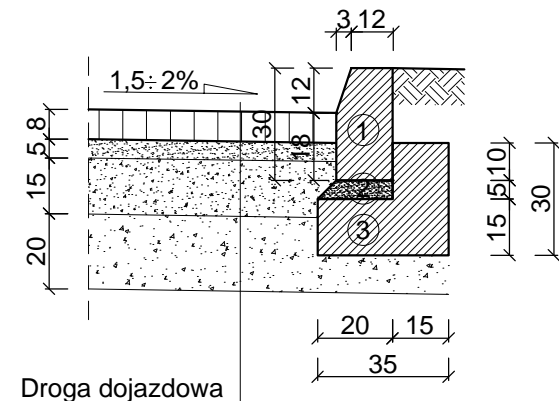


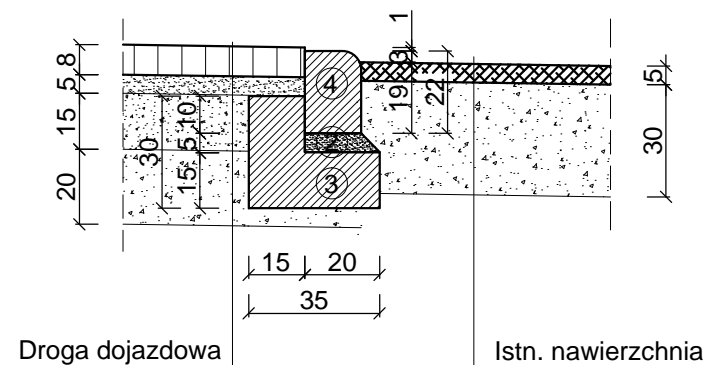
## SZCZEGÓŁ "A"

krawężń drogi - przekrój poprzeczny



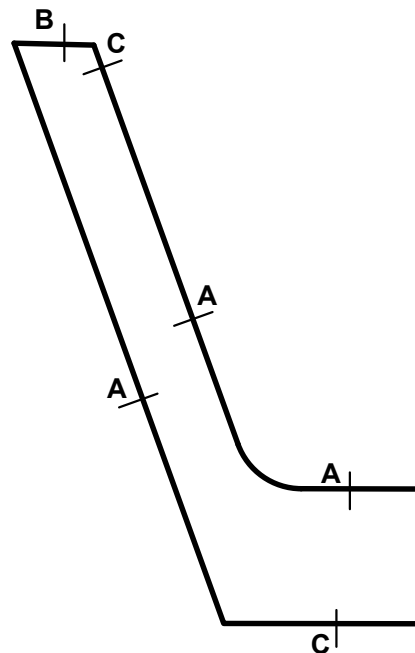
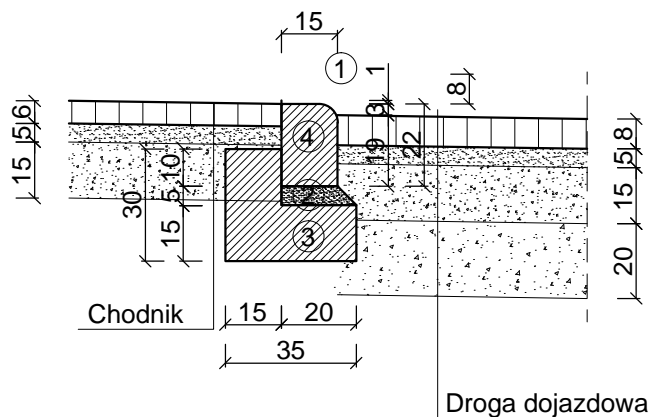
## SZCZEGÓŁ "B"

połączenie drogi z nawierzchnią istniejącą



## SZCZEGÓŁ "C"

połączenie chodnika z drogą



## KONSTRUKCJA DROGI

8cm kostka betonowa behaton szara

5cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4

15cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm  
stab. mechanicznie

20cm podbudowa z kruszywa naturalnego 31,5-63mm  
stab. mechanicznie

## OZNACZENIA

1. krawężnik betonowy typ uliczny 15x30x100 cm
2. podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
3. ława betonowa z betonu C12/15 (B-15) z oporem
4. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm

KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI  
MIESZKANIOWEJ

40 - 126 KATOWICE; ul. M. Grażyńskiego 5  
tel.: +48 32 258 2022; fax : +48 32 258 2025

TEMAT

Remont nawierzchni drogi technologicznej przy ul. Gdańskiej 16 w Katowicach

TYTUŁ RYS.

Przekrój nawierzchni

DATA

6.2018

SKALA

1:20

PROJEKTOWAŁ

Piotr Liszka

NR RYS.

2

FORMAT

A4