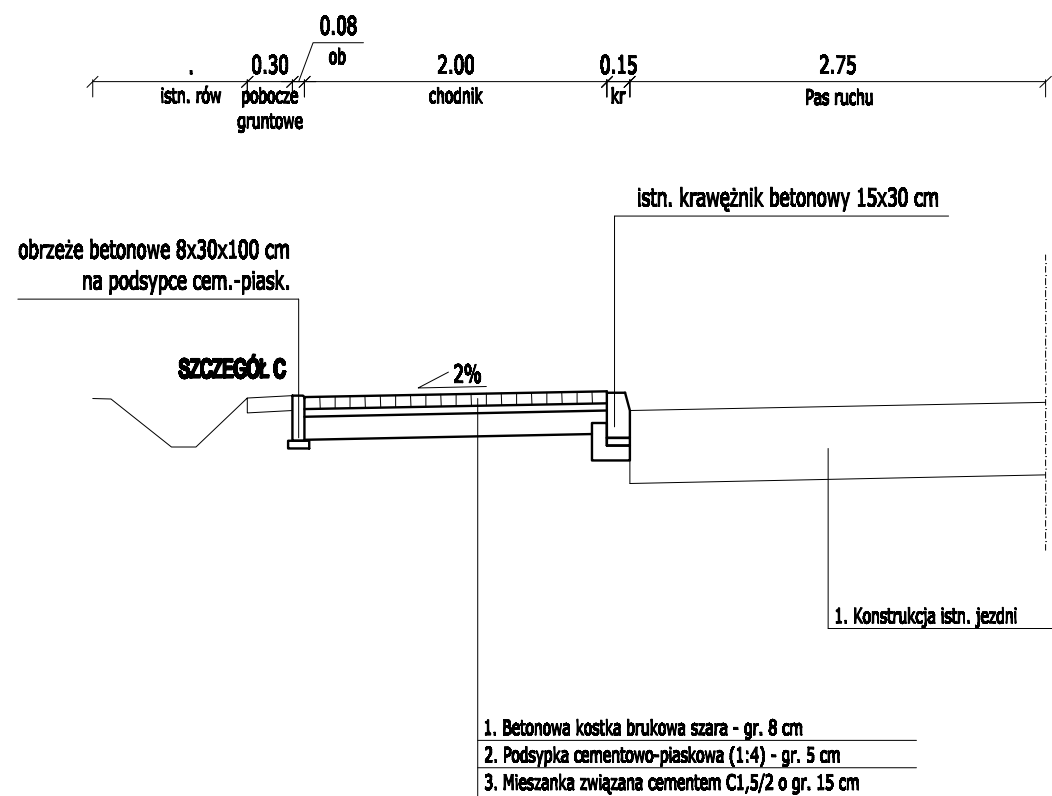
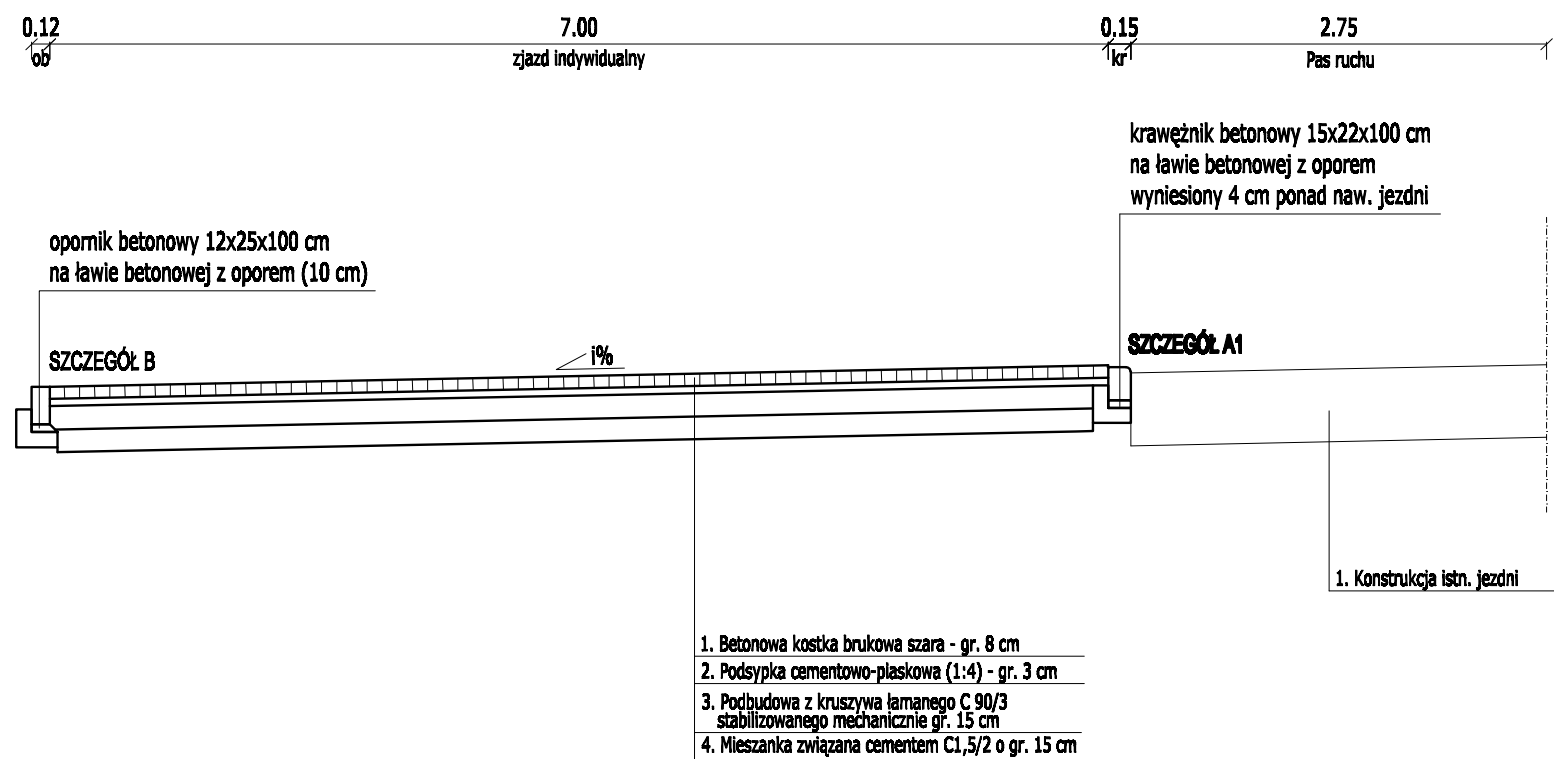


