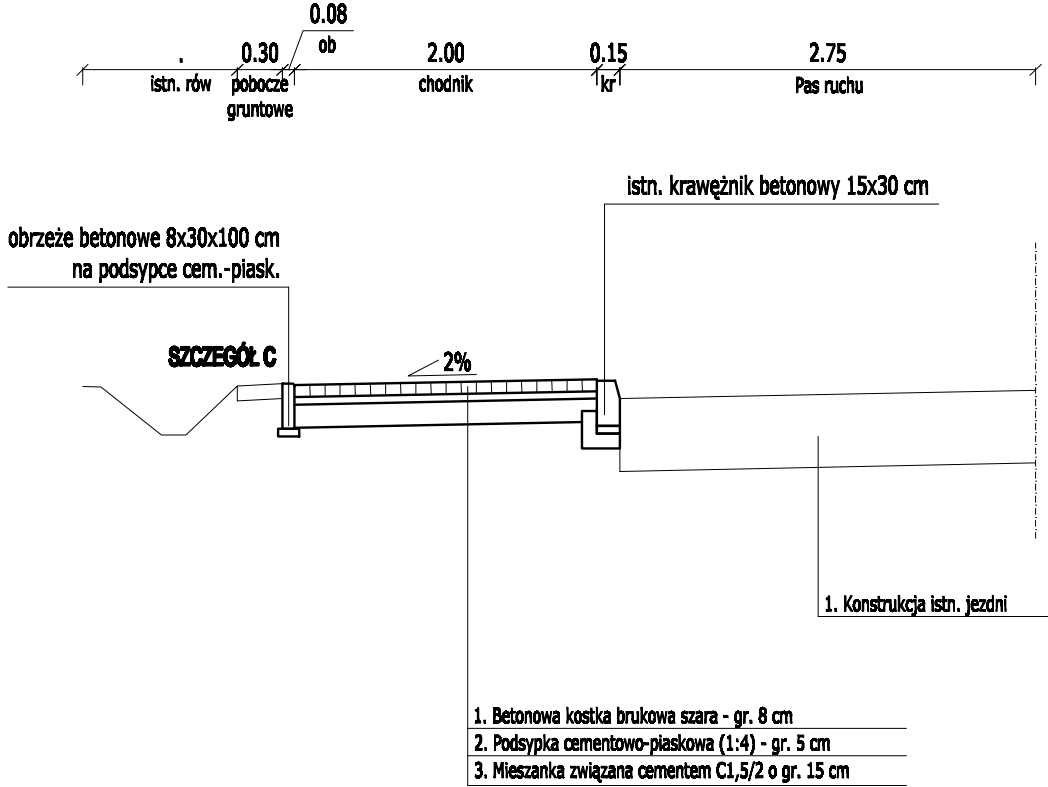
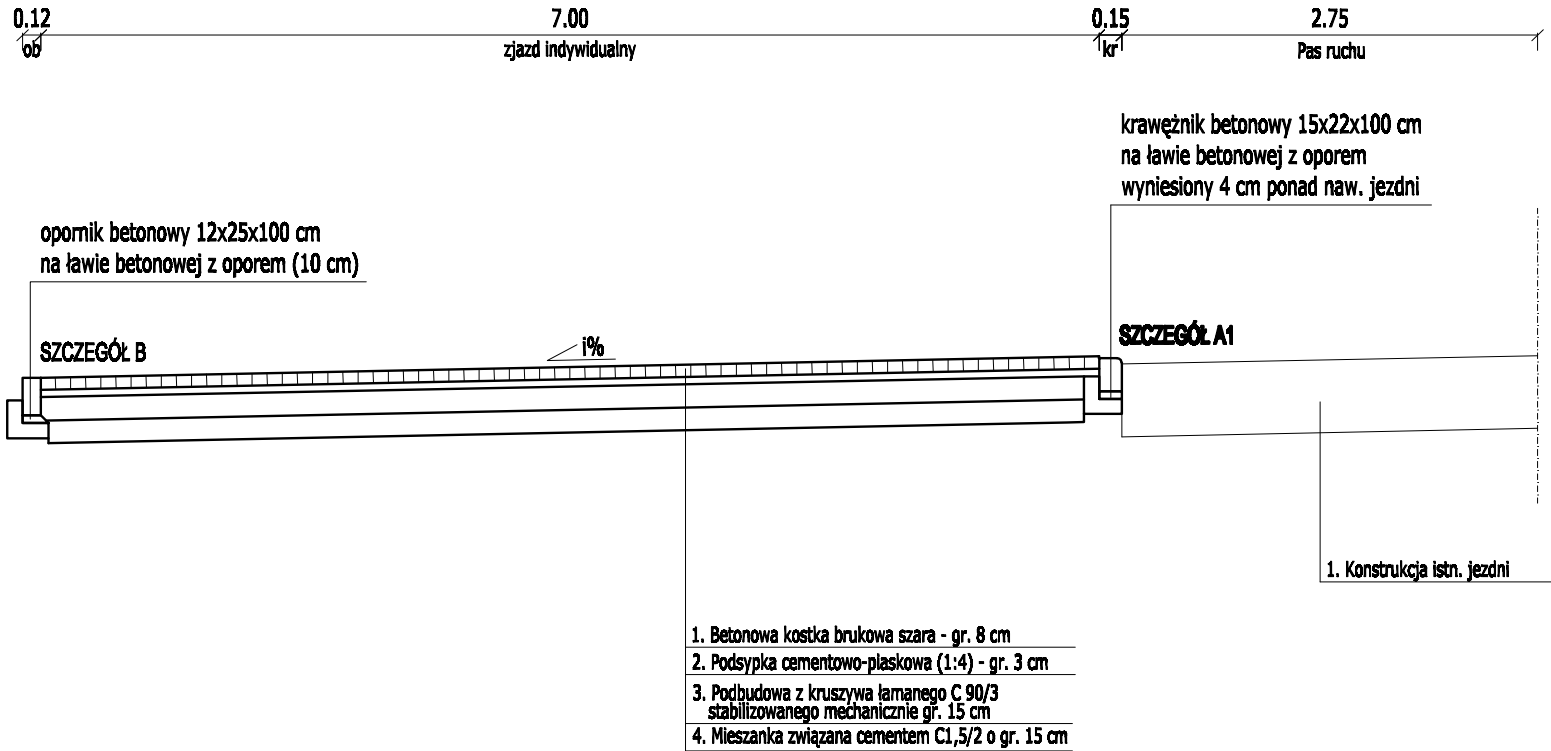


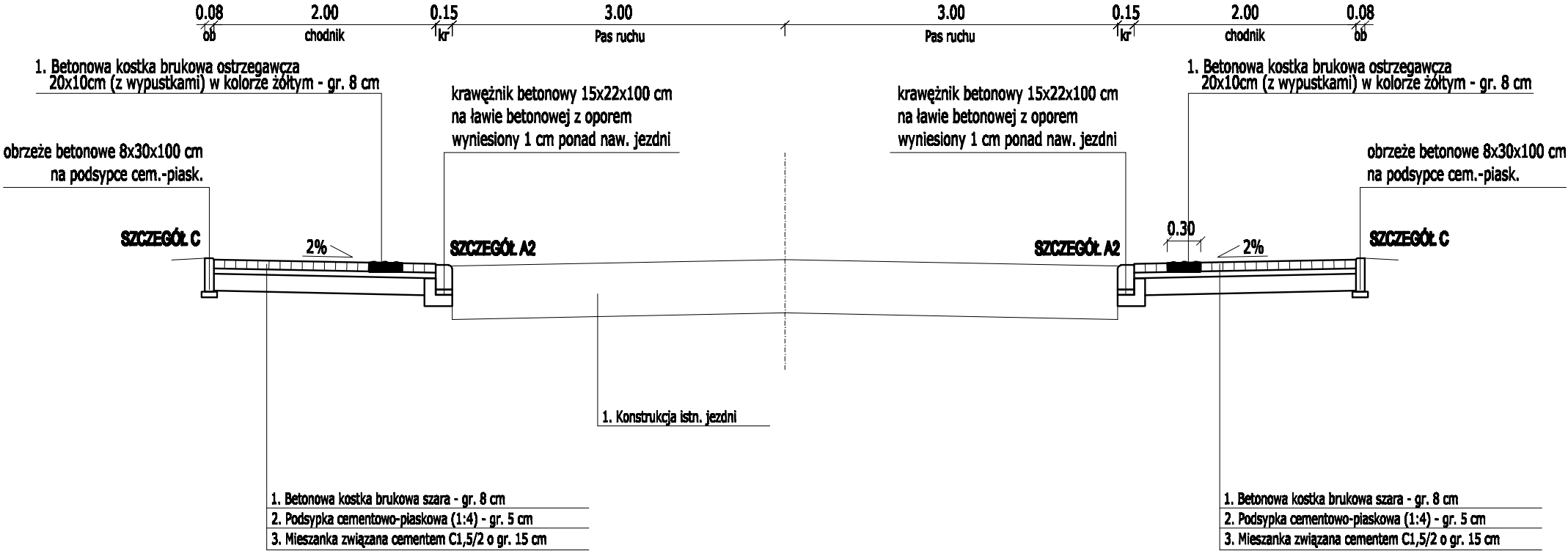
Przekrój A-A
projektowany chodnik z dopuszczonym ruchem rowerów
z betonowej kostki brukowej o szer. 2,0 m



