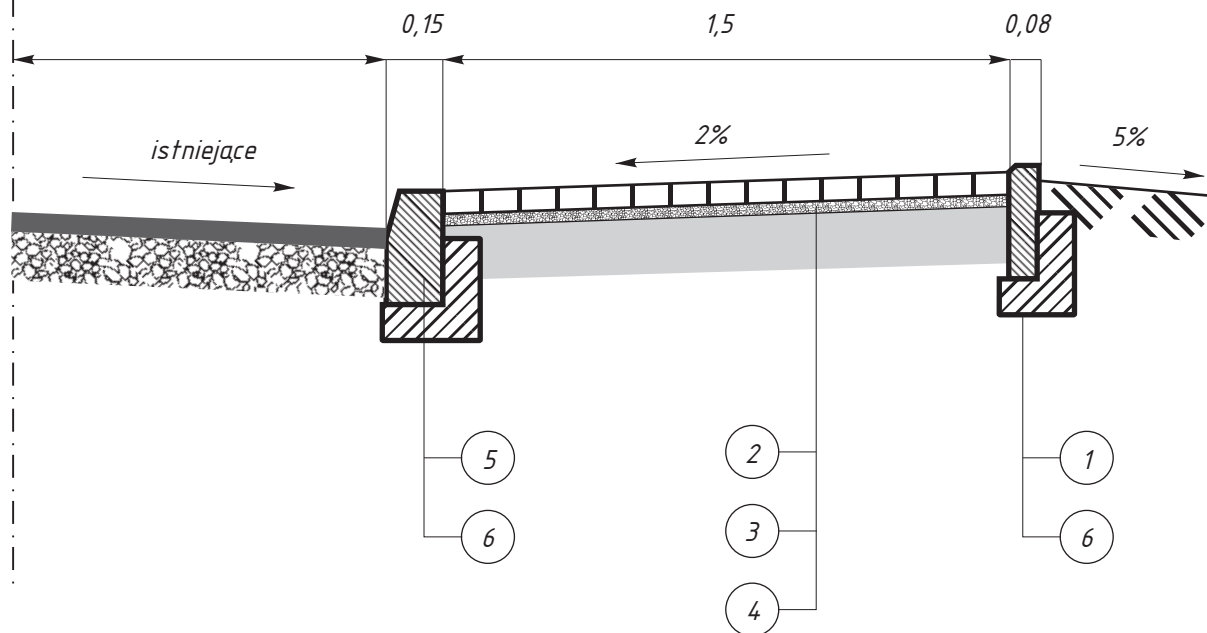


Przekrój przez chodnik w km 0+000 do 0+030



Legenda:

1. Obrzeże betonowe 30x8 cm
2. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm..
3. Podsypka cementowo - piaskowa gr. 3 cm
4. Podbudowa z betonu c 3/4 gr 15 cm
5. Krawężnik betonowy 15x30cm
6. Ława betonowa z betonu C-8/10

Obiekt:

Budowa chodnika przy dr. powiatowej
5585 odc. Renta - Kraszewice

Temat:

Przekrój normalny

Opracował:

Projektant:

Józef Przybytek

UAN 7342-31/92

WKP/BD/4132/01

Asystent:

Adam Skowron

Data:

Sierpień 2020

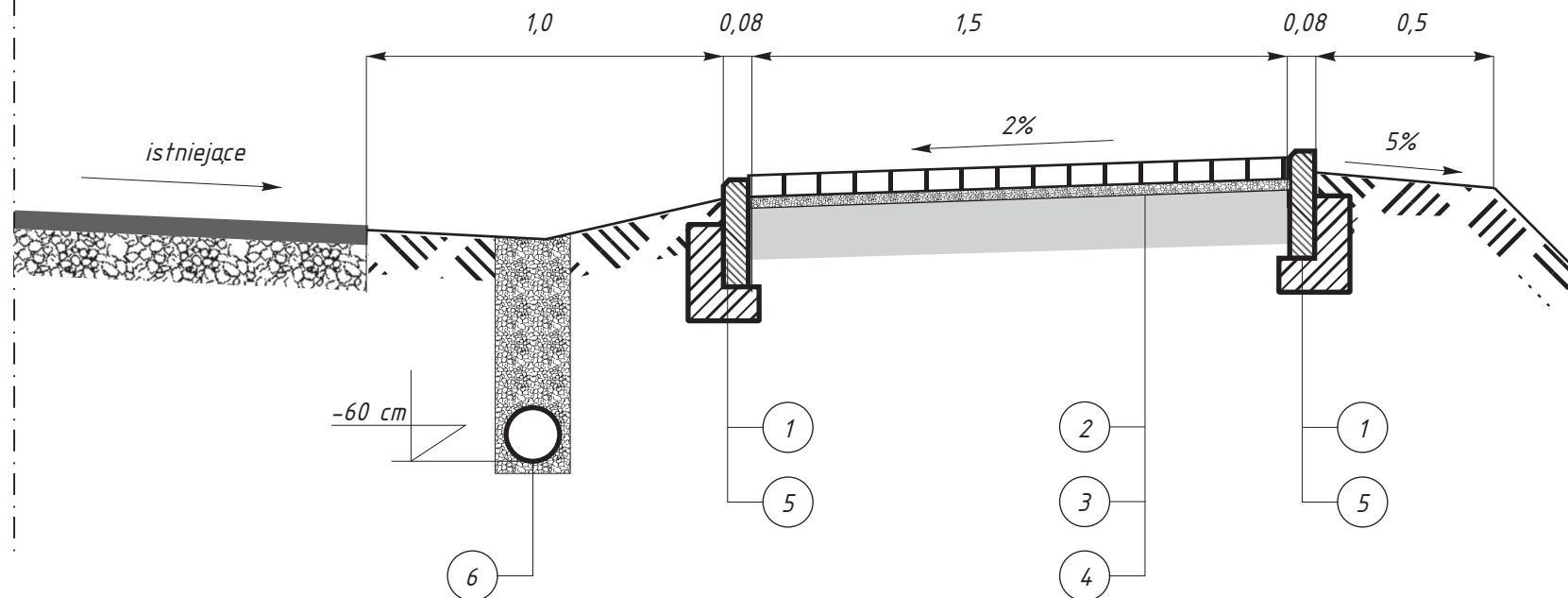
Nr rys:

