

1

2

3

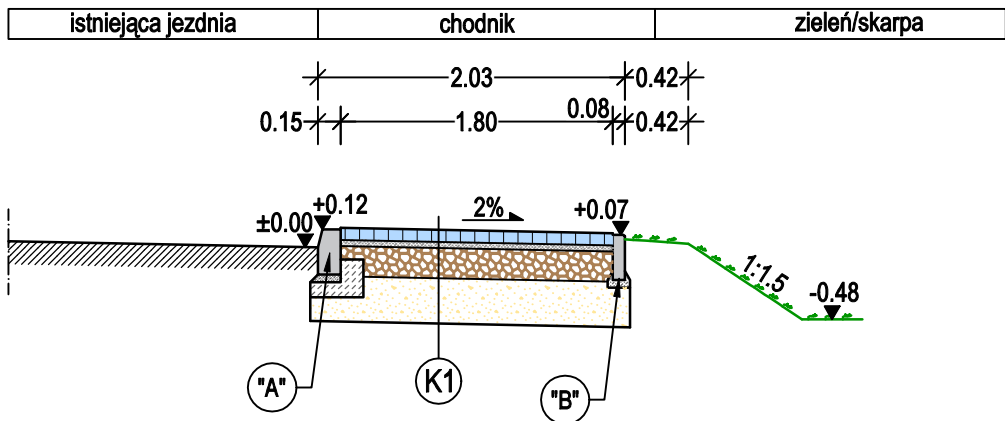
4

A

B

C

PRZEKRÓJ CHODNIKA



K1. - KONSTRUKCJA CHODNIKA:

- nawierzchnia z kostki bet. gr. 8 cm
 - podsyпка cem-piask.
 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 z kruszywem C50/30
 - warstwa odsączająca z piasku
- gr. 8 cm
 - gr. 4 cm
 - gr. 20 cm
 - gr. 30 cm

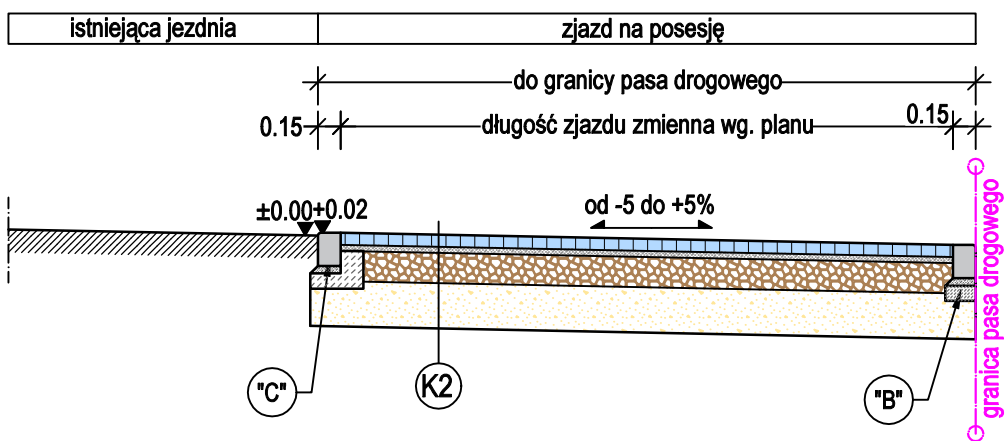
K2. - KONSTRUKCJA ZJAZDÓW Z KOSTKI:

- nawierzchnia z kostki bet. gr. 8 cm
 - podsyпка cem-piask.
 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 z kruszywem C50/30
 - warstwa odsączająca z piasku
- gr. 8 cm
 - gr. 4 cm
 - gr. 20 cm
 - gr. 30 cm

K3. - KONSTRUKCJA POBOCZA:

- nawierzchnia z kruszywa naturalnego
 - nasyp budowlany
- gr. 10 cm

PRZEKRÓJ ZJAZDU



element "A"

- krawężnik bet. 15x30 (wysoki)
- podsyпка cem-piask. gr. 5 cm
- ława bet. C12/15 gr. 10 cm z oporem

