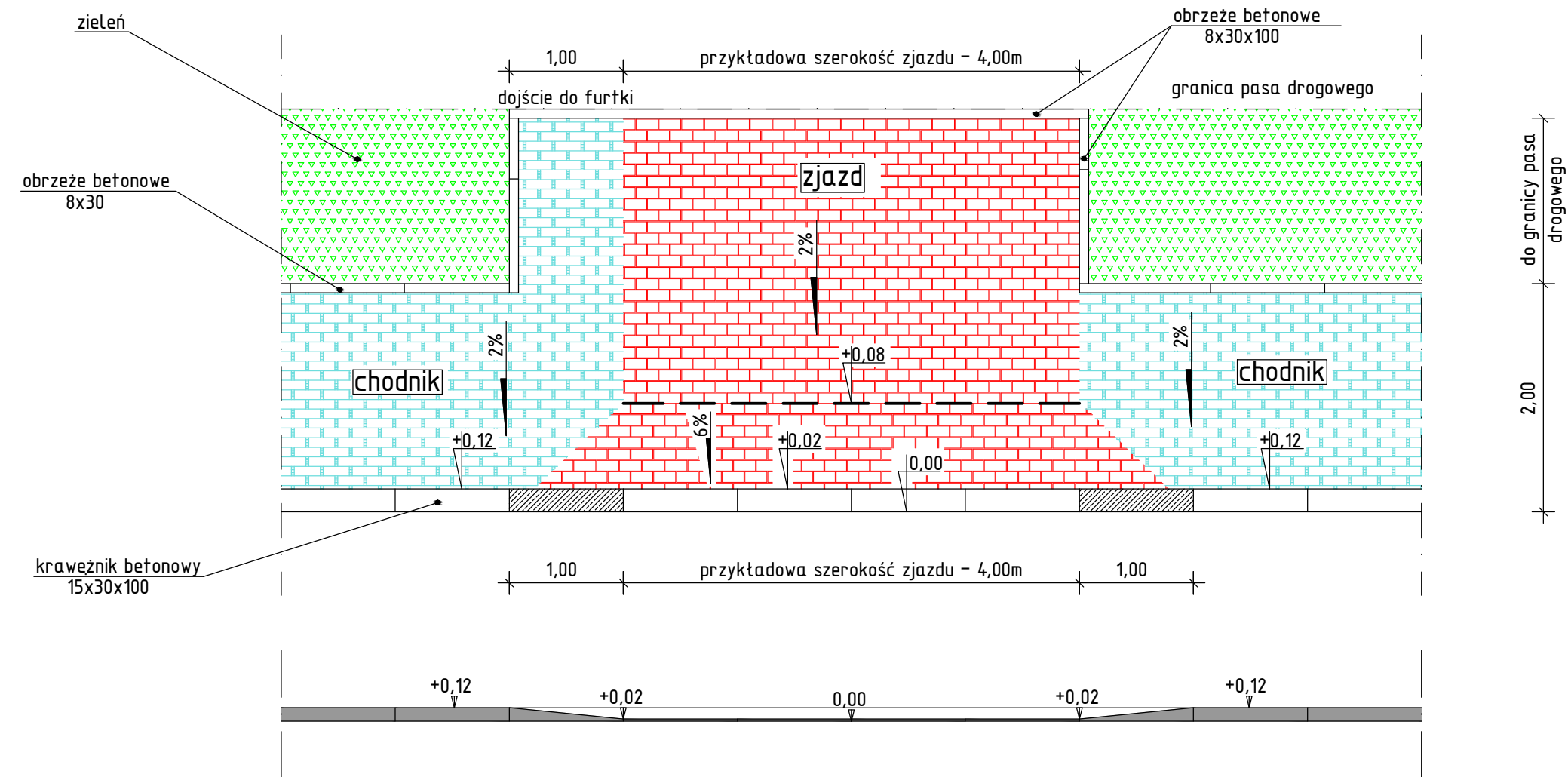
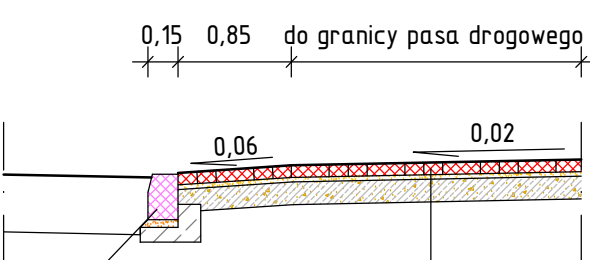


Zjazd przez chodnik
Skala 1:50



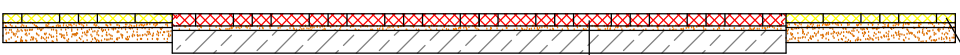
Przekrój zjazdu z kostki betonowej



Krawężnik betonowy 15x30x100
Podsypka cem-piask. gr. 5cm
Ława betonowa z oporem

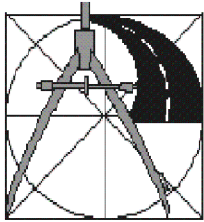
Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej gr.8cm
Podsypka cem-piask. gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 15cm

przykładowa szerokość zjazdu - 4,00 m
Zasada kształtowania zjazdów bramowych na chodniku



Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej gr.8cm
Podsypka cem-piask. gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 15cm

Chodnik z kostki brukowej betonowej gr.6cm
Podsypka cem-piask. gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm



USŁUGI PROJEKTOWE
ANDRZEJ DUSIŃSKI
06-500 MŁAWA
UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19
TEL./FAX: 023 654 34 91
TEL. KOM: 502 202 640

NIP 569-102-19-05
REGON 130231285

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

DATA
GRUDZIEŃ 2009 R.

PROJEKT
**PRZEBUDOWA UL. BRONISŁAWA MALINOWSKIEGO
W MŁAWIE**

INWESTOR
**MIASTO MŁAWA
06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19**

STUDIUM
BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA
DROGOWA

SKALA
1:50

RYSUNEK
GEOMETRIA ZJAZDÓW

NUMER RYSUNKU
5

PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA,
MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI
upr. proj. nr 7342/CIE-101/94
PIIB MAZ/BD/1332/01

OPRACOWAŁ:

OPRACOWAŁ:

PODPIS

PODPIS

PODPIS