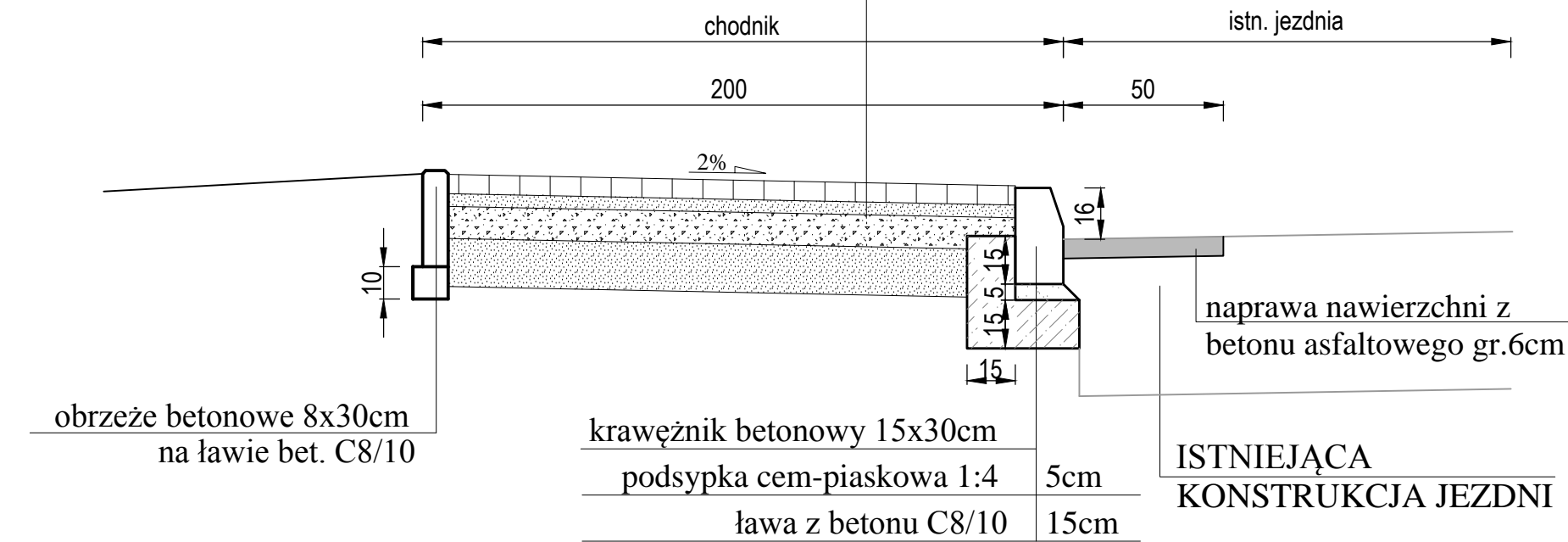
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

UWAGI:
Kolor czerwony dotyczy konstrukcji zjazdów

km 0+000 - km 0+058

KONSTRUKCJA CHODNIKA

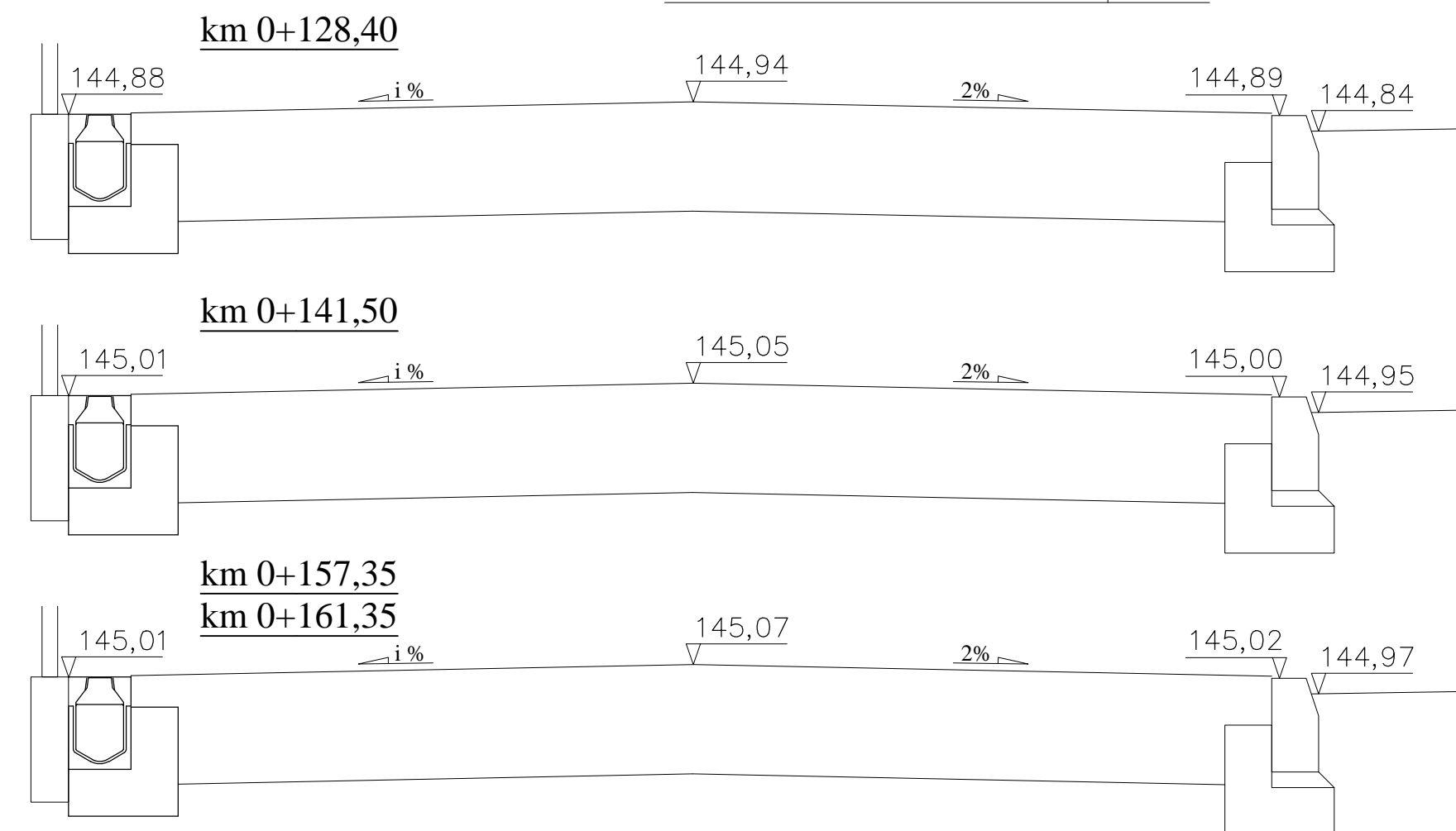
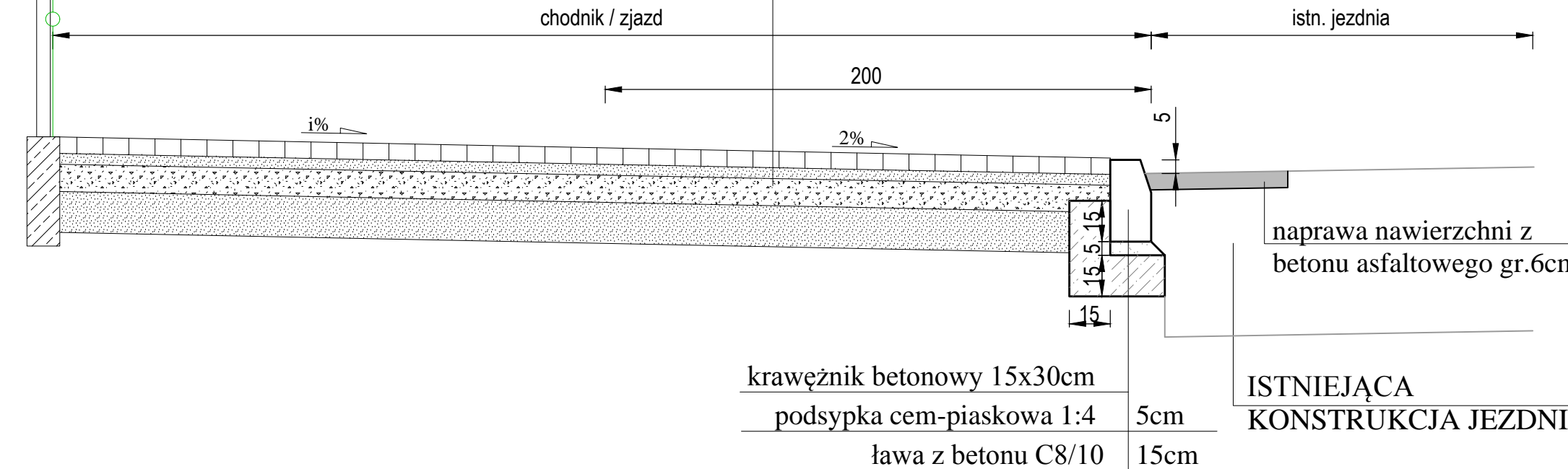
nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej	8 cm
podsypka cementowo-piaskowa	4 cm
kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5mm	15 cm
warstwa odsączająca z piasku	15 cm

km 0+058 - km 0+124

KONSTRUKCJA CHODNIKA

/ ZJAZDU

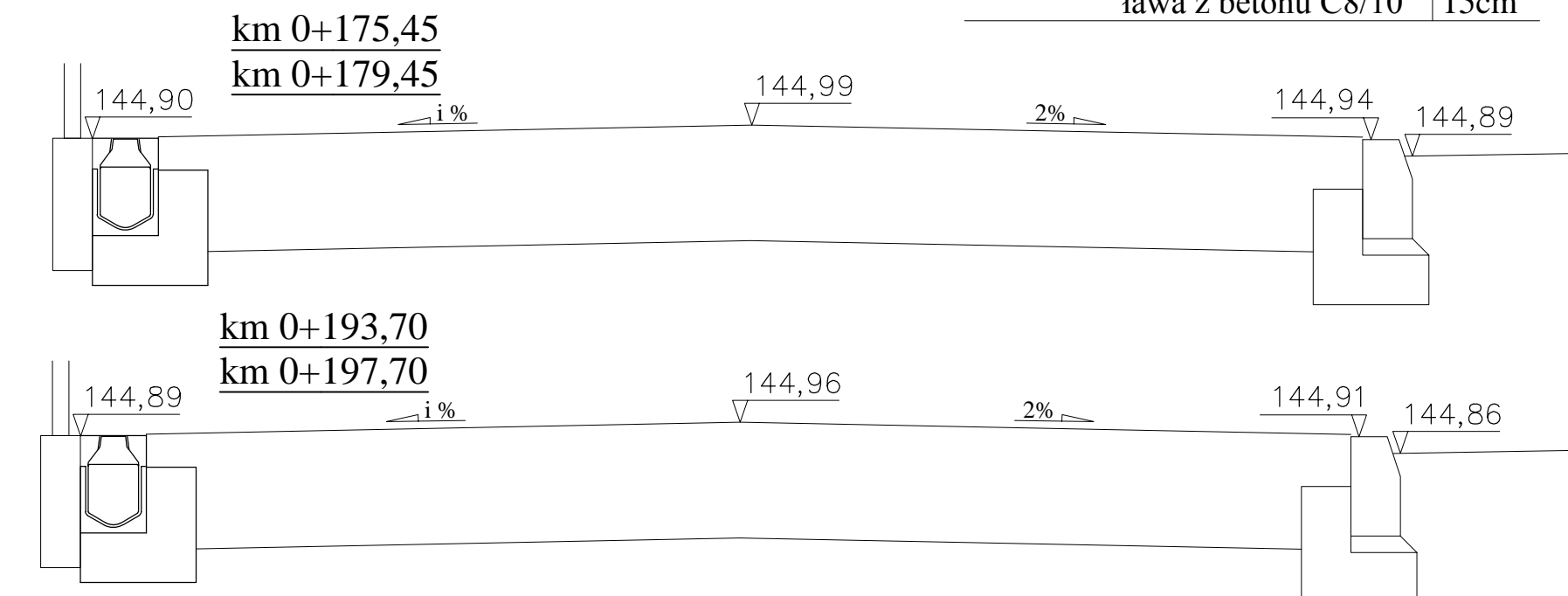
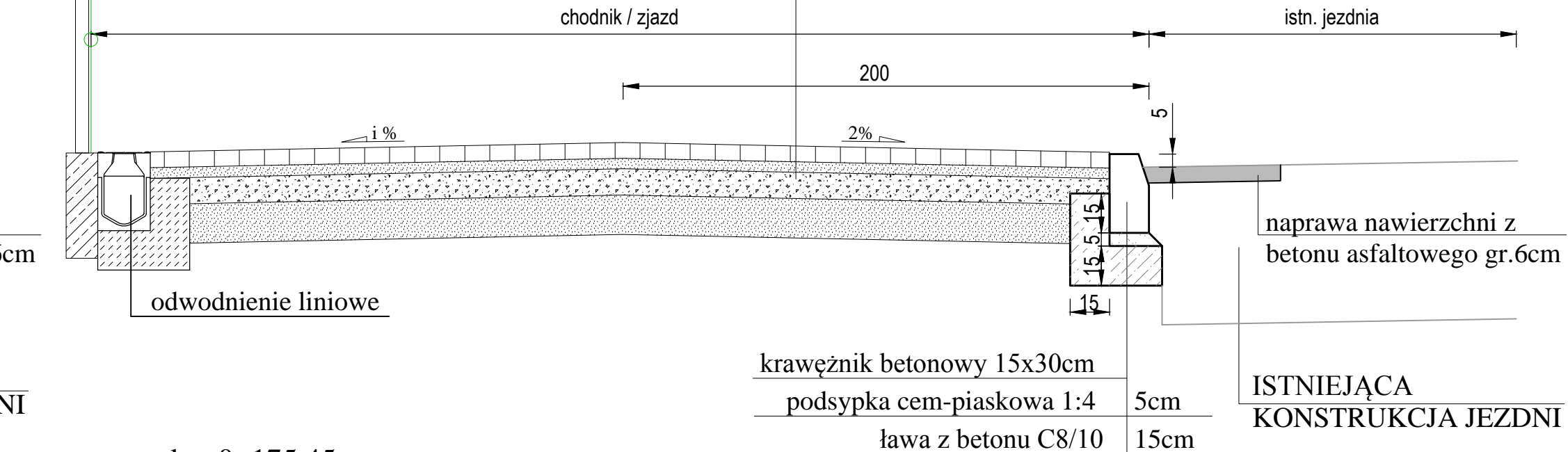
nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	4 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm	15 cm
warstwa odsączająca z piasku	15 cm

km 0+124 - km 0+213

KONSTRUKCJA CHODNIKA

/ ZJAZDU

nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	4 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm	15 cm
warstwa odsączająca z piasku	15 cm



Jednostka projektująca:		Inwestor:	
<p style="text-align: center;">Zbigniew Kotulski ul. Paderewskiego 65; 39-400 Tarnobrzeg</p>		<p style="text-align: center;">Gmina Gorzyce</p>	
Nazwa inwestycji:		Stadium:	
<p style="text-align: center;">Przebudowa chodnika przy ul. Słonecznej w miejscowości Gorzyce</p>		<p style="text-align: center;">Projekt Budowlany</p>	
Nazwa rysunku:		Data:	
<p style="text-align: center;">PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</p>		<p style="text-align: center;">03.2015</p>	
BRANŻA DROGOWA			
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94		1:20
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tbg/93		Nr rysunku
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Jamróz		4