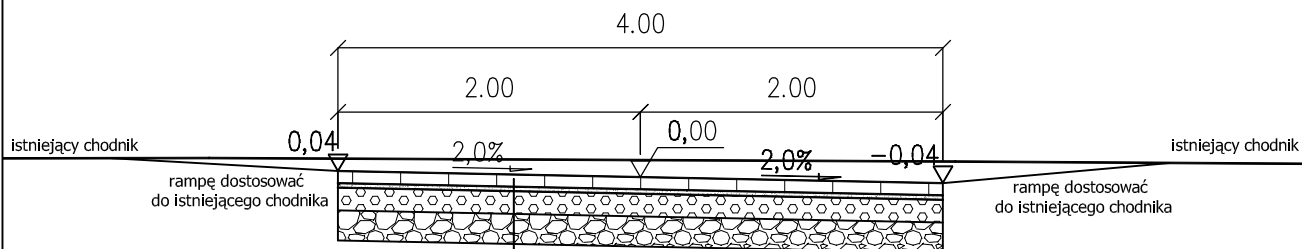


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



8 cm	kostka brukowa
3 cm	podsyпка piaskowo-cementowa 4:1
15 cm	podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
20 cm	podbudowa pomocnicza z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm
	geowłóknina filtracyjno-separacyjna
46 cm	

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Jerzy Koziołek  
34-300 Żywiec  
ul. Powstańców Śląskich 2

Projektował:  
mgr inż. Jerzy Koziołek  
Nr ewid. uprawnień 70/K/84  
Konstrukcyjno-inżynierskie

Data: maj 2010r.

Obiekt:

Budowa zjazdu indywidualnego przy Gimnazjum nr 1 w Żywcu w ramach inwestycji pn.: "Budowa i wyposażenie przyszkolnego obiektu sportowego"

PROJEKT BUDOWLANY

Zjazd - przekrój konstrukcyjny

Skala  
1:50

Nr rys.  
5