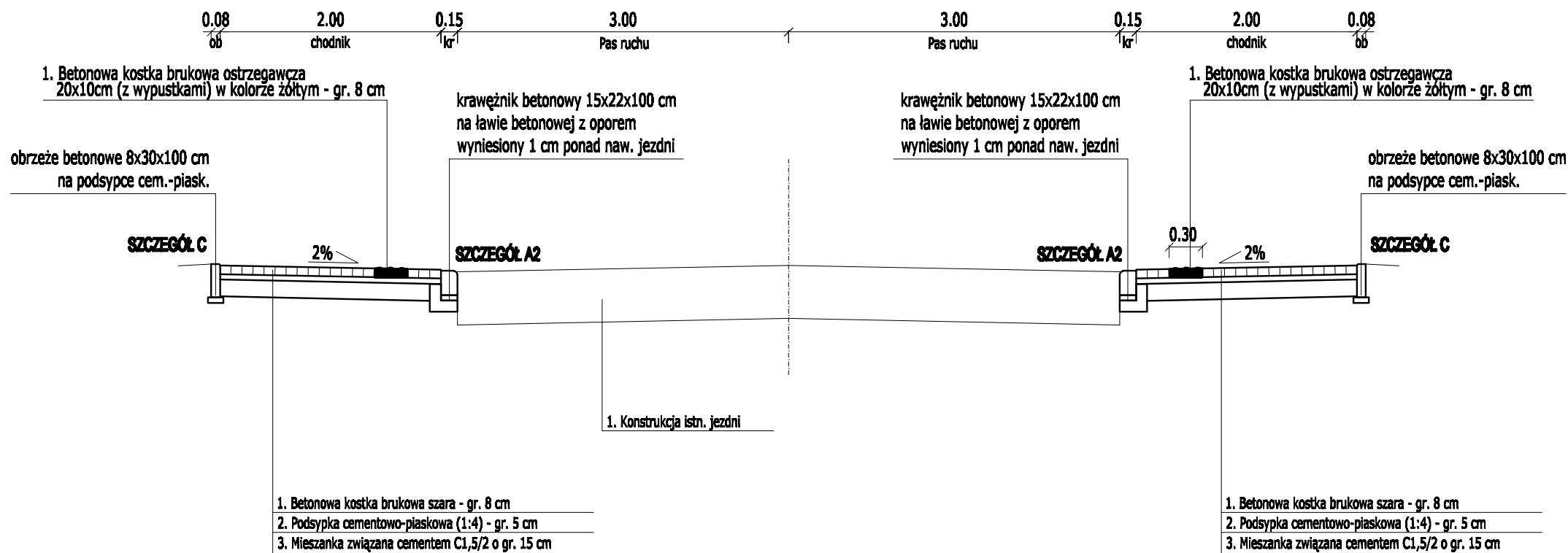
Przekrój A-A
projektowany chodnik z dopuszczonym ruchem rowerów
z betonowej kostki brukowej o szer. 2,0 m



