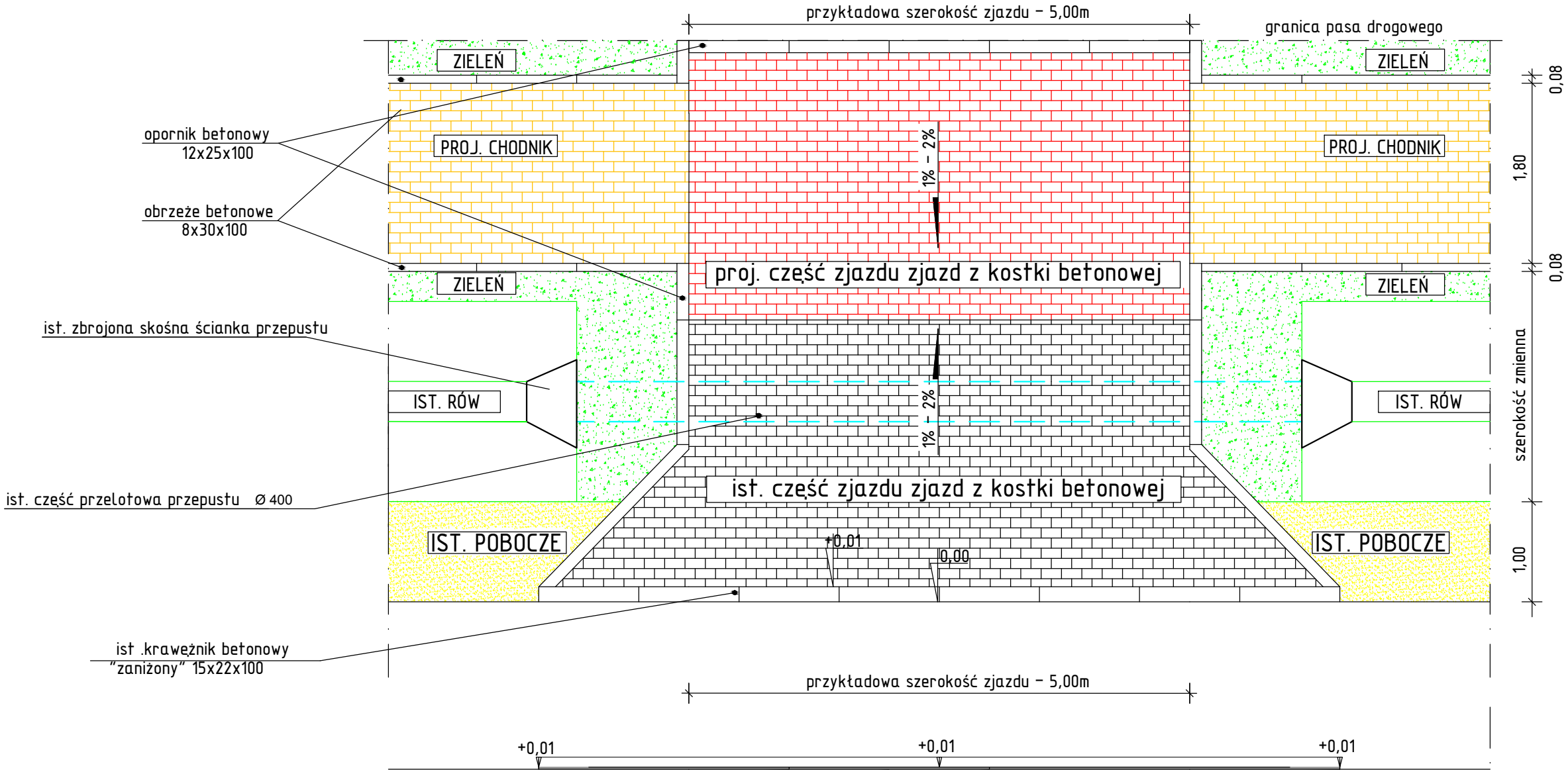
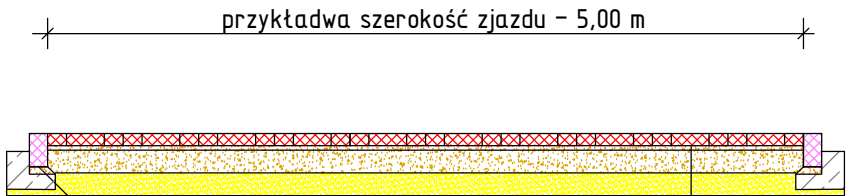


Zjazd z kostki betonowej (typ1)
Skala 1:50

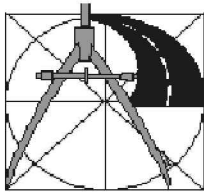


Przekrój poprzeczny zjazdu z kostki betonowej



Opornik betonowy 12x25x100
Podsypka cem-piask. gr. 5cm
Ława betonowa z oporem

Nawierzchnia zjazdu z kostki
brukowej betonowej fazowanej gr.8cm
Podsypka cem-piask. gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa niezwiązanego,
łamanego 0/31,5 gr15cm
Warstwa mrozochronna z piasku
gr. 15cm



USŁUGI PROJEKTOWE
ANDRZEJ DUSIŃSKI
06-500 MŁAWA
UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19
TEL./FAX 023 654 4498
TEL. KOM. 502 282 840
NIP 569-102-19-05
REGON 130231285

PRAWA AUTORSKIE ZAS TRZEŻONE

DATA
WRZESIEŃ 2024 R.

PROJEKT
**PRZEBUDOWA UL. MARSZAŁKOWSKIEJ W MŁAWIE
POPRAZ BUDOWĘ CHODNIKA NA ODCINKU
OD RONDA FLAGI POLSKIEJ W KIERUNKU DW 587**

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

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
DROGOWA

SKALA
1:50

RYSUNEK
SZCZEGÓŁY ZJAZDÓW

NUMER RYSUNKU
3

PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA:
MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI
upr. nr 7342/CI-E-101/84
PIIB MAZ/BD/1332/01

SPRAWDZAJĄCY BRANŻA DROGOWA:
MGR INŻ. TOMASZ DUSIŃSKI
upr. nr MAZ/0013/PWBD/18
PIIB MAZ/BD/0462/18

PODPIS

PODPIS