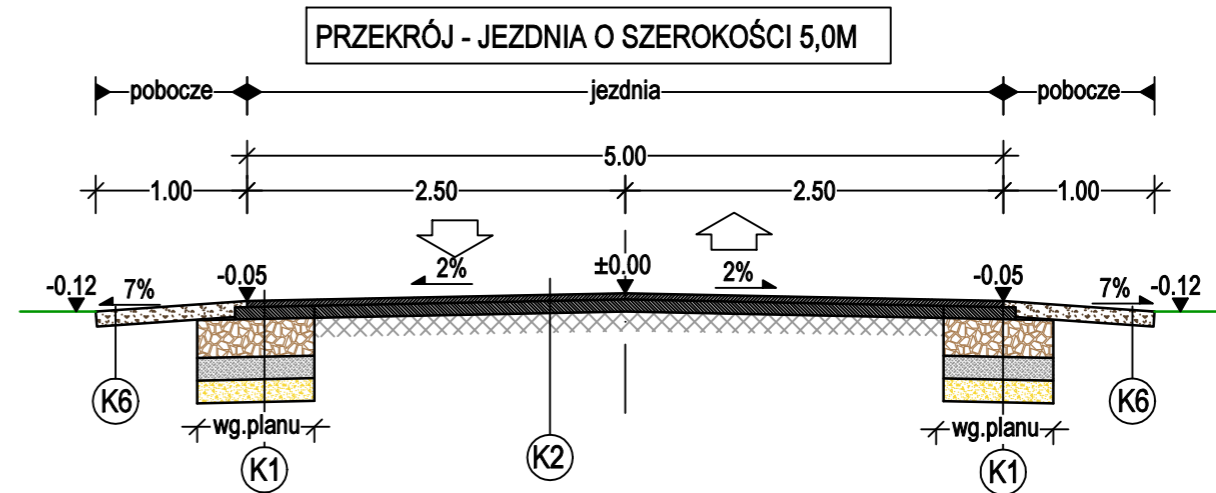
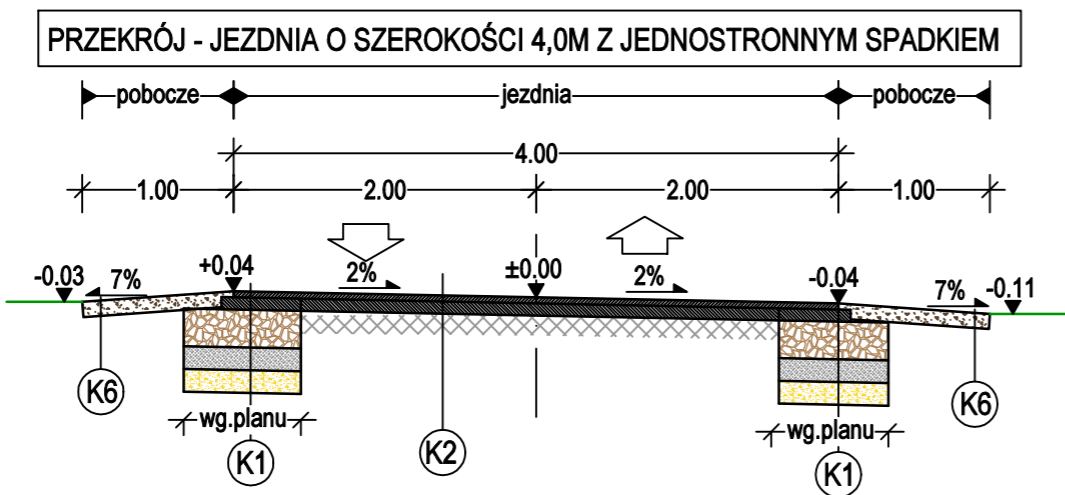
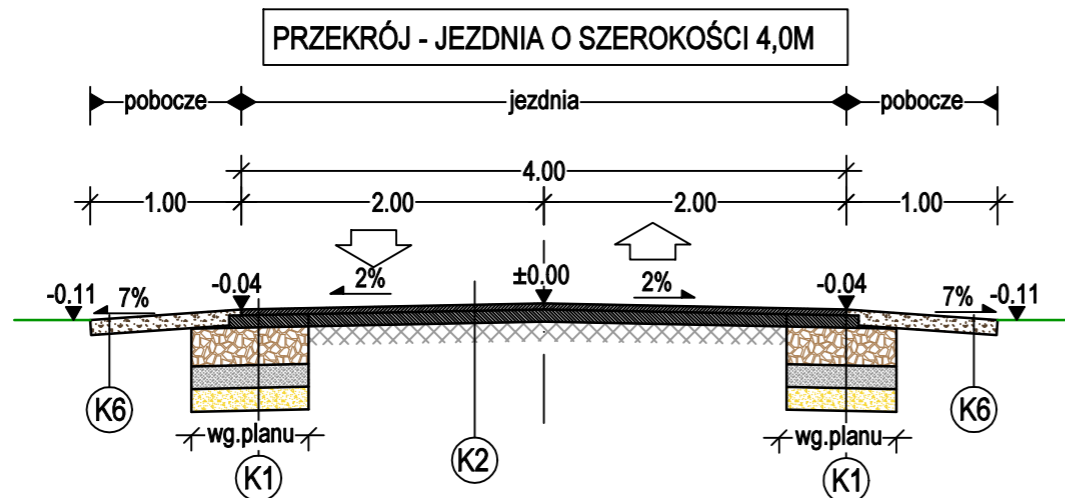
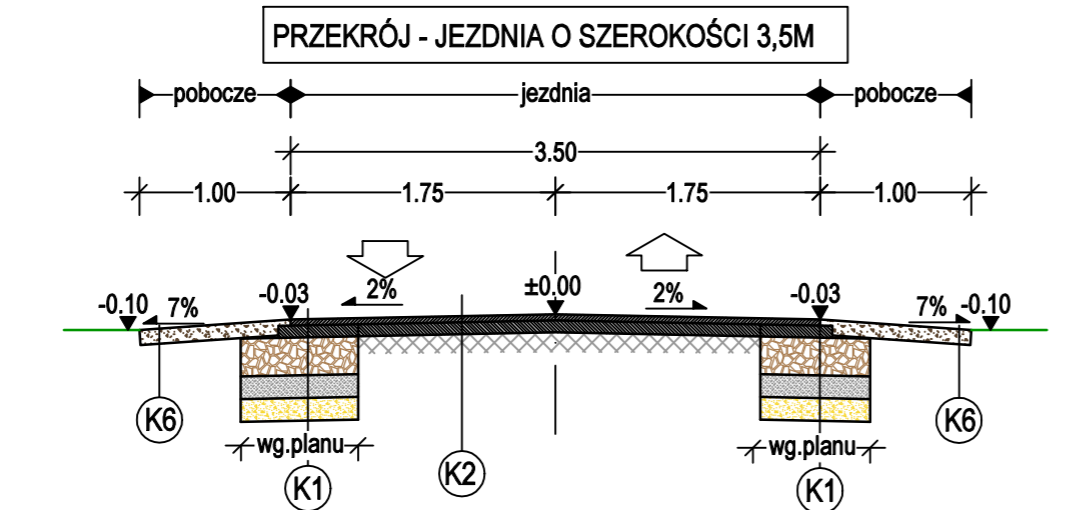


1

2

3

4



**K1. - KONSTRUKCJA JEZDNI NA POSZERZENIACH:**

- warstwa ścieralna z bet. asfaltowego AC11S 50/70 - gr. 4 cm
- warstwa podbudowy zasadniczej z bet. asfaltowego AC22P 35/50 - gr. 8 cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 z kruszywem C50/30 - gr. 25 cm
- warstwa mieszanki kruszywa związanego cementem C3/4 - gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku - gr. 15 cm

**K2. - KONSTRUKCJA JEZDNI NA PROFILOWANIU:**

- warstwa ścieralna z bet. asfaltowego AC11S 50/70 - gr. 4 cm
- warstwa wyrównawcza z bet. asfaltowego AC16W 50/70
- istniejąca nawierzchnia

**K3. - KONSTRUKCJA CHODNIKA:**

- nawierzchnia z kostki bet. gr. 6 cm - gr. 6 cm
- podsypka cem-piask. - gr. 4 cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego - gr. 20 cm

**K4. - KONSTRUKCJA ZJAZDÓW:**

- 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. 25 cm
- warstwa mieszanki kruszywa związanego cementem C3/4 - gr. 15 cm

**K5. - KONSTRUKCJA ZATOKI POSTOJOWEJ:**

- nawierzchnia z kostki bet. ażurowej gr. 10 cm - gr. 10 cm
- podsypka cem-piask. - gr. 4 cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 z kruszywem C50/30 - gr. 25 cm
- warstwa mieszanki kruszywa związanego cementem C3/4 - gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku - gr. 15 cm

**K6. - KONSTRUKCJA POBOCZY:**

- nawierzchnia z kruszywa naturalnego - gr. 10 cm

**element "A"**

- krawężnik bet. 15x30
- 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"**

- opomnik bet. 15x20
- podsypka cem-piask. gr. 5 cm
- ława bet. C12/15 gr. 10 cm z oporem

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

Nazwa rysunku: PRZESKOCZ KONSTRUKCYJNE

Nr rys: K-1.1 skala: 1:50 data: listopad 2022

Nazwa i adres inwestycji:  
Przebudowa drogi gminnej nr 187050N  
w miejscowości Kisiny

Mplan sp. z o.o.  
ul. Ostrego 26, 13-100 Nidzica +48602727347  
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl



Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE