

Przekrój normalny
Odcinek AB
skala 1:50

Zjazd indywidualny

1

Droga

2

Chodnik

2%

2%

1

1.00-3.00

2.50

2.50

2.00

Szczegóły konstrukcyjne skala 1:10
Szczegół konstrukcyjny 2

Technical drawing of a concrete curb (Krawężnik) cross-section. The drawing shows a rectangular base with a width of 25 cm and a height of 15 cm. On top of the base is a curved section with a radius of 30 cm and a height of 15 cm. The total height of the curb is 30 cm. The drawing also shows a side view with dimensions: 15 cm for the base width, 20 cm for the base height, 5 cm for the curb height, and 8 cm for the curb width. The material is labeled 'Beton C12/15' and the dimensions are given in cm.

Technical drawing of a mechanical part, showing front and top views with dimensions.

Front View (Left):

- Overall width: 30
- Overall height: 25
- Left side features a vertical slot with a width of 15 and a depth of 12.
- The right side has a vertical edge with a height of 10.

Top View (Right):

- Overall width: 30
- Overall depth: 25
- The front edge has a width of 15.
- The right edge has a depth of 10.
- The back edge has a width of 15.
- The left edge has a depth of 12.

Dimensions:

- 30 (Overall width)
- 25 (Overall height/depth)
- 15 (Slot width / Front edge width / Back edge width)
- 12 (Slot depth / Left edge depth)
- 10 (Right edge height / Right edge depth)

Diagram illustrating the cross-section of a road pavement structure, showing the following layers and their thicknesses:

- 8 Kostka betonowa "fazowana" kolor szary
- 5 Podsyпка cem.-piasek. 1:4
- 25 Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5mm
- 15 Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0
- Podłoże G3

Diagram showing the cross-section of a road pavement structure with the following layers (from top to bottom):

- 8 Kostka betonowa "fazowana" kolor szary
- 5 Podsyпка cem.-plask. 1:4
- 20 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 15 Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0
- 48 Podłoże G2

8 Kostka betonowa "fazowana" kolor grafitowy

5 Podsyпка cem.-piasek. 1:4

20 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie

15 Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0

Podłoże G3 48

8 Kostka betonowa "fazowana" kolor szary

5 Podsyпка cem.-piasek. 1:4

10 Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5mm

Podłoże G2 23

<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego</p> <p>Budowa nawierzchni drogowych na ul. Słonecznej, Maril Łudwiki wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz budową oświetlenia drogowego w m. Leśno</p>			
<p>Inwestor: Burmistrz Brus</p>			
<p>Nazwa rysunku</p> <p>Przekrój normalny</p>		<p>Skala 1:50, 1:10</p> <p>Nr rys 4.1</p>	
<p>Branża</p>	<p>Imię i nazwisko</p>	<p>Uprawnienia</p>	<p>Podpis</p>
<p>Projektant br. drogowa</p>	<p>mgr inż. Daniel Folehr</p>	<p>Upr. bud. POM/0101/POOD/11</p>	
<p>Sprawdził br. drogowa</p>	<p>mgr inż. Tomasz Antolak</p>	<p>Upr. bud. ZAP/0021/PWBD/17</p>	
<p>20 wrzesień 2019r</p>			