3 a

Skala:

1:20

Przekrój przez chodnik w km 0+030 do 0+740



Legenda:

1. Obrzeże betonowe 30x8 cm
2. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm..
3. Podsyпка cementowo - piaskowa gr. 3 cm
4. Podbudowa z betonu c 3/4 gr 15 cm
5. Ława betonowa z betonu C-8/10
6. Dren w geowłókninie Ø 150 w km od 0+235 do 0+740

Obiekt:

Budowa chodnika przy dr. powiatowej
5585 odc. Renta - Kraszewice

Temat:

Przekrój normalny

Opracował:

Projektant:

Józef Przybytek

UAN 7342-31/92

WKP/BD/4132/01

Asystent:

Adam Skowron

Data:

Sierpień 2020

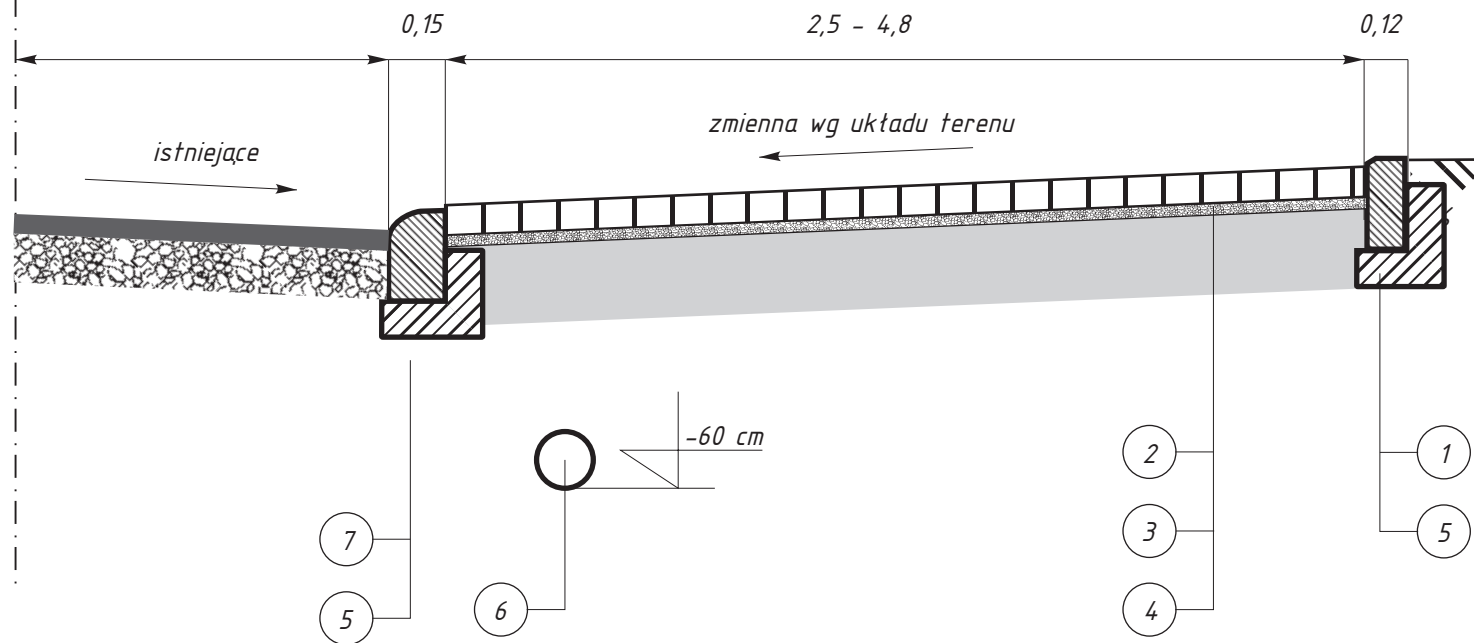
Nr rys:

3 b

Skala:

1:20

Przekrój przez wjazd



Legenda:

1. Opornik betonowy 12x25 cm
2. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm..
3. Podsypka cementowo - piaskowa gr. 3 cm
4. Podbudowa z betonu c 3/4 gr 20 cm
5. Ława betonowa z betonu C-8/10
6. Dren w geowłókninie Ø 150 w km od 0+235 do 0+740
7. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm

Obiekt:

Budowa chodnika przy dr. powiatowej
5585 odc. Renta - Kraszewice

Temat:

Przekrój normalny

Opracował:

Projektant:

Józef Przybytek

UAN 7342-31/92

WKP/BD/4132/01

Asystent:

Adam Skowron

Data:

Sierpień 2020

Nr rys:

3 c

Skala:

1:20