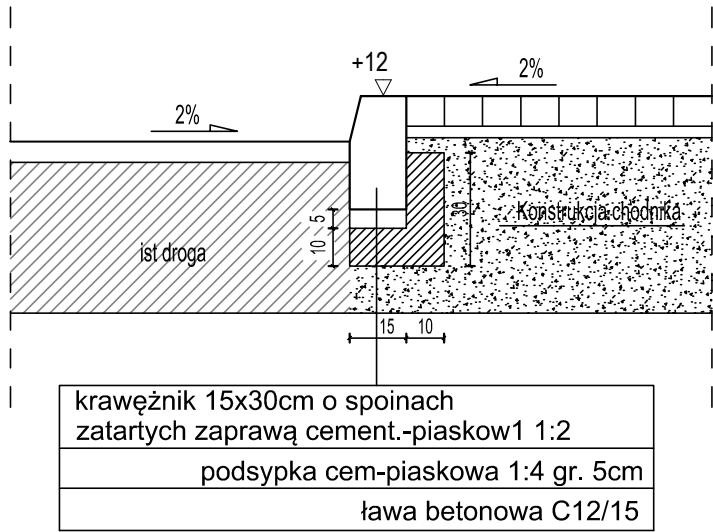
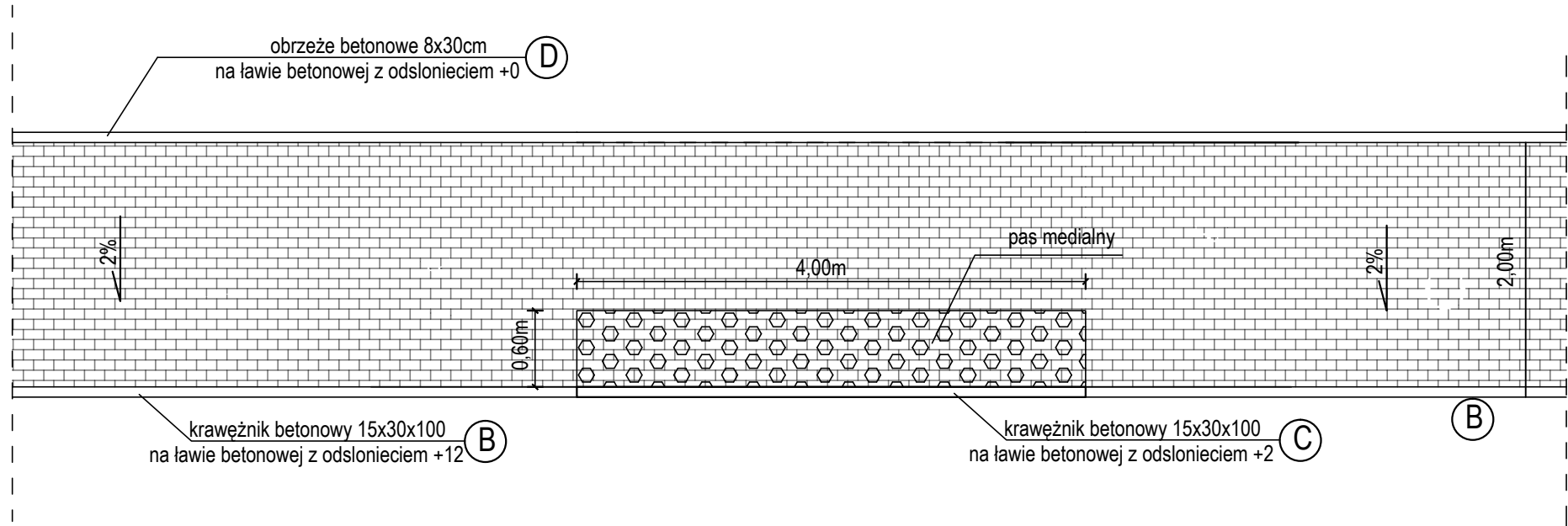
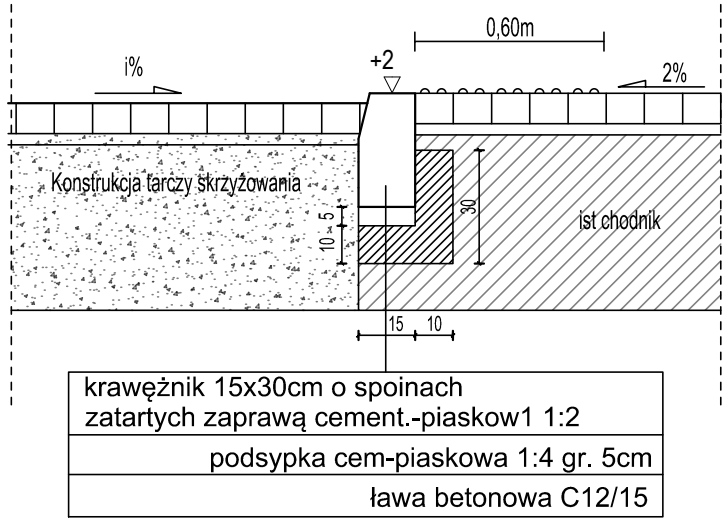


