

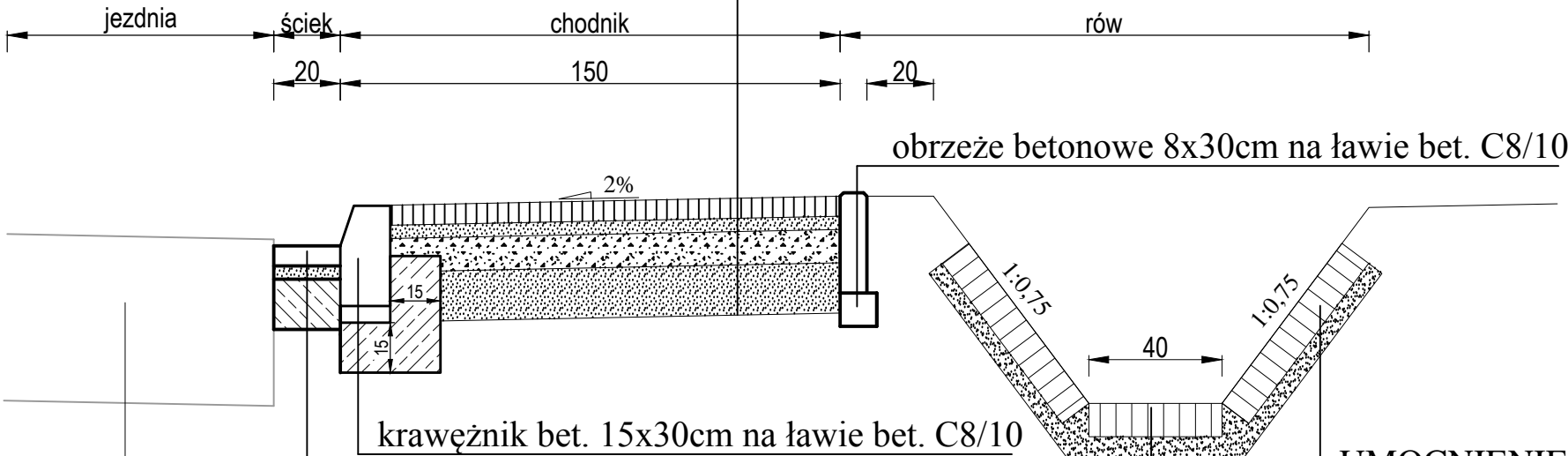
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

Skala 1:20

od km 18+950,00 do km 19+707,00

KONSTRUKCJA CHODNIKA

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



KONSTRUKCJA ŚCIEKU

6 cm	betonowa kostka brukowa
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa z betonu C12/15

UMOCNIENIE ROWU

10 cm	Płyta ażurowa typ "MEBA" 60x40x10
5 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa

DNO ROWU

10 cm	Płyta ażurowa typ "MEBA" 60x40x10
5 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa

ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA JEZDNI

Jednostka projektująca: Tadeusz Żak ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg			Investor: Gmina Kolbuszowa
Nazwa inwestycji: Przebudowa odcinka drogi powiatowej numer 1 176 R Tuszymą - Niwiska - Kolbuszowa polegająca na budowie chodnika w pasie drogowym w km od 18+950 do km 20+010			Stadium: Projekt Wykonawczy
Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			Data: 06.2014
BRANŻA DROGOWA			Skala: 1:20
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tbg/93		Nr rysunku 4.1
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Filewicz		
	mgr inż. Grzegorz Jamróz		