

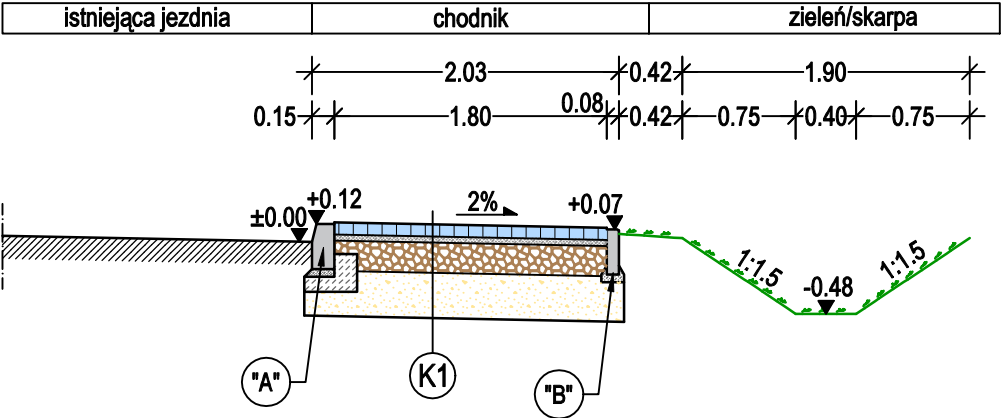
1

2

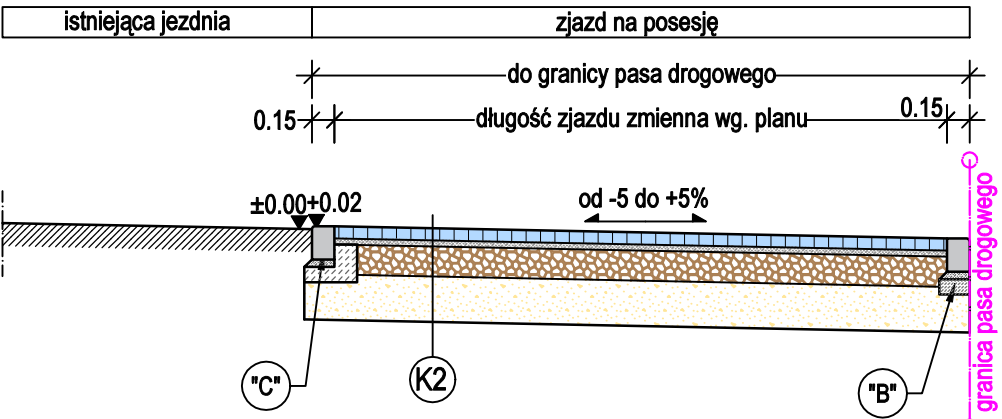
3

4

PRZEKRÓJ CHODNIKA



PRZEKRÓJ ZJAZDU



K1. - KONSTRUKCJA CHODNIKA:

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

K2. - KONSTRUKCJA ZJAZDÓW Z KOSTKI:

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

K3. - KONSTRUKCJA POBOCZA:

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

element "A"

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

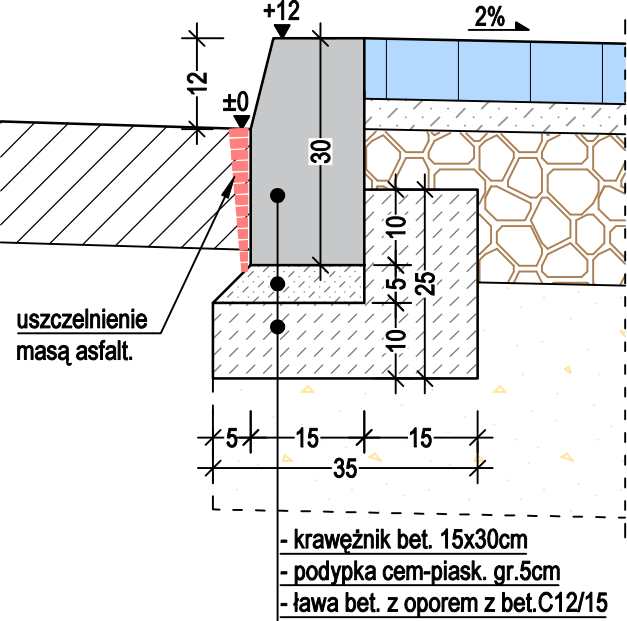
element "B"

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

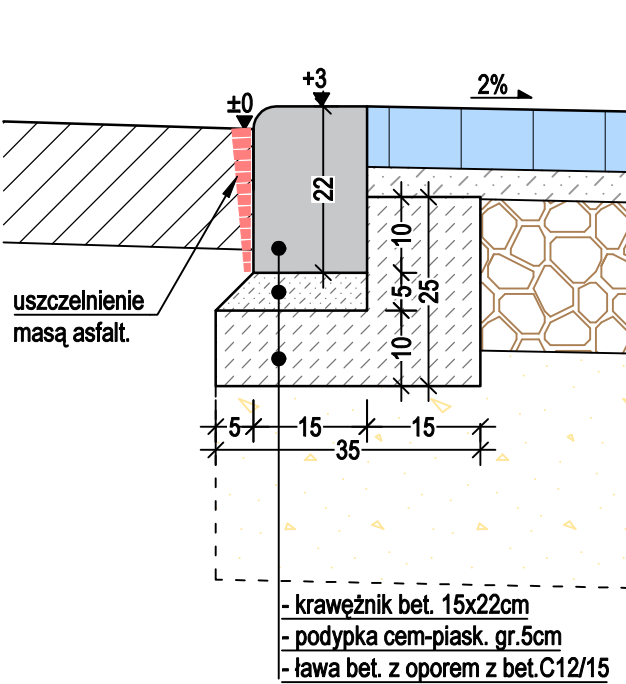
element "C"

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

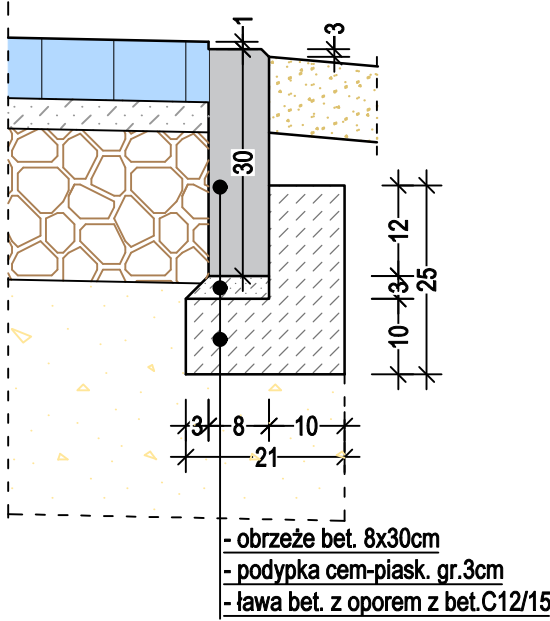
szczegół "A"
krawężnik bet. wysoki na połączeniu
chodnika z jezdnią



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



szczegół "B"
obrzeże bet.



szczegóły
skala 1:10

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

Nazwa rysunku: **PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE**
Nr rys: **K-1.1** skala: **1:50** data: **grudzień 2022**

Nazwa i adres inwestycji:
**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA
NA DZIALCE NR 550/3 OBRĘB KISINY**

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