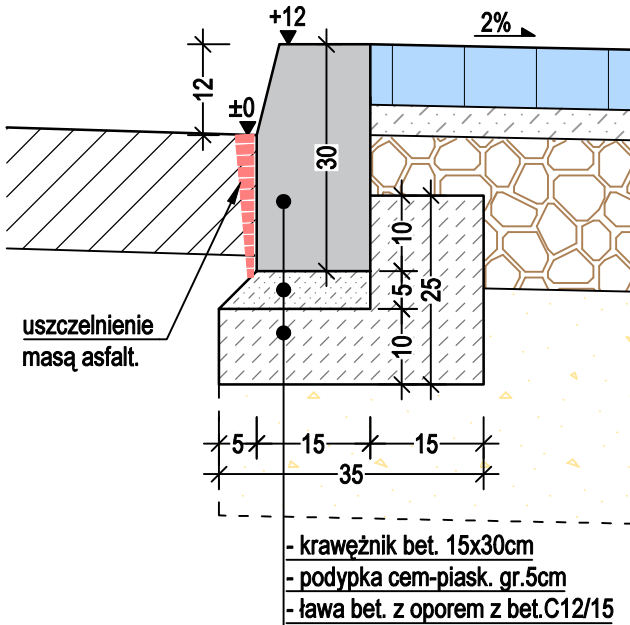
element "B"

- obrzeże bet. 8x30
- podsyпка cem-piask. gr. 5 cm

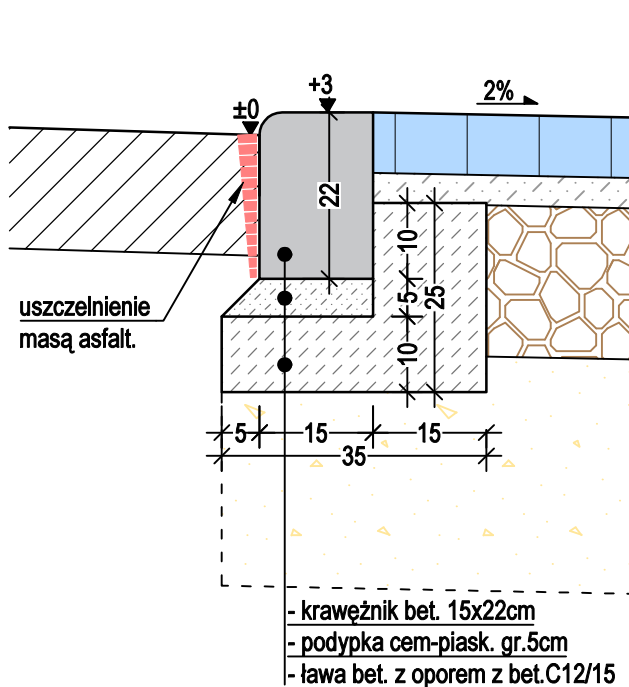
element "C"

- krawężnik bet. 15x22 (niski)
- podsyпка cem-piask. gr. 5 cm
- ława bet. C12/15 z oporem

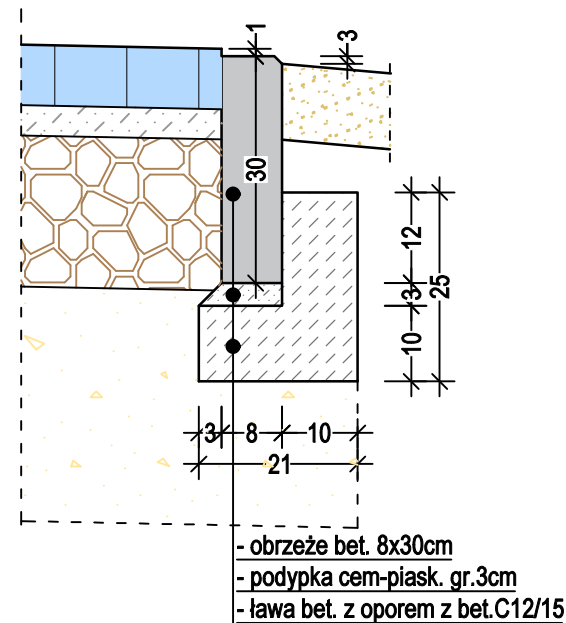
szczegół "A"
krawężnik bet. wysoki na połączeniu
chodnika z jezdnią



szczegół "C"
krawężnik bet. niski na połączeniu
chodnika z jezdnią



szczegół "B"
obrzeże bet.



A

B

C

Projektował branża drogowa:
mgr inż. Robert Roman
WAM/0119/PWOD/17
nr OIB: WAM/BD/0015/18

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ
POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA
NA DZIALCE NR 550/3 OBRĘB KISINY

Mplan sp. z o.o.
ul. Ostrowskiego 26, 13-100 Nidzica +4860277347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl
Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE