

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

The diagram illustrates the cross-section of a road with the following details:

- Top Section (Plan View):**
 - zielen:** 283 (left), 265 (right)
 - jezdnia:** 600 (total width)
 - chodnik:** 265 (left), 242 (right)
 - Widths:** 15m (left sidewalk), 300m (left road shoulder), 300m (right road shoulder), 15m (right sidewalk)
- Bottom Section (Cross-section):**
 - Elevations:** +0.06, -0.06, 0.00, +0.06, +0.07, +0.14, +0.12
 - Gradients:** 2% (left shoulder), 2% (right shoulder)
 - Layers (from top to bottom):**
 - Krawężnik betonowy typ lekki 15x30cm
 - podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 (gr. 3cm)
 - fawa z betonu C8/10 (gr. 15cm)
 - Construction Details (KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KRZ):**
 - warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S 50/70 (gr. 4cm)
 - warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70 (gr. 8cm)
 - podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/3, frakcja 0-31.5mm (gr. 20cm)
 - warstwa mrozochronna: mieszanka niezwiązana z kruszywem CNR, frakcja 0-31.5mm (gr. 55cm)
 - grunt istniejący
 - Additional Details:**
 - obrzeże betonowe 8x30cm
 - podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 (gr. 3cm)
 - koszka betonowa (pasy czerwono-grafitowy) (gr. 6cm)
 - podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 (gr. 3cm)
 - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31.5mm (gr. 15cm)

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B
(przez wyniesione przejście dla pieszych)

The drawing shows a cross-section of a road with a raised pedestrian crossing. Key features include:

- Dimensions:** Total width 289m, including sidewalks (chodnik) and the road with the crossing (jezdnia).
- Elevations:** Road surface elevations range from +0.00 to +0.02. Slopes are indicated as 2%, 10%, 15%, and 2%.
- Construction Details:**
 - KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KRZ:**
 - kośćka betonowa bazaltowa (kolor czerwony) gr.8cm
 - podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm
 - podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-315mm gr.3cm
 - warstwa przeczochronna: mieszanka niezwiązana z kruszywem C80/10, frakcja 0-315mm gr.55cm
 - grunt istniejący
 - Other Details:** obrzeże betonowe 8x30cm, płyta chodnikowa ze znakami drogowymi (zółta), mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-315mm.

jezdnia 100 400 100 jezdnia

0.00 +0.10 10% 0.00 +0.10 10%

$E=8000\text{MPa}$ $E=30000\text{MPa}$ $E=8000\text{MPa}$

$E=8000\text{MPa}$ $E=30000\text{MPa}$ $E=8000\text{MPa}$

opornik betonowy 12x25cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3cm
fawa z betonu C8/10 gr. 15cm

opornik betonowy 12x25cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3cm
fawa z betonu C8/10 gr. 15cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR2:
kostka betonowa bezfazowa (kolor: czerwony) gr. 8cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3cm
podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31.5mm gr. 31cm
warstwa mrozochronna: mieszanka niezwiązana z kruszywem CNR, frakcja 0-31.5mm gr. 55cm
grunt istniejący

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR2:
warstwa szczerbina: beton asfaltowy AC 11 S 50/70 gr. 4cm
warstwa wiązki: beton asfaltowy AC 16 W 50/70 gr. 8cm
podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31.5mm gr. 20cm
warstwa mrozochronna: mieszanka niezwiązana z kruszywem CNR, frakcja 0-31.5mm gr. 55cm
grunt istniejący

PRZEKRÓJ POPRZECZNY D-D

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR:

| | | |
|---|---------------|---------|
| warstwa ściefalna: beton asfaltowy | AC 11 S 50/70 | gr:4cm |
| warstwa wiążąca: beton asfaltowy | AC 16 W 50/70 | gr:8cm |
| podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm | | gr:20cm |
| warstwa mrozochronna: mieszanka niezwiązana z kruszywem CNR, frakcja 0-31,5mm | | gr:55cm |
| grunt istniejący | | |

Legenda:

| | |
|---|---------|
| krętownia betonowa (kolor: grafitowy) | gr:8cm |
| podsyłka cementowa - piaskowa 1:4 | gr:3cm |
| mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm | gr:20cm |
| mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm | gr:15cm |

