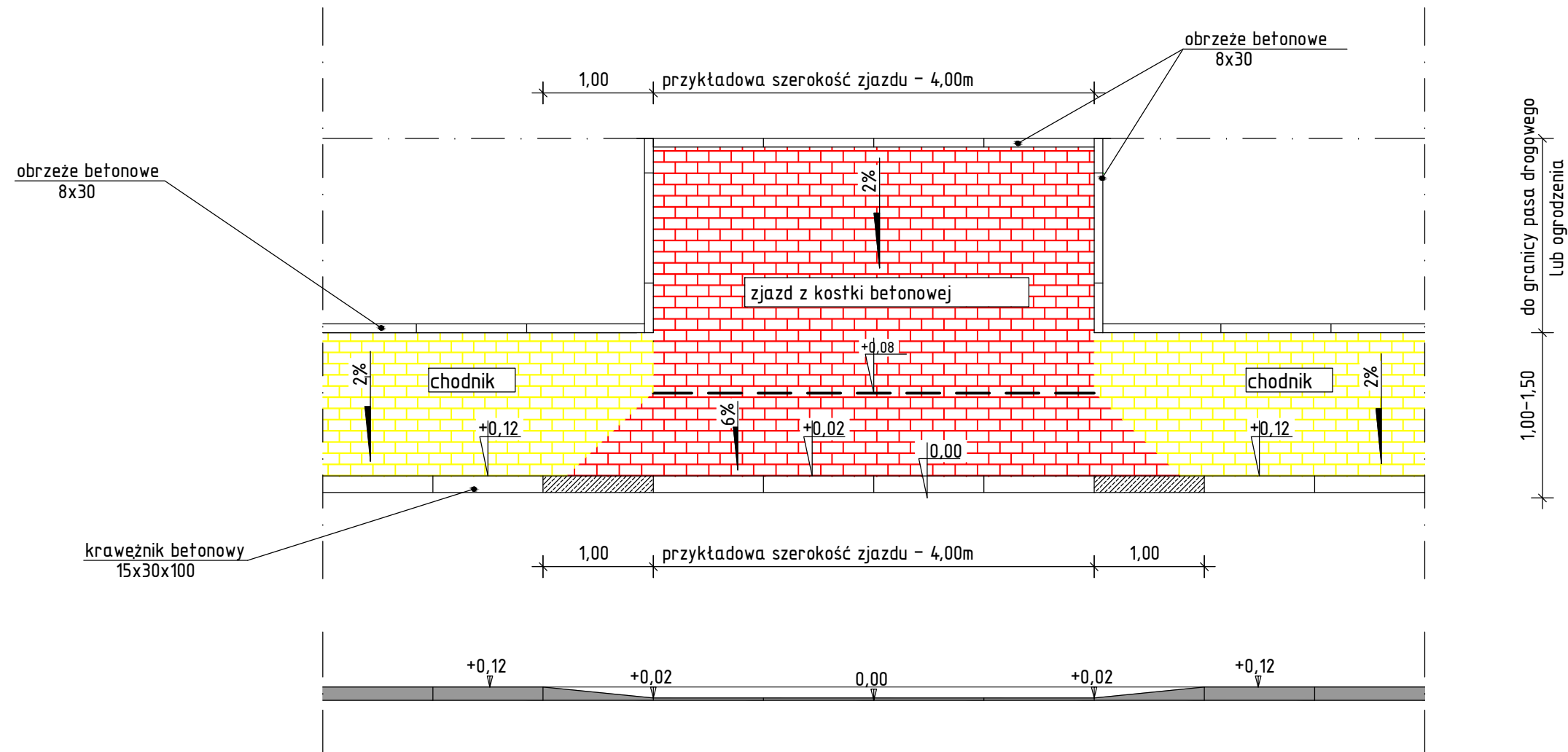
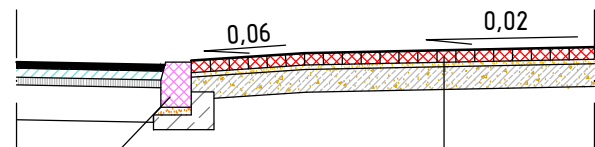


Zjazd z kostki betonowej TYP NR1 Skala 1:50



Przekrój zjazdu z kostki betonowej

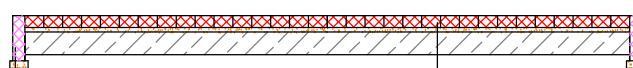
0,15 0,75 do granicy pasa drogowego



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

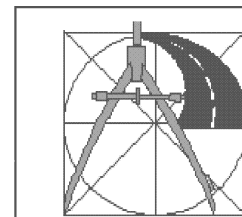
Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej gr. 8cm
Podsyпка cem-piask. gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 15cm

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



Obrzeże betonowe 8x30
Podsyпка cem-piask. gr. 5cm

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

DATA
PAŹDZIERNIK 2019 R.

PROJEKT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ – UL. PARKOWA W SZREŃSKU OD KM 0+000 DO KM 0+327

INWESTOR
**GMINA SZREŃSK
PLAC KANONICZNY 10, 06-550 SZREŃSK**

STUDIUM
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
DROGOWA

SKALA
1:50

RYSUNEK
GEOMETRIA ZJAZDU

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