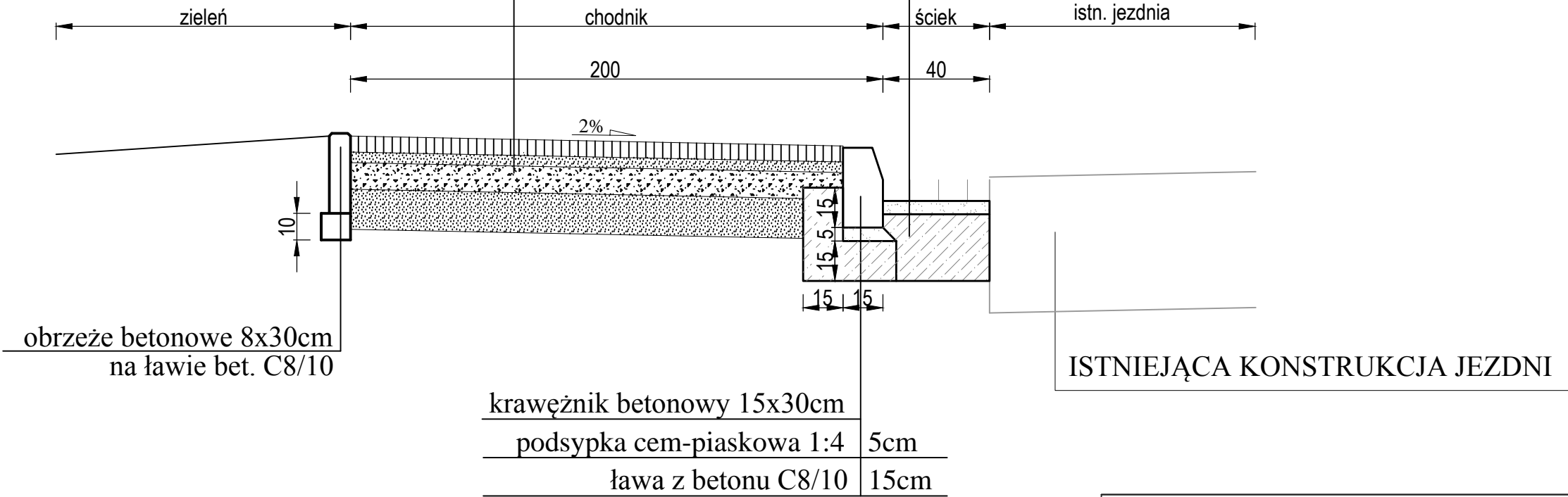


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

Skala 1:20

KONSTRUKCJA CHODNIKA	
nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	4 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm	10 cm
warstwa odsączająca z piasku	15 cm

8cm	ściek z kostki brukowej
5cm	podsyпка cem-piaskowa
25cm	ława z betonu C8/10



Jednostka projektująca: Zbigniew Kotulski ul. Paderewskiego 65; 39-400 Tarnobrzeg		Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Kolbuszowej
Nazwa inwestycji: Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1 212 R Lipnica - Dzikowiec - Widelka od km 0+040 do km 0+364,40 w miejscowości Lipnica		Stadium: Projekt Budowlany
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		Data: 11.2014
BRANŻA DROGOWA		Skala: 1:20
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94	
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Zak upr. nr 167A/Tbg/93	Nr rysunku 4
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Jamróz	