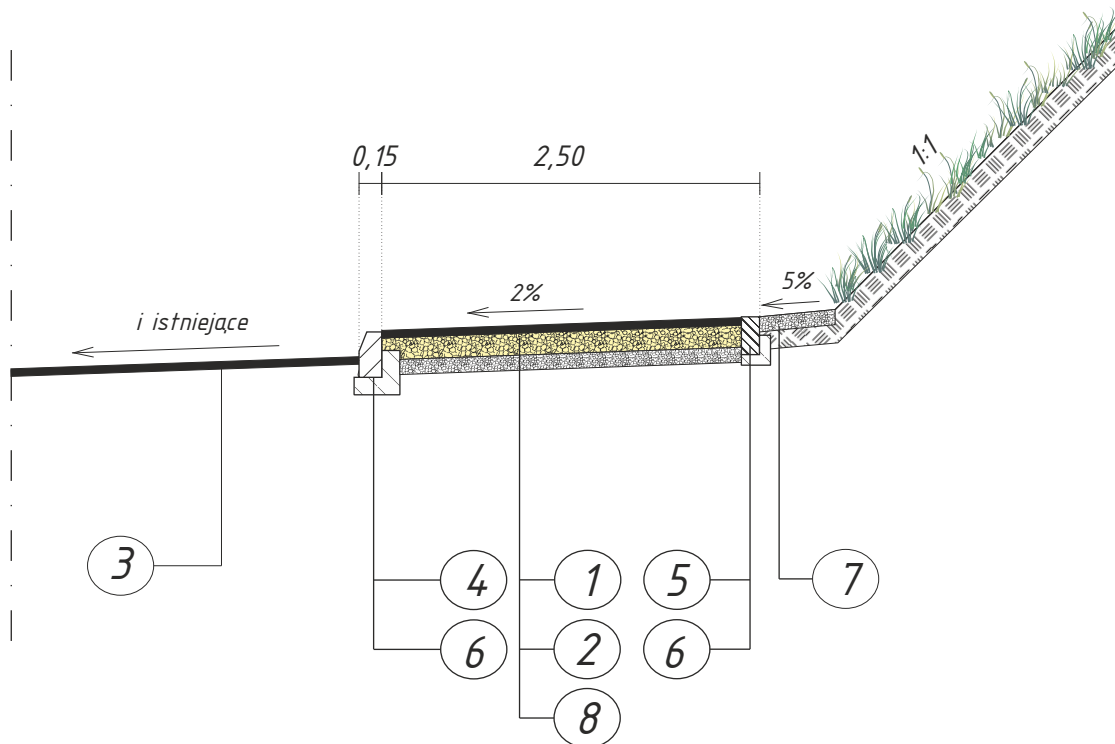


*Przekrój normalny  
w km od 0+000 do 0+075*



1. Projektowana nawierzchnia z mieszanki mineralno - bitumicznej warstwa ścieralna z AC 11S gr 5 cm
2. Podbudowa z kruszywa łamanego gr 15 cm z mieszanki 0/31,5
3. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
4. Krawężnik betonowy 15x30
5. Opornik betonowy 12x25
6. Ława z betonu C-8/10 z oporem gr 15 cm
7. Pobocze gruntowe wyrównane do granicy pasa drogowego
8. Warstwa odsączająca gr 10 cm

Obiekt:

Przebudowa ul. Kaliskiej w Mikstacie  
w zakresie budowy drogi dla rowerów

Temat:

**PRZĘKRÓJ NORMALNY**

Opracował:

Projektant:

**Józef Przybytek**

UAN 7342-31/92

WKP/BD/4132/01

Asystent:

**Adam Skowron**

Data:

Sierpień 2024

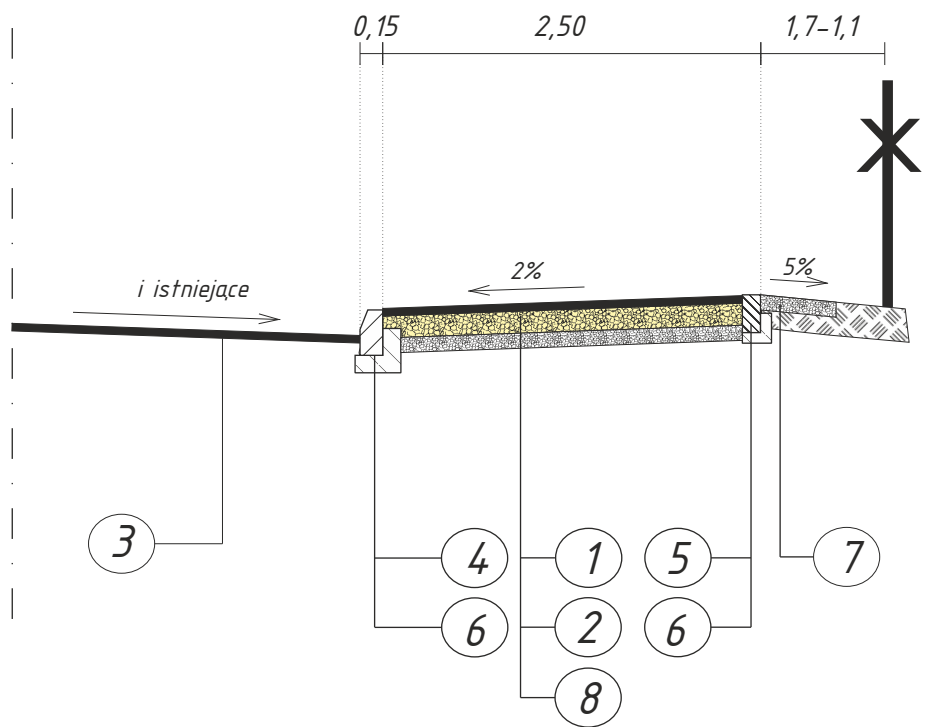
Nr rys:

3/a

Skala:

1:50

Przekrój normalny  
w km od 0+075 do 0+210



1. Projektowana nawierzchnia z mieszanki mineralno - bitumicznej warstwa ścieralna z AC 11S gr 5 cm
2. Podbudowa z kruszywa łamanego gr 15 cm z mieszanki 0/31,5
3. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
4. Krawężnik betonowy 15x30
5. Opornik betonowy 12x25
6. Ława z betonu C-8/10 z oporem gr 15 cm
7. Pobocze gruntowe wyrównane do granicy pasa drogowego
8. Warstwa odsączająca gr 10 cm

Obiekt: *Przebudowa ul. Kaliskiej w Mikstacie  
w zakresie budowy drogi dla rowerów*

Temat: **PRZĘKRÓJ NORMALNY**

Opracował:  
Projektant: *Józef Przybytek*  
UAN 7342-31/92  
WKP/BD/4132/01

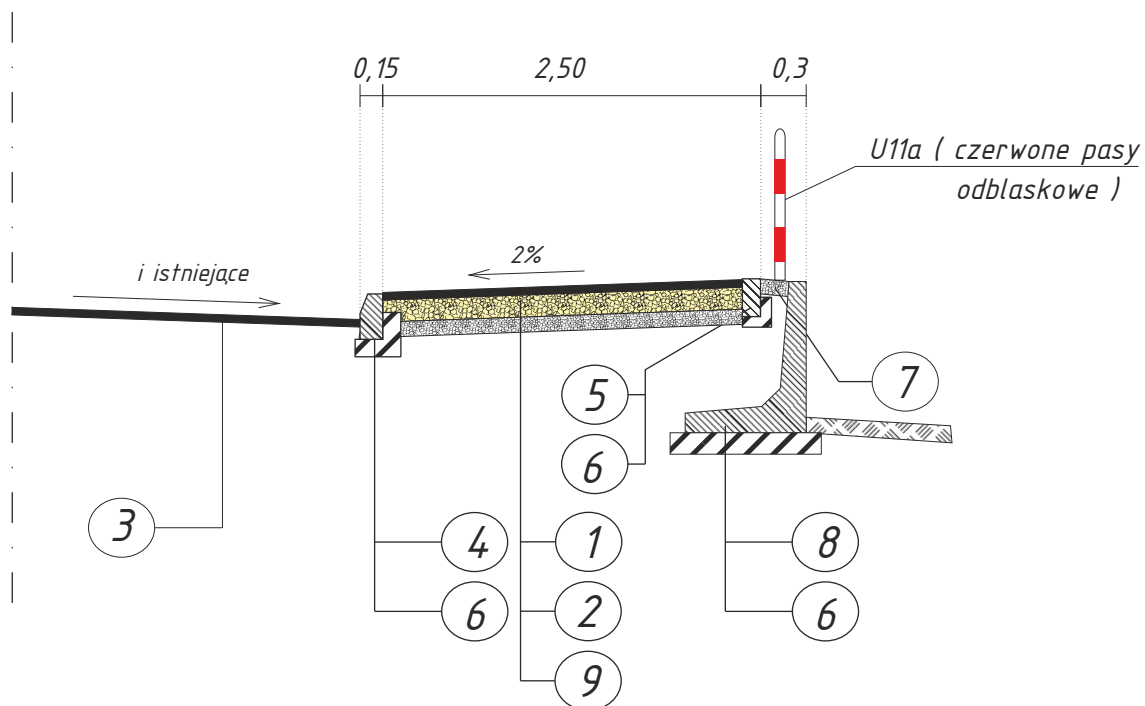
Asystent: *Adam Skowron*

Data: *Sierpień 2024*

Nr rys:  
*3/b*

Skala: *1:50*

*Przekrój normalny  
w km od 0+210 do 0+270*



1. Projektowana nawierzchnia z mieszanki mineralno - bitumicznej warstwa ścieralna z AC 11S gr 5 cm
2. Podbudowa z kruszywa łamanego gr 15 cm z mieszanki 0/31,5
3. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
4. Krawężnik betonowy 15x30
5. Opornik betonowy 12x25
6. Ława z betonu C-8/10 z oporem gr 15 cm
7. Pobocze gruntowe wyrównane do granicy pasa drogowego
8. Mur oporowy z prefabrykatów typu "L" 100x100x80 szary
9. Warstwa odsączająca gr 10 cm

Obiekt:

Przebudowa ul. Kaliskiej w Mikstacie  
w zakresie budowy drogi dla rowerów

Temat:

**PRZEKRÓJ NORMALNY**

Opracował:

Projektant:

**Józef Przybytek**

UAN 7342-31/92

WKP/BD/4132/01

Asystent:

**Adam Skowron**

Data:

**Sierpień 2024**

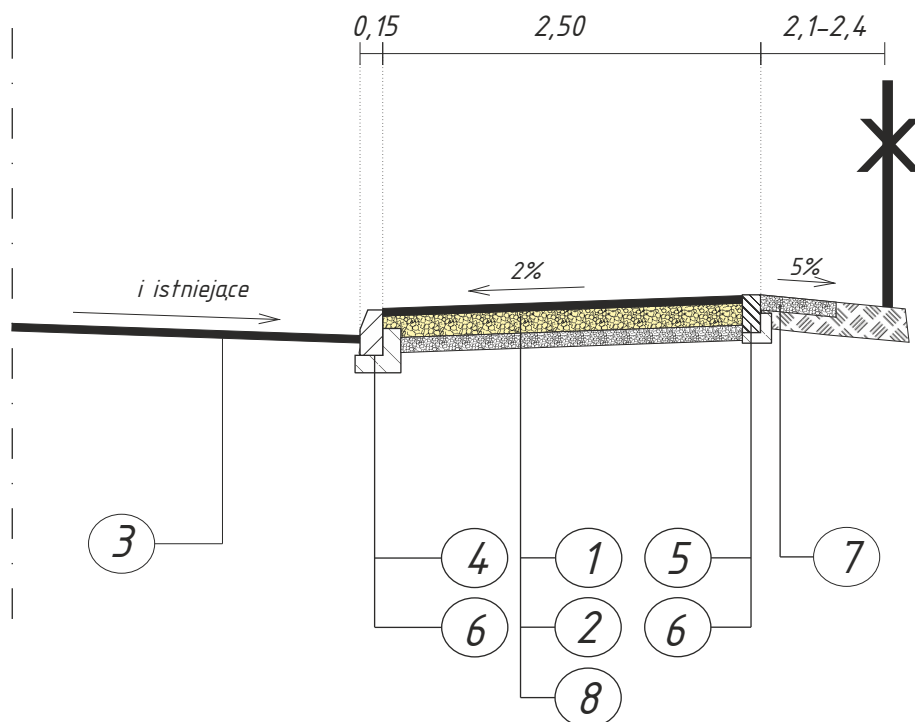
Nr rys:

**3/c**

Skala:

**1:50**

*Przekrój normalny  
w km od 0+270 do 0+450*



1. Projektowana nawierzchnia z mieszanki mineralno - bitumicznej warstwa ścieralna z AC 11S gr 5 cm
2. Podbudowa z kruszywa łamanego gr 15 cm z mieszanki 0/31,5
3. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
4. Krawężnik betonowy 15x30
5. Opornik betonowy 12x25
6. Ława z betonu C-8/10 z oporem gr 15 cm
7. Pobocze gruntowe wyrównane do granicy pasa drogowego
8. Warstwa odsączająca gr 10 cm

Obiekt: *Przebudowa ul. Kaliskiej w Mikstacie  
w zakresie budowy drogi dla rowerów*

Temat: **PRZĘKRÓJ NORMALNY**

Opracował:  
Projektant: *Józef Przybytek*  
UAN 7342-31/92  
WKP/BD/4132/01

Asystent: *Adam Skowron*

Data: *Sierpień 2024*

Nr rys: *3/d*

Skala: *1:50*