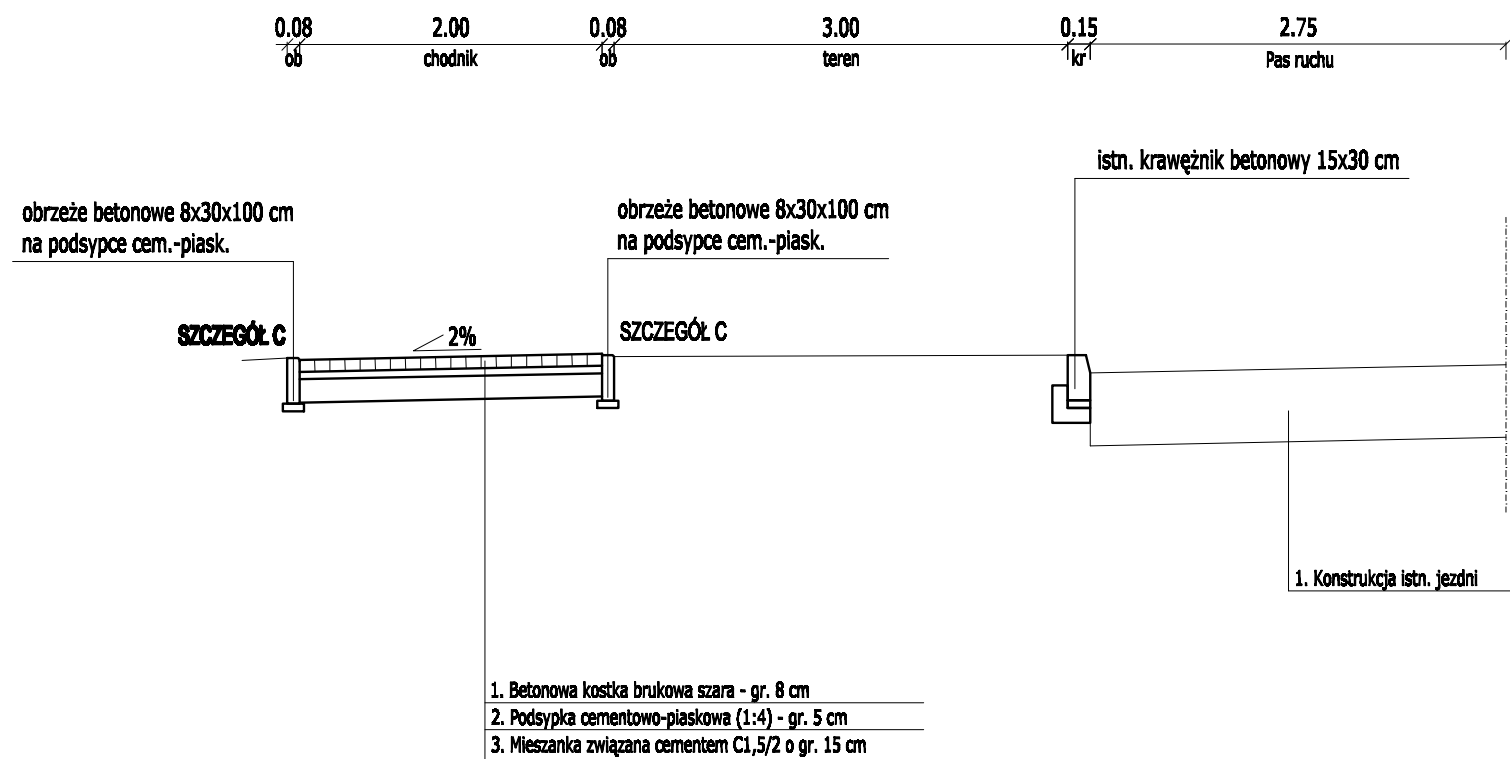
Przekrój B-B
zjazd indywidualny na posesję z betonowej kostki brukowej



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 - opomik betonowy
ob - obrzeże betonowe



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

Numer projektu - 873

| | | | |
|--------------------------------|--|---|------------|
| Projekt budowlany (techniczny) | Lewków - budowa chodnika ulica Krótka | | Typu 2004 |
| | | | 5.0 |
| | PRZEKROJE NORMALNE | | SKALA 1:50 |
| | PROJEKTANT | mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11 | |
| | SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Przemysław Nazarek WKP/0113/POOD/23 | |
| | OPRACOWAŁ | inż. Rafał Bober | |