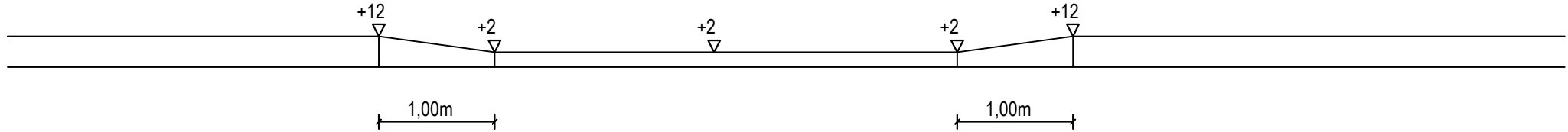
B Połączenie drogi chodnikiem



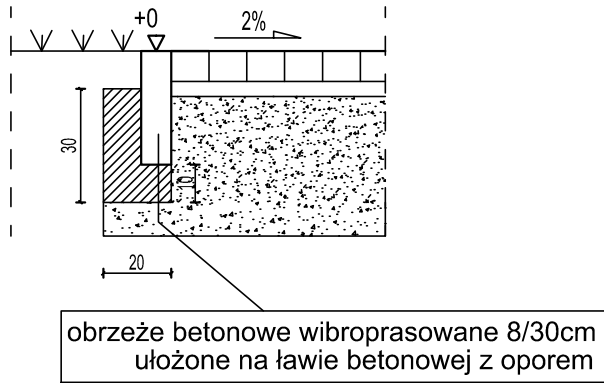
C Obramowanie chodnika przy przejściu dla pieszych



Niweleta krawężnika



D Szczegół obrzeża chodnika



- Konstrukcja nawierzchni chodnika
1. Betonowa kostka brukowa - gr. 8 cm
 2. Podsyпка cem.-piaskowa - gr. 3cm
 3. Podbudowa z kruszywa 0/63 - gr. 30cm
- RAZEM 42cm

Inwestor:
Gmina Mogilany
ul. Rynek 2
32-031 Mogilany

Marcin Faron
ul. Kantorowicka 219/18, 31-763 Kraków
NIP: 7343029780; REGON: 368620000

MFP

PROJEKT

Temat:

PROJEKT
TECHNICZNY

ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 2173K UL.
KRAKOWSKIEJ OD UL. SKAWIŃSKIEJ DO RYNKU

Przedmiot rysunku:

SCHEMAT PRZEJŚCIA
DLA PIESZYCH

Skala:1:50

Projektował:
mgr inż. Marcin Faron
MAP/0008/POOD/10

Specjalność:
Drogowa

Sprawdził:
mgr inż. Maciej Jezierny
MAP/0017/PBD/15

Specjalność:
Drogowa

Nr rys:4

Data:
styczeń 2024

Podpis: