

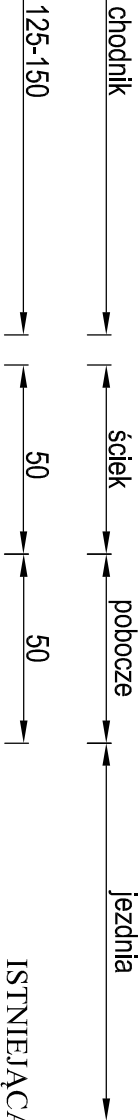
# PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Skala 1:20

km od 2+842,00 do 4+555,30

## KONSTRUKCJA CHODNIKA

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



2%

6%

obrzeże betonowe 8x30cm na ławie bet. C8/10

## KONSTRUKCJA ŚCIEKU

korytko ściętkowe 60x50x15cm	
podsypka cementowo-piaskowa	4 cm
podbudowa z betonu C12/15	15 cm

kruszywo łamane 0-31,5mm

Jednostka projektująca: <b>Zbigniew Kotulski</b> ul. Paderewskiego 65; 39-400 Tarnobrzeg	Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Kolbuszowej
Nazwa inwestycji: Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1 225 R Kosowy-Alniewska-Kamionka-Sędziszów Mhp. od km 2+842 do km 4+555,3 strona lewa w miejscowości Kosowy	Stadium: Projekt Budowlano Wykonawczy
Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	Data: 11.2015

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Skala: 1:20
BRANŻA DROGOWA		Nr rysunku <b>3</b>
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94	
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Zak upr. nr 167A/Tbg/93	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Jamroz	