Legenda (prawy bok):

| | |
|---|---------|
| krętownia betonowa (kolor: grafitowy) | gr:8cm |
| podsyłka cementowa - piaskowa 1:4 | gr:3cm |
| mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm | gr:20cm |
| mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm | gr:15cm |

PRZEKRÓJ POPRZECZNY E-E

The diagram illustrates a cross-section of a road with a central individual lane and side sidewalks. The total width is 900 cm, with a 200 cm sidewalk on each side and a 460 cm central lane. The central lane has a 5% slope towards the center. The sidewalks have a 5% slope towards the outer edges. The elevations are marked as +0.10 at the outer edges and 0.00 at the center of the lane. The material layers and their weights are detailed in the tables below.

| Material Layer | Thickness | Weight |
|--|-----------|-----------|
| kostka betonowa (pasy czerwono-grafitowy) | 6 cm | gr. 6 cm |
| podsyпка cementowo - piaskowa 1/4 | 3 cm | gr. 3 cm |
| mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31.5 mm | 15 cm | gr. 15 cm |

| Material Layer | Thickness | Weight |
|--|-----------|-----------|
| kostka betonowa (kolory grafitowy) | 8 cm | gr. 8 cm |
| podsyпка cementowo - piaskowa 1/4 | 3 cm | gr. 3 cm |
| mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31.5 mm | 20 cm | gr. 20 cm |
| mieszanka niezwiązana z kruszywem CNR, frakcja 0-31.5 mm | 15 cm | gr. 15 cm |

| Material Layer | Thickness | Weight |
|--|-----------|-----------|
| obrzeże betonowe Bx30cm | | |
| podsyпка cementowo - piaskowa 1/4 | 3 cm | gr. 3 cm |
| mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31.5 mm | 15 cm | gr. 15 cm |

PRZEKRÓJ POPRZECZNY F-F
(przez przejście dla pieszych)

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR2:

| | | |
|---|---------------|----------|
| warstwa szeralna: beton asfaltowy | AC 11 S 50/70 | gr. 4cm |
| warstwa walcu: beton asfaltowy | AC 16 W 50/70 | gr. 8cm |
| podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm | | gr. 20cm |
| warstwa mrozochronna: mieszanka niezwiązana z kruszywem CNR, frakcja 0-31,5mm | | gr. 55cm |
| grunt istniejący | | |

Legenda:

| | |
|---|----------|
| grafitowy | gr. 6cm |
| 1:4 | gr. 3cm |
| em C90/3, frakcja 0-31,5mm | gr. 15cm |
| plyta chodnikowa ze znakami dotykowymi (zółta) | gr. 8cm |
| podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 | gr. 3cm |
| mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm | gr. 15cm |

Legenda (prawy bok):

| | |
|---|----------|
| obrzeże betonowe 8x30cm | |
| podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 | gr. 3cm |
| koszka betonowa (pasy czerwono-grafitowy) | |
| podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 | gr. 3cm |
| mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm | gr. 15cm |
| plyta chodnikowa ze znakami dotykowymi (zółta) | gr. 8cm |
| podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 | gr. 3cm |
| mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm | gr. 15cm |



07-401 OSTROŁĘKA
Aleja Wojska Polskiego 21
tel. 29-760-43-38
tel/fax 29-769-10-75
mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

PROJEKTANT:
Łukasz Białobr

Łukasz Białobrzewski
POM/0082/PBD/16
ASYSTENT PROJEKTANTA:
Paweł Suska

Paweł Suska

PROJEKT
WYKONAWCZY

PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI
ul. Plac gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

BUDOWA ULICY MARII
DĄBROWSKIEJ W OSTROŁĘCE

Ostrołęka, ul. Marii Dąbrowskiej
dz. nr 61388, 61124, 61140, 61418, 61155, 61427,
61115, 61419, 61428, 61411, 61410/1,
61409, 61413, 61446

W RYSUNKU

DD71

PRZEKROJE POPRZECZNE
A-A, B-B, C-C,
D-D, E-E, F-F

DATA:

1:50
PLIK M

listopad 2017

PLIK M

DR-01

UWAGA:
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.