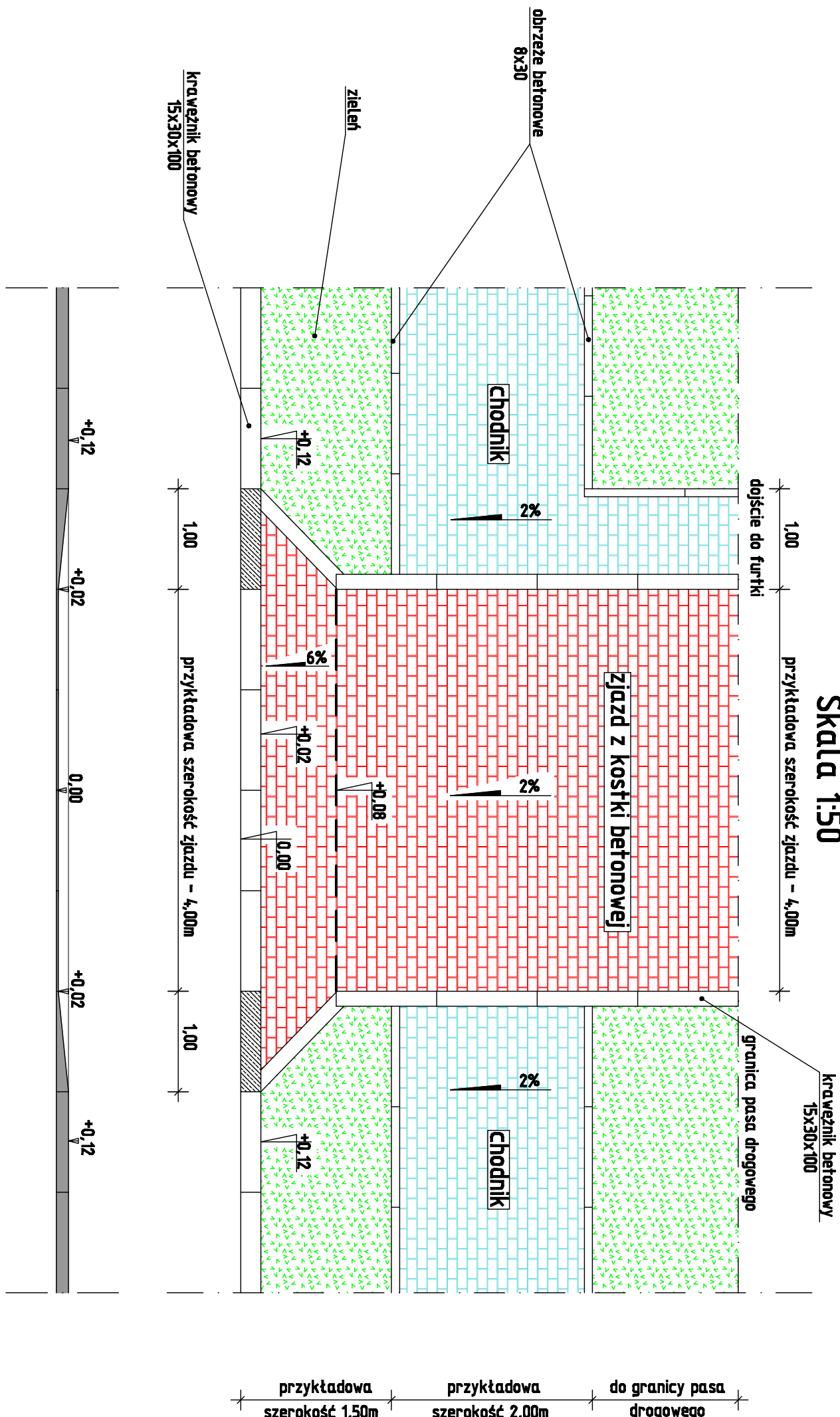
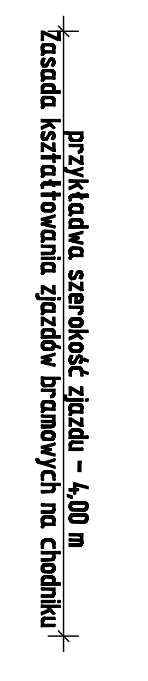
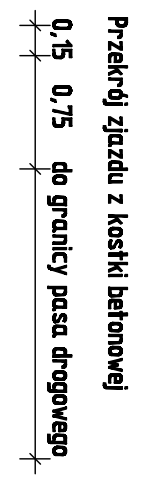


Zjazd z kostki betonowej

Skala 1:50



przykładowa szerokość zjazdu - 4,00m
 do granicy pasa drogowego
 przykładowa szerokość 2,00m
 przykładowa szerokość 1,50m

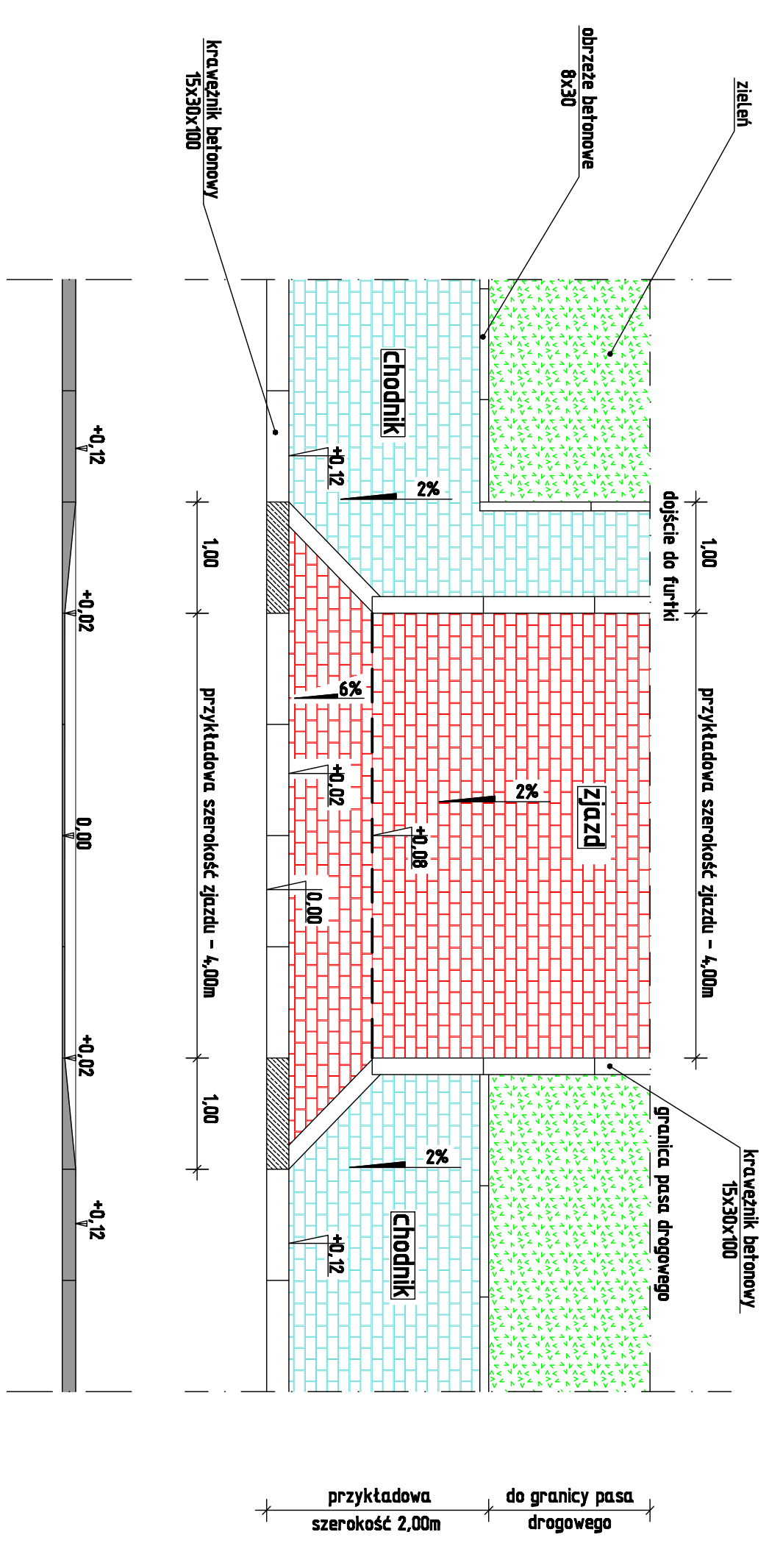


- Krawężnik betonowy 15x30x100
- Podsyпка cem-piasek gr. 3cm
- Ława betonowa z oporami
- Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej gr.8cm
- Podsyпка cem-piasek gr. 3cm
- Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 5cm

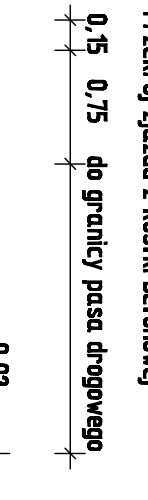
- Krawężnik betonowy 15x30x100
- Podsyпка cem-piasek gr. 3cm
- Ława betonowa
- Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej gr.8cm
- Podsyпка cem-piasek gr. 3cm
- Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 5cm

Zjazd przez chodnik

Skala 1:50



do granicy pasa drogowego
 przykładowa szerokość 2,00m

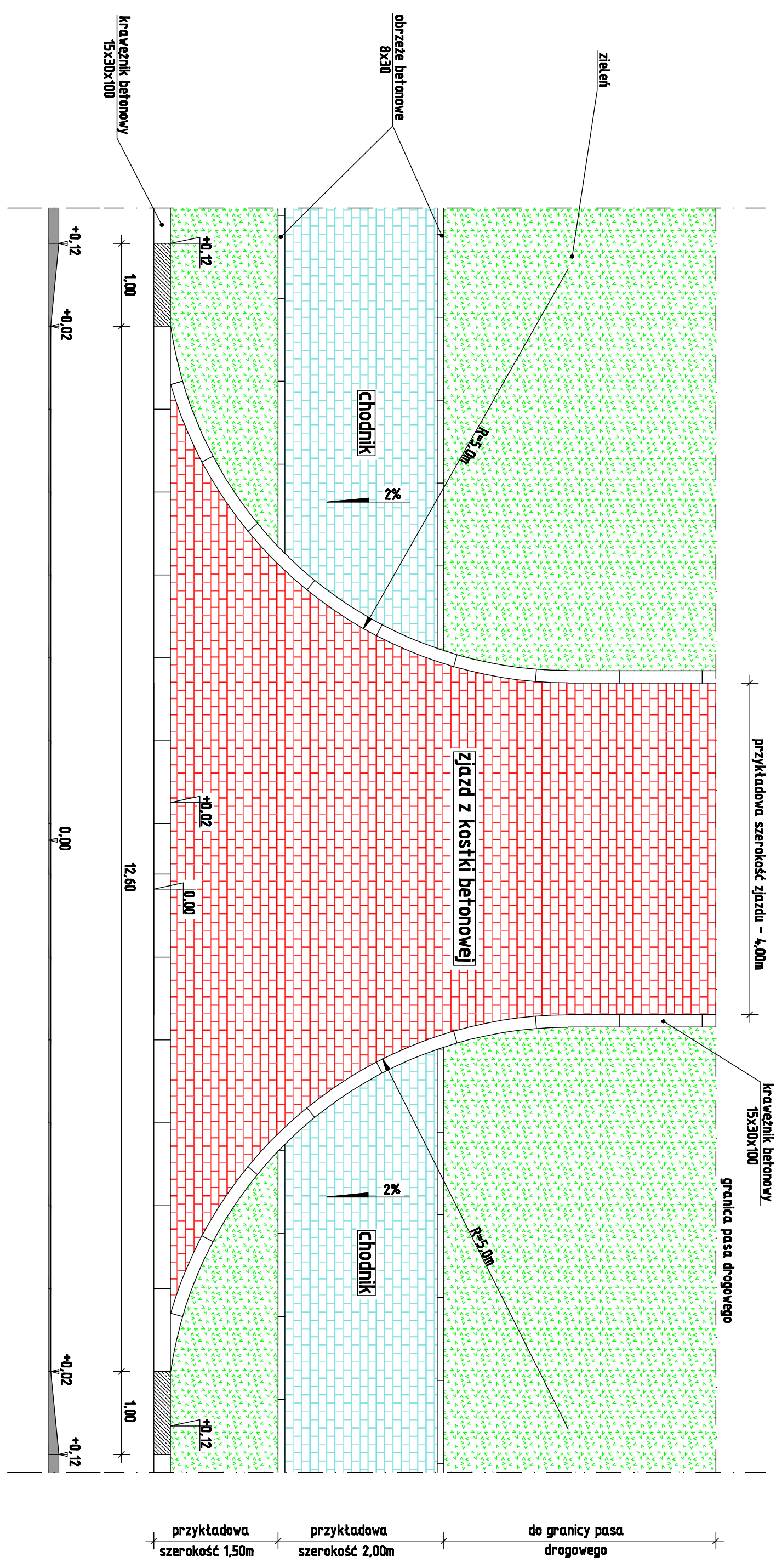


- Krawężnik betonowy 15x30x100
- Podsyпка cem-piasek gr. 3cm
- Ława betonowa z oporami
- Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej gr.8cm
- Podsyпка cem-piasek gr. 3cm
- Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 5cm

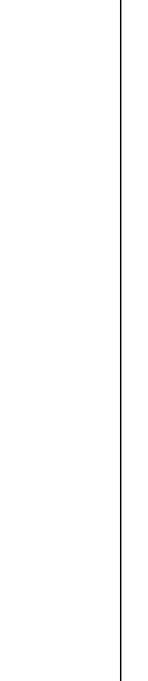
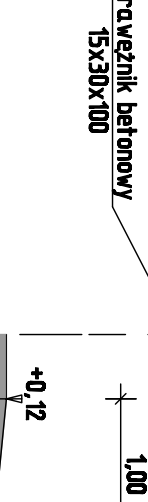
- Krawężnik betonowy 15x30x100
- Podsyпка cem-piasek gr. 3cm
- Ława betonowa
- Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej gr.8cm
- Podsyпка cem-piasek gr. 3cm
- Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 5cm

Zjazd indywidualny

Skala 1:50

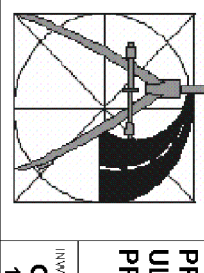


do granicy pasa drogowego
 przykładowa szerokość 2,00m
 przykładowa szerokość 1,50m



- Krawężnik betonowy 15x30x100
- Podsyпка cem-piasek gr. 3cm
- Ława betonowa z oporami
- Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej gr.8cm
- Podsyпка cem-piasek gr. 3cm
- Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 5cm

- Krawężnik betonowy 15x30x100
- Podsyпка cem-piasek gr. 3cm
- Ława betonowa
- Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej gr.8cm
- Podsyпка cem-piasek gr. 3cm
- Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 5cm

		PROJEKT UL. KONOPNICKIEJ I UL. HALLENA W DZIAŁOWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY	
INWESTOR GINMA INIENIERING 13-250 DZIAŁOWO, UL. ŻANINKOWA 12		SKALA DROGOWA 1:50	
AUTOR PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY GEOMETRIA Zjazdów		WYKONANIE 6	
DATA LIPIEC 2009 R.		PROJEKTANT MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI UPR. POW. NR 735016-10/04	
KWANTALIN 02-083 24 628 12 000 24 628 12 000		KONSTRUKTOR MGR INŻ. RYSZARD DOBROGIELSKI UPR. POW. NR BUJ2104/08	