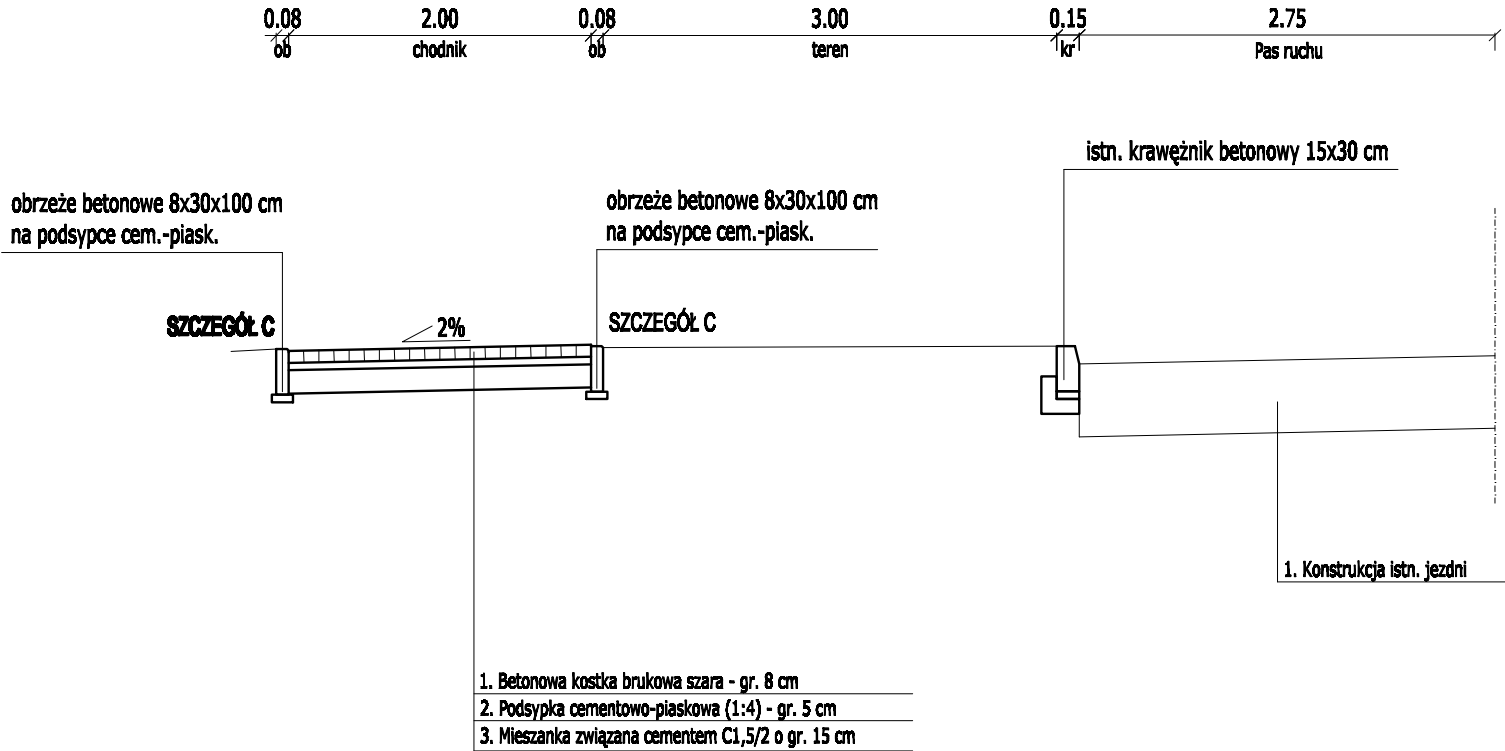
Przekrój B-B
zjazd indywidualny na posesję z betonowej kostki brukowej



Przekrój C-C
projektowany chodnik w miejscu przejścia dla pieszych



Przekrój D-D
projektowany chodnik z dopuszczonym ruchem rowerów
z betonowej kostki brukowej o szer. 2,0m oddzielony pasem zieleni szer. 3,0m



Legenda:

kr - krawężnik betonowy
op - opomnik betonowy
ob - obrzeże betonowe



Marcin Kasalka Pracownia Projektowa
Infrastruktury Drogowej
ul. Staroprzygodzka 25,
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941
ppidkasalka@gmail.com

Numer projektu - 673

Projekt budowlany (techniczny)

Lewków - budowa chodnika
ulica Krótka

PRZEKROJE NORMALNE

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Kasalka
WKP/0305/POOD/11

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Przemysław Nazarek
WKP/0113/POOD/23

OPRACOWAŁ

inż. Rafał Bober

Dyktando 2004

4.0

SKALA 1:50